

REVENU
QUÉBEC



JUSTE.
POUR TOUS.



TABLES DES RETENUES
À LA SOURCE DES
COTISATIONS AU RRQ

2020

revenuquebec.ca

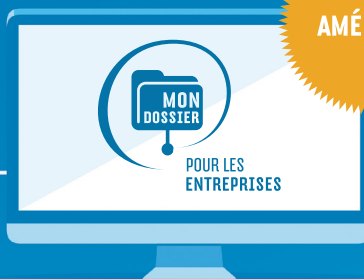
TABLE DES MATIÈRES

Introduction	4
Principaux changements	4
Comment utiliser les tables	5
Rémunération ou nombre de périodes de paie non prévus dans les tables	6
Table A : Emploi continu	7
53 périodes de paie par année	7
52 périodes de paie par année	23
27 périodes de paie par année	40
26 périodes de paie par année	72
24 périodes de paie par année	105
12 périodes de paie par année	140
Table B : Emploi discontinu	210
Taux horaire	210
Taux quotidien	211
Exemption par période de paie – Emploi continu	212
Périodes de paie irrégulières	212

REVENU
QUÉBEC



AMÉLIORÉ



Plus
de temps
pour vos
affaires



NOUVEAUTÉ

Vos données relatives à la TPS/TVH sont maintenant à votre portée !

PLUSIEURS FAÇONS DE PROFITER DES SERVICES EN LIGNE POUR LES ENTREPRISES

- Consultez le portrait fiscal de votre entreprise.
- Payez en ligne.
- Produisez des déclarations en ligne.
- Créez des alertes.

Inscrivez-vous à Mon dossier pour les entreprises pour gagner du temps.

revenuquebec.ca

INTRODUCTION

Ce document contient les tables à utiliser pour déterminer les cotisations au Régime de rentes du Québec (RRQ) à retenir sur les rémunérations assujetties (salaires admissibles) versées aux employés, ainsi qu'un tableau indiquant l'exemption qui s'applique pour les périodes de paie irrégulières.

La **table A** s'applique aux employés qui occupent un emploi continu et la **table B** s'applique à ceux qui occupent un emploi discontinu.

Ce document est complémentaire au *Guide de l'employeur* (TP-1015.G). Vous trouverez tous les renseignements relatifs aux cotisations au RRQ dans ce guide.

NOTE

Vous pouvez utiliser les outils [WebRAS et WinRAS](#) offerts dans notre site Internet pour calculer les retenues à la source et les cotisations de l'employeur.

PRINCIPAUX CHANGEMENTS

Pour 2020, le maximum des gains admissibles au RRQ est de 58 700 \$. De plus, le taux de cotisation au RRQ est de 11,40 %, ce qui correspond à un taux de cotisation de 5,70 % pour l'employé et de 5,70 % pour l'employeur. Par conséquent, la cotisation maximale que vous devez retenir pour chaque employé est de 3 146,40 \$.

Notez que le taux de cotisation comprend maintenant le taux de la cotisation de base (5,40 %) et le taux de la première cotisation supplémentaire (0,30 %). De cette façon, vous n'avez pas à faire de calculs distincts : la cotisation de l'employé au RRQ comprend la cotisation de base et la première cotisation supplémentaire. Ainsi, vous devez continuer à retenir la cotisation de l'employé et à nous la remettre avec votre cotisation d'employeur de la manière habituelle. Vous devez aussi continuer à déclarer le total des sommes retenues pendant l'année à titre de cotisation au RRQ à la case B du relevé 1 de l'employé.

IMPORTANT

Les paiements d'heures supplémentaires, les paiements rétroactifs, les gratifications, etc., sont considérés comme un salaire s'ils sont versés en même temps que le salaire. S'ils sont versés séparément, n'utilisez pas les tables suivantes, mais retenez plutôt 5,70 % du montant brut, sans tenir compte de l'exemption.



COMMENT UTILISER LES TABLES

Emploi continu

Si l'emploi est **continu**, servez-vous de la table A, et plus précisément de la partie qui correspond au nombre de périodes de paie dans l'année. Cherchez, dans la colonne « Rémunération », la tranche de revenu qui comprend le montant du salaire admissible brut pour la période de paie. La retenue à effectuer est indiquée dans la colonne « Retenue ».

Exemple

Un employé de 30 ans qui occupe un emploi continu gagne 1 130 \$ par semaine. Selon la table A, son employeur doit retenir 60,86 \$ sur chacune des 51 premières paies. Pour la 52^e paie, la retenue sera de 42,54 \$, soit la cotisation maximale moins la somme déjà retenue : 3 146,40 \$ – 3 103,86 \$.

Emploi discontinu

Si l'emploi est **discontinu et que l'employé est payé à l'heure**, servez-vous de la table B. Cherchez, dans la colonne « Taux horaire », la tranche de taux horaire qui comprend celui de l'employé. La retenue à effectuer pour chaque heure rémunérée est indiquée dans la colonne « Retenue ».

Si l'emploi est **discontinu et que l'employé est payé à la journée**, servez-vous de la table B. Cherchez, dans la colonne « Taux quotidien », la tranche de taux quotidien qui comprend celui de l'employé. La retenue à effectuer pour chaque journée payée est indiquée dans la colonne « Retenue ».

Exemple

Un employé de 22 ans qui occupe un emploi discontinu gagne 30 \$ par jour. Selon la table B, son employeur doit retenir 0,88 \$ par jour.

NOTE

Lorsque vous utilisez les tables, vous n'avez pas à soustraire l'exemption du salaire admissible que vous versez à vos employés, puisque ces tables tiennent déjà compte de l'exemption par période de paie.



RÉMUNÉRATION OU NOMBRE DE PÉRIODES DE PAIE NON PRÉVUS DANS LES TABLES

Si le salaire admissible de l'employé ou le nombre de périodes de paie dans l'année ne figurent pas dans les tables, ou si la période de paie est irrégulière, vous devez calculer vous-même la cotisation de l'employé au RRQ. La cotisation à retenir pour la période de paie correspond au moins élevé des montants suivants :

- le taux de cotisation de l'employé **multiplié** par le résultat du calcul suivant : le salaire admissible au RRQ pour la période de paie **moins** l'exemption pour la période de paie (voyez la note ci-après);
- la cotisation maximale de l'employé pour l'année **moins** les sommes déjà retenues.

NOTE

Si le résultat obtenu à la première puce est un montant avec une fraction de cent, vous n'avez pas à tenir compte de cette fraction si elle est plus petite que 0,005 \$ (un demi-cent). Sinon, vous devez la compter comme 0,01 \$ (un cent).

Si le résultat obtenu est un montant supérieur à 0 \$ mais inférieur à 0,01 \$, vous devez retenir 0,01 \$ à titre de cotisation, même si la fraction de cent est inférieure à 0,005 \$ (un demi-cent). Par exemple, si le résultat obtenu est de 0,001 \$ (un dixième de cent), vous devez retenir 0,01 \$.

Vous devez cesser de retenir la cotisation de l'employé sur son salaire admissible lorsque sa cotisation maximale pour l'année est atteinte. Dans certains cas, la cotisation maximale pour l'année doit être réduite (voyez la partie 6.6 du guide TP-1015.G).

La cotisation de l'employeur au RRQ est égale à la cotisation que vous devez retenir sur le salaire admissible de l'employé.

Exemple 1

Un employé reçoit un salaire hebdomadaire de 8 500 \$ et des avantages imposables d'une valeur de 500 \$, pour un salaire total de 9 000 \$. Vous ne pouvez pas vous servir des tables, car le salaire admissible, soit 9 000 \$, ne figure pas dans celles-ci. Vous devez plutôt soustraire du salaire admissible l'exemption pour la période de paie, soit 67,30 \$. Le montant des gains cotisables est donc de 8 932,70 \$ (9 000 \$ – 67,30 \$). En multipliant ce résultat par 5,70 %, vous obtiendrez la retenue à effectuer, soit 509,16 \$. Vous devez retenir cette somme sur la rémunération de l'employé, jusqu'à ce que vous atteigniez sa cotisation maximale pour l'année.

Exemple 2

Un employé de 50 ans occupe un emploi du 8 au 26 mars 2020 seulement et reçoit un salaire de 900 \$ pour cette période. Vous ne pouvez pas vous servir des tables pour déterminer la retenue parce que la période de paie est irrégulière. L'exemption pour cette période est de 182,19 \$, soit $3\,500 \$ \times 19/365$ (vous pouvez aussi utiliser le tableau qui figure à la dernière page). La retenue à faire est de 40,92 \$, soit $5,70 \% \times (900 \$ - 182,19 \$)$.

Exemple 3

Un employé de 20 ans exerce un emploi discontinu pendant deux jours au taux de 55 \$ par jour et reçoit, à la fin de sa deuxième journée de travail, le salaire convenu de 110 \$. L'exemption est de 14,58 \$ par jour, et la retenue est de 4,61 \$, soit $5,70 \% \times 80,84 \$ [110 \$ - (14,58 \$ \times 2)]$, ou, selon la table B, de 2,30 \$ par jour $\times 2$.

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 66,03	0,00	79,11 – 79,27	0,75	92,26 – 92,43	1,50	105,42 – 105,59	2,25	118,58 – 118,74	3,00
66,04 – 66,29	0,01	79,28 – 79,45	0,76	92,44 – 92,60	1,51	105,60 – 105,76	2,26	118,75 – 118,92	3,01
66,30 – 66,46	0,02	79,46 – 79,62	0,77	92,61 – 92,78	1,52	105,77 – 105,94	2,27	118,93 – 119,10	3,02
66,47 – 66,64	0,03	79,63 – 79,80	0,78	92,79 – 92,95	1,53	105,95 – 106,11	2,28	119,11 – 119,27	3,03
66,65 – 66,81	0,04	79,81 – 79,97	0,79	92,96 – 93,13	1,54	106,12 – 106,29	2,29	119,28 – 119,45	3,04
66,82 – 66,99	0,05	79,98 – 80,15	0,80	93,14 – 93,31	1,55	106,30 – 106,46	2,30	119,46 – 119,62	3,05
67,00 – 67,17	0,06	80,16 – 80,32	0,81	93,32 – 93,48	1,56	106,47 – 106,64	2,31	119,63 – 119,80	3,06
67,18 – 67,34	0,07	80,33 – 80,50	0,82	93,49 – 93,66	1,57	106,65 – 106,81	2,32	119,81 – 119,97	3,07
67,35 – 67,52	0,08	80,51 – 80,67	0,83	93,67 – 93,83	1,58	106,82 – 106,99	2,33	119,98 – 120,15	3,08
67,53 – 67,69	0,09	80,68 – 80,85	0,84	93,84 – 94,01	1,59	107,00 – 107,17	2,34	120,16 – 120,32	3,09
67,70 – 67,87	0,10	80,86 – 81,03	0,85	94,02 – 94,18	1,60	107,18 – 107,34	2,35	120,33 – 120,50	3,10
67,88 – 68,04	0,11	81,04 – 81,20	0,86	94,19 – 94,36	1,61	107,35 – 107,52	2,36	120,51 – 120,67	3,11
68,05 – 68,22	0,12	81,21 – 81,38	0,87	94,37 – 94,53	1,62	107,53 – 107,69	2,37	120,68 – 120,85	3,12
68,23 – 68,39	0,13	81,39 – 81,55	0,88	94,54 – 94,71	1,63	107,70 – 107,87	2,38	120,86 – 121,03	3,13
68,40 – 68,57	0,14	81,56 – 81,73	0,89	94,72 – 94,88	1,64	107,88 – 108,04	2,39	121,04 – 121,20	3,14
68,58 – 68,74	0,15	81,74 – 81,90	0,90	94,89 – 95,06	1,65	108,05 – 108,22	2,40	121,21 – 121,38	3,15
68,75 – 68,92	0,16	81,91 – 82,08	0,91	95,07 – 95,24	1,66	108,23 – 108,39	2,41	121,39 – 121,55	3,16
68,93 – 69,10	0,17	82,09 – 82,25	0,92	95,25 – 95,41	1,67	108,40 – 108,57	2,42	121,56 – 121,73	3,17
69,11 – 69,27	0,18	82,26 – 82,43	0,93	95,42 – 95,59	1,68	108,58 – 108,74	2,43	121,74 – 121,90	3,18
69,28 – 69,45	0,19	82,44 – 82,60	0,94	95,60 – 95,76	1,69	108,75 – 108,92	2,44	121,91 – 122,08	3,19
69,46 – 69,62	0,20	82,61 – 82,78	0,95	95,77 – 95,94	1,70	108,93 – 109,10	2,45	122,09 – 122,25	3,20
69,63 – 69,80	0,21	82,79 – 82,95	0,96	95,95 – 96,11	1,71	109,11 – 109,27	2,46	122,26 – 122,43	3,21
69,81 – 69,97	0,22	82,96 – 83,13	0,97	96,12 – 96,29	1,72	109,28 – 109,45	2,47	122,44 – 122,60	3,22
69,98 – 70,15	0,23	83,14 – 83,31	0,98	96,30 – 96,46	1,73	109,46 – 109,62	2,48	122,61 – 122,78	3,23
70,16 – 70,32	0,24	83,32 – 83,48	0,99	96,47 – 96,64	1,74	109,63 – 109,80	2,49	122,79 – 122,95	3,24
70,33 – 70,50	0,25	83,49 – 83,66	1,00	96,65 – 96,81	1,75	109,81 – 109,97	2,50	122,96 – 123,13	3,25
70,51 – 70,67	0,26	83,67 – 83,83	1,01	96,82 – 96,99	1,76	109,98 – 110,15	2,51	123,14 – 123,31	3,26
70,68 – 70,85	0,27	83,84 – 84,01	1,02	97,00 – 97,17	1,77	110,16 – 110,32	2,52	123,32 – 123,48	3,27
70,86 – 71,03	0,28	84,02 – 84,18	1,03	97,18 – 97,34	1,78	110,33 – 110,50	2,53	123,49 – 123,66	3,28
71,04 – 71,20	0,29	84,19 – 84,36	1,04	97,35 – 97,52	1,79	110,51 – 110,67	2,54	123,67 – 123,83	3,29
71,21 – 71,38	0,30	84,37 – 84,53	1,05	97,53 – 97,69	1,80	110,68 – 110,85	2,55	123,84 – 124,01	3,30
71,39 – 71,55	0,31	84,54 – 84,71	1,06	97,70 – 97,87	1,81	110,86 – 111,03	2,56	124,02 – 124,18	3,31
71,56 – 71,73	0,32	84,72 – 84,88	1,07	97,88 – 98,04	1,82	111,04 – 111,20	2,57	124,19 – 124,36	3,32
71,74 – 71,90	0,33	84,89 – 85,06	1,08	98,05 – 98,22	1,83	111,21 – 111,38	2,58	124,37 – 124,53	3,33
71,91 – 72,08	0,34	85,07 – 85,24	1,09	98,23 – 98,39	1,84	111,39 – 111,55	2,59	124,54 – 124,71	3,34
72,09 – 72,25	0,35	85,25 – 85,41	1,10	98,40 – 98,57	1,85	111,56 – 111,73	2,60	124,72 – 124,88	3,35
72,26 – 72,43	0,36	85,42 – 85,59	1,11	98,58 – 98,74	1,86	111,74 – 111,90	2,61	124,89 – 125,06	3,36
72,44 – 72,60	0,37	85,60 – 85,76	1,12	98,75 – 98,92	1,87	111,91 – 112,08	2,62	125,07 – 125,24	3,37
72,61 – 72,78	0,38	85,77 – 85,94	1,13	98,93 – 99,10	1,88	112,09 – 112,25	2,63	125,25 – 125,41	3,38
72,79 – 72,95	0,39	85,95 – 86,11	1,14	99,11 – 99,27	1,89	112,26 – 112,43	2,64	125,42 – 125,59	3,39
72,96 – 73,13	0,40	86,12 – 86,29	1,15	99,28 – 99,45	1,90	112,44 – 112,60	2,65	125,60 – 125,76	3,40
73,14 – 73,31	0,41	86,30 – 86,46	1,16	99,46 – 99,62	1,91	112,61 – 112,78	2,66	125,77 – 125,94	3,41
73,32 – 73,48	0,42	86,47 – 86,64	1,17	99,63 – 99,80	1,92	112,79 – 112,95	2,67	125,95 – 126,11	3,42
73,49 – 73,66	0,43	86,65 – 86,81	1,18	99,81 – 99,97	1,93	112,96 – 113,13	2,68	126,12 – 126,29	3,43
73,67 – 73,83	0,44	86,82 – 86,99	1,19	99,98 – 100,15	1,94	113,14 – 113,31	2,69	126,30 – 126,46	3,44
73,84 – 74,01	0,45	87,00 – 87,17	1,20	100,16 – 100,32	1,95	113,32 – 113,48	2,70	126,47 – 126,64	3,45
74,02 – 74,18	0,46	87,18 – 87,34	1,21	100,33 – 100,50	1,96	113,49 – 113,66	2,71	126,65 – 126,81	3,46
74,19 – 74,36	0,47	87,35 – 87,52	1,22	100,51 – 100,67	1,97	113,67 – 113,83	2,72	126,82 – 126,99	3,47
74,37 – 74,53	0,48	87,53 – 87,69	1,23	100,68 – 100,85	1,98	113,84 – 114,01	2,73	127,00 – 127,17	3,48
74,54 – 74,71	0,49	87,70 – 87,87	1,24	100,86 – 101,03	1,99	114,02 – 114,18	2,74	127,18 – 127,34	3,49
74,72 – 74,88	0,50	87,88 – 88,04	1,25	101,04 – 101,20	2,00	114,19 – 114,36	2,75	127,35 – 127,52	3,50
74,89 – 75,06	0,51	88,05 – 88,22	1,26	101,21 – 101,38	2,01	114,37 – 114,53	2,76	127,53 – 127,69	3,51
75,07 – 75,24	0,52	88,23 – 88,39	1,27	101,39 – 101,55	2,02	114,54 – 114,71	2,77	127,70 – 127,87	3,52
75,25 – 75,41	0,53	88,40 – 88,57	1,28	101,56 – 101,73	2,03	114,72 – 114,88	2,78	127,88 – 128,04	3,53
75,42 – 75,59	0,54	88,58 – 88,74	1,29	101,74 – 101,90	2,04	114,89 – 115,06	2,79	128,05 – 128,22	3,54
75,60 – 75,76	0,55	88,75 – 88,92	1,30	101,91 – 102,08	2,05	115,07 – 115,24	2,80	128,23 – 128,39	3,55
75,77 – 75,94	0,56	88,93 – 89,10	1,31	102,09 – 102,25	2,06	115,25 – 115,41	2,81	128,40 – 128,57	3,56
75,95 – 76,11	0,57	89,11 – 89,27	1,32	102,26 – 102,43	2,07	115,42 – 115,59	2,82	128,58 – 128,74	3,57
76,12 – 76,29	0,58	89,28 – 89,45	1,33	102,44 – 102,60	2,08	115,60 – 115,76	2,83	128,75 – 128,92	3,58
76,30 – 76,46	0,59	89,46 – 89,62	1,34	102,61 – 102,78	2,09	115,77 – 115,94	2,84	128,93 – 129,10	3,59
76,47 – 76,64	0,60	89,63 – 89,80	1,35	102,79 – 102,95	2,10	115,95 – 116,11	2,85	129,11 – 129,27	3,60
76,65 – 76,81	0,61	89,81 – 89,97	1,36	102,96 – 103,13	2,11	116,12 – 116,29	2,86	129,28 – 129,45	3,61
76,82 – 76,99	0,62	89,98 – 90,15	1,37	103,14 – 103,31	2,12	116,30 – 116,46	2,87	129,46 – 129,62	3,62
77,00 – 77,17	0,63	90,16 – 90,32	1,38	103,32 – 103,48	2,13	116,47 – 116,64	2,88	129,63 – 129,80	3,63
77,18 – 77,34	0,64	90,33 – 90,50	1,39	103,49 – 103,66	2,14	116,65 – 116,81	2,89	129,81 – 129,97	3,64
77,35 – 77,52	0,65	90,51 – 90,67	1,40	103,67 – 103,83	2,15	116,82 – 116,99	2,90	129,98 – 130,15	3,65
77,53 – 77,69	0,66	90,68 – 90,85	1,41	103,84 – 104,01	2,16	117,00 – 117,17	2,91	130,16 – 130,32	3,66
77,70 – 77,87	0,67	90,86 – 91,03	1,42	104,02 – 104,18	2,17	117,18 – 117,34	2,92	130,33 – 130,50	3,67
77,88 – 78,04	0,68	91,04 – 91,20	1,43	104,19 – 104,36	2,18	117,35 – 117,52	2,93	130,51 – 130,67	3,68
78,05 – 78,22	0,69	91,21 – 91,38	1,44	104,37 – 104,53	2,19	117,53 – 117,69	2,94	130,68 – 130,85	3,69
78,23 – 78,39	0,70	91,39 – 91,55	1,45	104,54 – 104,71	2,20	117,70 – 117,87	2,95	130,86 – 131,03	3,70
78,40 – 78,57	0,71	91,56 – 91,73	1,46	104,72 – 104,88	2,21	117,88 – 118,04	2,96	131,04 – 131,20	3,71
78,58 – 78,74	0,72	91,74 – 91,90	1,47	104,89 – 105,06	2,22	118,05 – 118,22	2,97	131,21 – 131,38	3,72
78,75 – 78,92	0,73	91,91 – 92,08	1,48	105,07 – 105,24	2,23	118,23 – 118,39	2,98	131,39 – 131,55	3,73
78,93 – 79,10	0,74	92,09 – 92,25	1,49	105,25 – 105,41	2,24	118,40 – 118,57	2,99	131,56 – 131,73	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
131,74 – 131,90	3,75	144,89 – 145,06	4,50	158,05 – 158,22	5,25	171,21 – 171,38	6,00	184,37 – 184,53	6,75
131,91 – 132,08	3,76	145,07 – 145,24	4,51	158,23 – 158,39	5,26	171,39 – 171,55	6,01	184,54 – 184,71	6,76
132,09 – 132,25	3,77	145,25 – 145,41	4,52	158,40 – 158,57	5,27	171,56 – 171,73	6,02	184,72 – 184,88	6,77
132,26 – 132,43	3,78	145,42 – 145,59	4,53	158,58 – 158,74	5,28	171,74 – 171,90	6,03	184,89 – 185,06	6,78
132,44 – 132,60	3,79	145,60 – 145,76	4,54	158,75 – 158,92	5,29	171,91 – 172,08	6,04	185,07 – 185,24	6,79
132,61 – 132,78	3,80	145,77 – 145,94	4,55	158,93 – 159,10	5,30	172,09 – 172,25	6,05	185,25 – 185,41	6,80
132,79 – 132,95	3,81	145,95 – 146,11	4,56	159,11 – 159,27	5,31	172,26 – 172,43	6,06	185,42 – 185,59	6,81
132,96 – 133,13	3,82	146,12 – 146,29	4,57	159,28 – 159,45	5,32	172,44 – 172,60	6,07	185,60 – 185,76	6,82
133,14 – 133,31	3,83	146,30 – 146,46	4,58	159,46 – 159,62	5,33	172,61 – 172,78	6,08	185,77 – 185,94	6,83
133,32 – 133,48	3,84	146,47 – 146,64	4,59	159,63 – 159,80	5,34	172,79 – 172,95	6,09	185,95 – 186,11	6,84
133,49 – 133,66	3,85	146,65 – 146,81	4,60	159,81 – 159,97	5,35	172,96 – 173,13	6,10	186,12 – 186,29	6,85
133,67 – 133,83	3,86	146,82 – 146,99	4,61	159,98 – 160,15	5,36	173,14 – 173,31	6,11	186,30 – 186,46	6,86
133,84 – 134,01	3,87	147,00 – 147,17	4,62	160,16 – 160,32	5,37	173,32 – 173,48	6,12	186,47 – 186,64	6,87
134,02 – 134,18	3,88	147,18 – 147,34	4,63	160,33 – 160,50	5,38	173,49 – 173,66	6,13	186,65 – 186,81	6,88
134,19 – 134,36	3,89	147,35 – 147,52	4,64	160,51 – 160,67	5,39	173,67 – 173,83	6,14	186,82 – 186,99	6,89
134,37 – 134,53	3,90	147,53 – 147,69	4,65	160,68 – 160,85	5,40	173,84 – 174,01	6,15	187,00 – 187,17	6,90
134,54 – 134,71	3,91	147,70 – 147,87	4,66	160,86 – 161,03	5,41	174,02 – 174,18	6,16	187,18 – 187,34	6,91
134,72 – 134,88	3,92	147,88 – 148,04	4,67	161,04 – 161,20	5,42	174,19 – 174,36	6,17	187,35 – 187,52	6,92
134,89 – 135,06	3,93	148,05 – 148,22	4,68	161,21 – 161,38	5,43	174,37 – 174,53	6,18	187,53 – 187,69	6,93
135,07 – 135,24	3,94	148,23 – 148,39	4,69	161,39 – 161,55	5,44	174,54 – 174,71	6,19	187,70 – 187,87	6,94
135,25 – 135,41	3,95	148,40 – 148,57	4,70	161,56 – 161,73	5,45	174,72 – 174,88	6,20	187,88 – 188,04	6,95
135,42 – 135,59	3,96	148,58 – 148,74	4,71	161,74 – 161,90	5,46	174,89 – 175,06	6,21	188,05 – 188,22	6,96
135,60 – 135,76	3,97	148,75 – 148,92	4,72	161,91 – 162,08	5,47	175,07 – 175,24	6,22	188,23 – 188,39	6,97
135,77 – 135,94	3,98	148,93 – 149,10	4,73	162,09 – 162,25	5,48	175,25 – 175,41	6,23	188,40 – 188,57	6,98
135,95 – 136,11	3,99	149,11 – 149,27	4,74	162,26 – 162,43	5,49	175,42 – 175,59	6,24	188,58 – 188,74	6,99
136,12 – 136,29	4,00	149,28 – 149,45	4,75	162,44 – 162,60	5,50	175,60 – 175,76	6,25	188,75 – 188,92	7,00
136,30 – 136,46	4,01	149,46 – 149,62	4,76	162,61 – 162,78	5,51	175,77 – 175,94	6,26	188,93 – 189,10	7,01
136,47 – 136,64	4,02	149,63 – 149,80	4,77	162,79 – 162,95	5,52	175,95 – 176,11	6,27	189,11 – 189,27	7,02
136,65 – 136,81	4,03	149,81 – 149,97	4,78	162,96 – 163,13	5,53	176,12 – 176,29	6,28	189,28 – 189,45	7,03
136,82 – 136,99	4,04	149,98 – 150,15	4,79	163,14 – 163,31	5,54	176,30 – 176,46	6,29	189,46 – 189,62	7,04
137,00 – 137,17	4,05	150,16 – 150,32	4,80	163,32 – 163,48	5,55	176,47 – 176,64	6,30	189,63 – 189,80	7,05
137,18 – 137,34	4,06	150,33 – 150,50	4,81	163,49 – 163,66	5,56	176,65 – 176,81	6,31	189,81 – 189,97	7,06
137,35 – 137,52	4,07	150,51 – 150,67	4,82	163,67 – 163,83	5,57	176,82 – 176,99	6,32	189,98 – 190,15	7,07
137,53 – 137,69	4,08	150,68 – 150,85	4,83	163,84 – 164,01	5,58	177,00 – 177,17	6,33	190,16 – 190,32	7,08
137,70 – 137,87	4,09	150,86 – 151,03	4,84	164,02 – 164,18	5,59	177,18 – 177,34	6,34	190,33 – 190,50	7,09
137,88 – 138,04	4,10	151,04 – 151,20	4,85	164,19 – 164,36	5,60	177,35 – 177,52	6,35	190,51 – 190,67	7,10
138,05 – 138,22	4,11	151,21 – 151,38	4,86	164,37 – 164,53	5,61	177,53 – 177,69	6,36	190,68 – 190,85	7,11
138,23 – 138,39	4,12	151,39 – 151,55	4,87	164,54 – 164,71	5,62	177,70 – 177,87	6,37	190,86 – 191,03	7,12
138,40 – 138,57	4,13	151,56 – 151,73	4,88	164,72 – 164,88	5,63	177,88 – 178,04	6,38	191,04 – 191,20	7,13
138,58 – 138,74	4,14	151,74 – 151,90	4,89	164,89 – 165,06	5,64	178,05 – 178,22	6,39	191,21 – 191,38	7,14
138,75 – 138,92	4,15	151,91 – 152,08	4,90	165,07 – 165,24	5,65	178,23 – 178,39	6,40	191,39 – 191,55	7,15
138,93 – 139,10	4,16	152,09 – 152,25	4,91	165,25 – 165,41	5,66	178,40 – 178,57	6,41	191,56 – 191,73	7,16
139,11 – 139,27	4,17	152,26 – 152,43	4,92	165,42 – 165,59	5,67	178,58 – 178,74	6,42	191,74 – 191,90	7,17
139,28 – 139,45	4,18	152,44 – 152,60	4,93	165,60 – 165,76	5,68	178,75 – 178,92	6,43	191,91 – 192,08	7,18
139,46 – 139,62	4,19	152,61 – 152,78	4,94	165,77 – 165,94	5,69	178,93 – 179,10	6,44	192,09 – 192,25	7,19
139,63 – 139,80	4,20	152,79 – 152,95	4,95	165,95 – 166,11	5,70	179,11 – 179,27	6,45	192,26 – 192,43	7,20
139,81 – 139,97	4,21	152,96 – 153,13	4,96	166,12 – 166,29	5,71	179,28 – 179,45	6,46	192,44 – 192,60	7,21
139,98 – 140,15	4,22	153,14 – 153,31	4,97	166,30 – 166,46	5,72	179,46 – 179,62	6,47	192,61 – 192,78	7,22
140,16 – 140,32	4,23	153,32 – 153,48	4,98	166,47 – 166,64	5,73	179,63 – 179,80	6,48	192,79 – 192,95	7,23
140,33 – 140,50	4,24	153,49 – 153,66	4,99	166,65 – 166,81	5,74	179,81 – 179,97	6,49	192,96 – 193,13	7,24
140,51 – 140,67	4,25	153,67 – 153,83	5,00	166,82 – 166,99	5,75	179,98 – 180,15	6,50	193,14 – 193,31	7,25
140,68 – 140,85	4,26	153,84 – 154,01	5,01	167,00 – 167,17	5,76	180,16 – 180,32	6,51	193,32 – 193,48	7,26
140,86 – 141,03	4,27	154,02 – 154,18	5,02	167,18 – 167,34	5,77	180,33 – 180,50	6,52	193,49 – 193,66	7,27
141,04 – 141,20	4,28	154,19 – 154,36	5,03	167,35 – 167,52	5,78	180,51 – 180,67	6,53	193,67 – 193,83	7,28
141,21 – 141,38	4,29	154,37 – 154,53	5,04	167,53 – 167,69	5,79	180,68 – 180,85	6,54	193,84 – 194,01	7,29
141,39 – 141,55	4,30	154,54 – 154,71	5,05	167,70 – 167,87	5,80	180,86 – 181,03	6,55	194,02 – 194,18	7,30
141,56 – 141,73	4,31	154,72 – 154,88	5,06	167,88 – 168,04	5,81	181,04 – 181,20	6,56	194,19 – 194,36	7,31
141,74 – 141,90	4,32	154,89 – 155,06	5,07	168,05 – 168,22	5,82	181,21 – 181,38	6,57	194,37 – 194,53	7,32
141,91 – 142,08	4,33	155,07 – 155,24	5,08	168,23 – 168,39	5,83	181,39 – 181,55	6,58	194,54 – 194,71	7,33
142,09 – 142,25	4,34	155,25 – 155,41	5,09	168,40 – 168,57	5,84	181,56 – 181,73	6,59	194,72 – 194,88	7,34
142,26 – 142,43	4,35	155,42 – 155,59	5,10	168,58 – 168,74	5,85	181,74 – 181,90	6,60	194,89 – 195,06	7,35
142,44 – 142,60	4,36	155,60 – 155,76	5,11	168,75 – 168,92	5,86	181,91 – 182,08	6,61	195,07 – 195,24	7,36
142,61 – 142,78	4,37	155,77 – 155,94	5,12	168,93 – 169,10	5,87	182,09 – 182,25	6,62	195,25 – 195,41	7,37
142,79 – 142,95	4,38	155,95 – 156,11	5,13	169,11 – 169,27	5,88	182,26 – 182,43	6,63	195,42 – 195,59	7,38
142,96 – 143,13	4,39	156,12 – 156,29	5,14	169,28 – 169,45	5,89	182,44 – 182,60	6,64	195,60 – 195,76	7,39
143,14 – 143,31	4,40	156,30 – 156,46	5,15	169,46 – 169,62	5,90	182,61 – 182,78	6,65	195,77 – 195,94	7,40
143,32 – 143,48	4,41	156,47 – 156,64	5,16	169,63 – 169,80	5,91	182,79 – 182,95	6,66	195,95 – 196,11	7,41
143,49 – 143,66	4,42	156,65 – 156,81	5,17	169,81 – 169,97	5,92	182,96 – 183,13	6,67	196,12 – 196,29	7,42
143,67 – 143,83	4,43	156,82 – 156,99	5,18	169,98 – 170,15	5,93	183,14 – 183,31	6,68	196,30 – 196,46	7,43
143,84 – 144,01	4,44	157,00 – 157,17	5,19	170,16 – 170,32	5,94	183,32 – 183,48	6,69	196,47 – 196,64	7,44
144,02 – 144,18	4,45	157,18 – 157,34	5,20	170,33 – 170,50	5,95	183,49 – 183,66	6,70	196,65 – 196,81	7,45
144,19 – 144,36	4,46	157,35 – 157,52	5,21	170,51 – 170,67	5,96	183,67 – 183,83	6,71	196,82 – 196,99	7,46
144,37 – 144,53	4,47	157,53 – 157,69	5,22	170,68 – 170,85	5,97	183,84 – 184,01	6,72	197,00 – 197,17	7,47
144,54 – 144,71	4,48	157,70 – 157,87	5,23	170,86 – 171,03	5,98	184,02 – 184,18	6,73	197,18 – 197,34	7,48
144,72 – 144,88	4,49	157,88 – 158,04	5,24	171,04 – 171,20	5,99	184,19 – 184,36	6,74	197,35 – 197,52	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
197,53 – 197,69	7,50	210,68 – 210,85	8,25	223,84 – 224,01	9,00	237,00 – 237,17	9,75	250,16 – 250,32	10,50
197,70 – 197,87	7,51	210,86 – 211,03	8,26	224,02 – 224,18	9,01	237,18 – 237,34	9,76	250,33 – 250,50	10,51
197,88 – 198,04	7,52	211,04 – 211,20	8,27	224,19 – 224,36	9,02	237,35 – 237,52	9,77	250,51 – 250,67	10,52
198,05 – 198,22	7,53	211,21 – 211,38	8,28	224,37 – 224,53	9,03	237,53 – 237,69	9,78	250,68 – 250,85	10,53
198,23 – 198,39	7,54	211,39 – 211,55	8,29	224,54 – 224,71	9,04	237,70 – 237,87	9,79	250,86 – 251,03	10,54
198,40 – 198,57	7,55	211,56 – 211,73	8,30	224,72 – 224,88	9,05	237,88 – 238,04	9,80	251,04 – 251,20	10,55
198,58 – 198,74	7,56	211,74 – 211,90	8,31	224,89 – 225,06	9,06	238,05 – 238,22	9,81	251,21 – 251,38	10,56
198,75 – 198,92	7,57	211,91 – 212,08	8,32	225,07 – 225,24	9,07	238,23 – 238,39	9,82	251,39 – 251,55	10,57
198,93 – 199,10	7,58	212,09 – 212,25	8,33	225,25 – 225,41	9,08	238,40 – 238,57	9,83	251,56 – 251,73	10,58
199,11 – 199,27	7,59	212,26 – 212,43	8,34	225,42 – 225,59	9,09	238,58 – 238,74	9,84	251,74 – 251,90	10,59
199,28 – 199,45	7,60	212,44 – 212,60	8,35	225,60 – 225,76	9,10	238,75 – 238,92	9,85	251,91 – 252,08	10,60
199,46 – 199,62	7,61	212,61 – 212,78	8,36	225,77 – 225,94	9,11	238,93 – 239,10	9,86	252,09 – 252,25	10,61
199,63 – 199,80	7,62	212,79 – 212,95	8,37	225,95 – 226,11	9,12	239,11 – 239,27	9,87	252,26 – 252,43	10,62
199,81 – 199,97	7,63	212,96 – 213,13	8,38	226,12 – 226,29	9,13	239,28 – 239,45	9,88	252,44 – 252,60	10,63
199,98 – 200,15	7,64	213,14 – 213,31	8,39	226,30 – 226,46	9,14	239,46 – 239,62	9,89	252,61 – 252,78	10,64
200,16 – 200,32	7,65	213,32 – 213,48	8,40	226,47 – 226,64	9,15	239,63 – 239,80	9,90	252,79 – 252,95	10,65
200,33 – 200,50	7,66	213,49 – 213,66	8,41	226,65 – 226,81	9,16	239,81 – 239,97	9,91	252,96 – 253,13	10,66
200,51 – 200,67	7,67	213,67 – 213,83	8,42	226,82 – 226,99	9,17	239,98 – 240,15	9,92	253,14 – 253,31	10,67
200,68 – 200,85	7,68	213,84 – 214,01	8,43	227,00 – 227,17	9,18	240,16 – 240,32	9,93	253,32 – 253,48	10,68
200,86 – 201,03	7,69	214,02 – 214,18	8,44	227,18 – 227,34	9,19	240,33 – 240,50	9,94	253,49 – 253,66	10,69
201,04 – 201,20	7,70	214,19 – 214,36	8,45	227,35 – 227,52	9,20	240,51 – 240,67	9,95	253,67 – 253,83	10,70
201,21 – 201,38	7,71	214,37 – 214,53	8,46	227,53 – 227,69	9,21	240,68 – 240,85	9,96	253,84 – 254,01	10,71
201,39 – 201,55	7,72	214,54 – 214,71	8,47	227,70 – 227,87	9,22	240,86 – 241,03	9,97	254,02 – 254,18	10,72
201,56 – 201,73	7,73	214,72 – 214,88	8,48	227,88 – 228,04	9,23	241,04 – 241,20	9,98	254,19 – 254,36	10,73
201,74 – 201,90	7,74	214,89 – 215,06	8,49	228,05 – 228,22	9,24	241,21 – 241,38	9,99	254,37 – 254,53	10,74
201,91 – 202,08	7,75	215,07 – 215,24	8,50	228,23 – 228,39	9,25	241,39 – 241,55	10,00	254,54 – 254,71	10,75
202,09 – 202,25	7,76	215,25 – 215,41	8,51	228,40 – 228,57	9,26	241,56 – 241,73	10,01	254,72 – 254,88	10,76
202,26 – 202,43	7,77	215,42 – 215,59	8,52	228,58 – 228,74	9,27	241,74 – 241,90	10,02	254,89 – 255,06	10,77
202,44 – 202,60	7,78	215,60 – 215,76	8,53	228,75 – 228,92	9,28	241,91 – 242,08	10,03	255,07 – 255,24	10,78
202,61 – 202,78	7,79	215,77 – 215,94	8,54	228,93 – 229,10	9,29	242,09 – 242,25	10,04	255,25 – 255,41	10,79
202,79 – 202,95	7,80	215,95 – 216,11	8,55	229,11 – 229,27	9,30	242,26 – 242,43	10,05	255,42 – 255,59	10,80
202,96 – 203,13	7,81	216,12 – 216,29	8,56	229,28 – 229,45	9,31	242,44 – 242,60	10,06	255,60 – 255,76	10,81
203,14 – 203,31	7,82	216,30 – 216,46	8,57	229,46 – 229,62	9,32	242,61 – 242,78	10,07	255,77 – 255,94	10,82
203,32 – 203,48	7,83	216,47 – 216,64	8,58	229,63 – 229,80	9,33	242,79 – 242,95	10,08	255,95 – 256,11	10,83
203,49 – 203,66	7,84	216,65 – 216,81	8,59	229,81 – 229,97	9,34	242,96 – 243,13	10,09	256,12 – 256,29	10,84
203,67 – 203,83	7,85	216,82 – 216,99	8,60	229,98 – 230,15	9,35	243,14 – 243,31	10,10	256,30 – 256,46	10,85
203,84 – 204,01	7,86	217,00 – 217,17	8,61	230,16 – 230,32	9,36	243,32 – 243,48	10,11	256,47 – 256,64	10,86
204,02 – 204,18	7,87	217,18 – 217,34	8,62	230,33 – 230,50	9,37	243,49 – 243,66	10,12	256,65 – 256,81	10,87
204,19 – 204,36	7,88	217,35 – 217,52	8,63	230,51 – 230,67	9,38	243,67 – 243,83	10,13	256,82 – 256,99	10,88
204,37 – 204,53	7,89	217,53 – 217,69	8,64	230,68 – 230,85	9,39	243,84 – 244,01	10,14	257,00 – 257,17	10,89
204,54 – 204,71	7,90	217,70 – 217,87	8,65	230,86 – 231,03	9,40	244,02 – 244,18	10,15	257,18 – 257,34	10,90
204,72 – 204,88	7,91	217,88 – 218,04	8,66	231,04 – 231,20	9,41	244,19 – 244,36	10,16	257,35 – 257,52	10,91
204,89 – 205,06	7,92	218,05 – 218,22	8,67	231,21 – 231,38	9,42	244,37 – 244,53	10,17	257,53 – 257,69	10,92
205,07 – 205,24	7,93	218,23 – 218,39	8,68	231,39 – 231,55	9,43	244,54 – 244,71	10,18	257,70 – 257,87	10,93
205,25 – 205,41	7,94	218,40 – 218,57	8,69	231,56 – 231,73	9,44	244,72 – 244,88	10,19	257,88 – 258,04	10,94
205,42 – 205,59	7,95	218,58 – 218,74	8,70	231,74 – 231,90	9,45	244,89 – 245,06	10,20	258,05 – 258,22	10,95
205,60 – 205,76	7,96	218,75 – 218,92	8,71	231,91 – 232,08	9,46	245,07 – 245,24	10,21	258,23 – 258,39	10,96
205,77 – 205,94	7,97	218,93 – 219,10	8,72	232,09 – 232,25	9,47	245,25 – 245,41	10,22	258,40 – 258,57	10,97
205,95 – 206,11	7,98	219,11 – 219,27	8,73	232,26 – 232,43	9,48	245,42 – 245,59	10,23	258,58 – 258,74	10,98
206,12 – 206,29	7,99	219,28 – 219,45	8,74	232,44 – 232,60	9,49	245,60 – 245,76	10,24	258,75 – 258,92	10,99
206,30 – 206,46	8,00	219,46 – 219,62	8,75	232,61 – 232,78	9,50	245,77 – 245,94	10,25	258,93 – 259,10	11,00
206,47 – 206,64	8,01	219,63 – 219,80	8,76	232,79 – 232,95	9,51	245,95 – 246,11	10,26	259,11 – 259,27	11,01
206,65 – 206,81	8,02	219,81 – 219,97	8,77	232,96 – 233,13	9,52	246,12 – 246,29	10,27	259,28 – 259,45	11,02
206,82 – 206,99	8,03	219,98 – 220,15	8,78	233,14 – 233,31	9,53	246,30 – 246,46	10,28	259,46 – 259,62	11,03
207,00 – 207,17	8,04	220,16 – 220,32	8,79	233,32 – 233,48	9,54	246,47 – 246,64	10,29	259,63 – 259,80	11,04
207,18 – 207,34	8,05	220,33 – 220,50	8,80	233,49 – 233,66	9,55	246,65 – 246,81	10,30	259,81 – 259,97	11,05
207,35 – 207,52	8,06	220,51 – 220,67	8,81	233,67 – 233,83	9,56	246,82 – 246,99	10,31	259,98 – 260,15	11,06
207,53 – 207,69	8,07	220,68 – 220,85	8,82	233,84 – 234,01	9,57	247,00 – 247,17	10,32	260,16 – 260,32	11,07
207,70 – 207,87	8,08	220,86 – 221,03	8,83	234,02 – 234,18	9,58	247,18 – 247,34	10,33	260,33 – 260,50	11,08
207,88 – 208,04	8,09	221,04 – 221,20	8,84	234,19 – 234,36	9,59	247,35 – 247,52	10,34	260,51 – 260,67	11,09
208,05 – 208,22	8,10	221,21 – 221,38	8,85	234,37 – 234,53	9,60	247,53 – 247,69	10,35	260,68 – 260,85	11,10
208,23 – 208,39	8,11	221,39 – 221,55	8,86	234,54 – 234,71	9,61	247,70 – 247,87	10,36	260,86 – 261,03	11,11
208,40 – 208,57	8,12	221,56 – 221,73	8,87	234,72 – 234,88	9,62	247,88 – 248,04	10,37	261,04 – 261,20	11,12
208,58 – 208,74	8,13	221,74 – 221,90	8,88	234,89 – 235,06	9,63	248,05 – 248,22	10,38	261,21 – 261,38	11,13
208,75 – 208,92	8,14	221,91 – 222,08	8,89	235,07 – 235,24	9,64	248,23 – 248,39	10,39	261,39 – 261,55	11,14
208,93 – 209,10	8,15	222,09 – 222,25	8,90	235,25 – 235,41	9,65	248,40 – 248,57	10,40	261,56 – 261,73	11,15
209,11 – 209,27	8,16	222,26 – 222,43	8,91	235,42 – 235,59	9,66	248,58 – 248,74	10,41	261,74 – 261,90	11,16
209,28 – 209,45	8,17	222,44 – 222,60	8,92	235,60 – 235,76	9,67	248,75 – 248,92	10,42	261,91 – 262,08	11,17
209,46 – 209,62	8,18	222,61 – 222,78	8,93	235,77 – 235,94	9,68	248,93 – 249,10	10,43	262,09 – 262,25	11,18
209,63 – 209,80	8,19	222,79 – 222,95	8,94	235,95 – 236,11	9,69	249,11 – 249,27	10,44	262,26 – 262,43	11,19
209,81 – 209,97	8,20	222,96 – 223,13	8,95	236,12 – 236,29	9,70	249,28 – 249,45	10,45	262,44 – 262,60	11,20
209,98 – 210,15	8,21	223,14 – 223,31	8,96	236,30 – 236,46	9,71	249,46 – 249,62	10,46	262,61 – 262,78	11,21
210,16 – 210,32	8,22	223,32 – 223,48	8,97	236,47 – 236,64	9,72	249,63 – 249,80	10,47	262,79 – 262,95	11,22
210,33 – 210,50	8,23	223,49 – 223,66	8,98	236,65 – 236,81	9,73	249,81 – 249,97	10,48	262,96 – 263,13	11,23
210,51 – 210,67	8,24	223,67 – 223,83	8,99	236,82 – 236,99	9,74	249,98 – 250,15	10,49	263,14 – 263,31	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
263,32 – 263,48	11,25	276,47 – 276,64	12,00	289,63 – 289,80	12,75	302,79 – 302,95	13,50	315,95 – 316,11	14,25
263,49 – 263,66	11,26	276,65 – 276,81	12,01	289,81 – 289,97	12,76	302,96 – 303,13	13,51	316,12 – 316,29	14,26
263,67 – 263,83	11,27	276,82 – 276,99	12,02	289,98 – 290,15	12,77	303,14 – 303,31	13,52	316,30 – 316,46	14,27
263,84 – 264,01	11,28	277,00 – 277,17	12,03	290,16 – 290,32	12,78	303,32 – 303,48	13,53	316,47 – 316,64	14,28
264,02 – 264,18	11,29	277,18 – 277,34	12,04	290,33 – 290,50	12,79	303,49 – 303,66	13,54	316,65 – 316,81	14,29
264,19 – 264,36	11,30	277,35 – 277,52	12,05	290,51 – 290,67	12,80	303,67 – 303,83	13,55	316,82 – 316,99	14,30
264,37 – 264,53	11,31	277,53 – 277,69	12,06	290,68 – 290,85	12,81	303,84 – 304,01	13,56	317,00 – 317,17	14,31
264,54 – 264,71	11,32	277,70 – 277,87	12,07	290,86 – 291,03	12,82	304,02 – 304,18	13,57	317,18 – 317,34	14,32
264,72 – 264,88	11,33	277,88 – 278,04	12,08	291,04 – 291,20	12,83	304,19 – 304,36	13,58	317,35 – 317,52	14,33
264,89 – 265,06	11,34	278,05 – 278,22	12,09	291,21 – 291,38	12,84	304,37 – 304,53	13,59	317,53 – 317,69	14,34
265,07 – 265,24	11,35	278,23 – 278,39	12,10	291,39 – 291,55	12,85	304,54 – 304,71	13,60	317,70 – 317,87	14,35
265,25 – 265,41	11,36	278,40 – 278,57	12,11	291,56 – 291,73	12,86	304,72 – 304,88	13,61	317,88 – 318,04	14,36
265,42 – 265,59	11,37	278,58 – 278,74	12,12	291,74 – 291,90	12,87	304,89 – 305,06	13,62	318,05 – 318,22	14,37
265,60 – 265,76	11,38	278,75 – 278,92	12,13	291,91 – 292,08	12,88	305,07 – 305,24	13,63	318,23 – 318,39	14,38
265,77 – 265,94	11,39	278,93 – 279,10	12,14	292,09 – 292,25	12,89	305,25 – 305,41	13,64	318,40 – 318,57	14,39
265,95 – 266,11	11,40	279,11 – 279,27	12,15	292,26 – 292,43	12,90	305,42 – 305,59	13,65	318,58 – 318,74	14,40
266,12 – 266,29	11,41	279,28 – 279,45	12,16	292,44 – 292,60	12,91	305,60 – 305,76	13,66	318,75 – 318,92	14,41
266,30 – 266,46	11,42	279,46 – 279,62	12,17	292,61 – 292,78	12,92	305,77 – 305,94	13,67	318,93 – 319,10	14,42
266,47 – 266,64	11,43	279,63 – 279,80	12,18	292,79 – 292,95	12,93	305,95 – 306,11	13,68	319,11 – 319,27	14,43
266,65 – 266,81	11,44	279,81 – 279,97	12,19	292,96 – 293,13	12,94	306,12 – 306,29	13,69	319,28 – 319,45	14,44
266,82 – 266,99	11,45	279,98 – 280,15	12,20	293,14 – 293,31	12,95	306,30 – 306,46	13,70	319,46 – 319,62	14,45
267,00 – 267,17	11,46	280,16 – 280,32	12,21	293,32 – 293,48	12,96	306,47 – 306,64	13,71	319,63 – 319,80	14,46
267,18 – 267,34	11,47	280,33 – 280,50	12,22	293,49 – 293,66	12,97	306,65 – 306,81	13,72	319,81 – 319,97	14,47
267,35 – 267,52	11,48	280,51 – 280,67	12,23	293,67 – 293,83	12,98	306,82 – 306,99	13,73	319,98 – 320,15	14,48
267,53 – 267,69	11,49	280,68 – 280,85	12,24	293,84 – 294,01	12,99	307,00 – 307,17	13,74	320,16 – 320,32	14,49
267,70 – 267,87	11,50	280,86 – 281,03	12,25	294,02 – 294,18	13,00	307,18 – 307,34	13,75	320,33 – 320,50	14,50
267,88 – 268,04	11,51	281,04 – 281,20	12,26	294,19 – 294,36	13,01	307,35 – 307,52	13,76	320,51 – 320,67	14,51
268,05 – 268,22	11,52	281,21 – 281,38	12,27	294,37 – 294,53	13,02	307,53 – 307,69	13,77	320,68 – 320,85	14,52
268,23 – 268,39	11,53	281,39 – 281,55	12,28	294,54 – 294,71	13,03	307,70 – 307,87	13,78	320,86 – 321,03	14,53
268,40 – 268,57	11,54	281,56 – 281,73	12,29	294,72 – 294,88	13,04	307,88 – 308,04	13,79	321,04 – 321,20	14,54
268,58 – 268,74	11,55	281,74 – 281,90	12,30	294,89 – 295,06	13,05	308,05 – 308,22	13,80	321,21 – 321,38	14,55
268,75 – 268,92	11,56	281,91 – 282,08	12,31	295,07 – 295,24	13,06	308,23 – 308,39	13,81	321,39 – 321,55	14,56
268,93 – 269,10	11,57	282,09 – 282,25	12,32	295,25 – 295,41	13,07	308,40 – 308,57	13,82	321,56 – 321,73	14,57
269,11 – 269,27	11,58	282,26 – 282,43	12,33	295,42 – 295,59	13,08	308,58 – 308,74	13,83	321,74 – 321,90	14,58
269,28 – 269,45	11,59	282,44 – 282,60	12,34	295,60 – 295,76	13,09	308,75 – 308,92	13,84	321,91 – 322,08	14,59
269,46 – 269,62	11,60	282,61 – 282,78	12,35	295,77 – 295,94	13,10	308,93 – 309,10	13,85	322,09 – 322,25	14,60
269,63 – 269,80	11,61	282,79 – 282,95	12,36	295,95 – 296,11	13,11	309,11 – 309,27	13,86	322,26 – 322,43	14,61
269,81 – 269,97	11,62	282,96 – 283,13	12,37	296,12 – 296,29	13,12	309,28 – 309,45	13,87	322,44 – 322,60	14,62
269,98 – 270,15	11,63	283,14 – 283,31	12,38	296,30 – 296,46	13,13	309,46 – 309,62	13,88	322,61 – 322,78	14,63
270,16 – 270,32	11,64	283,32 – 283,48	12,39	296,47 – 296,64	13,14	309,63 – 309,80	13,89	322,79 – 322,95	14,64
270,33 – 270,50	11,65	283,49 – 283,66	12,40	296,65 – 296,81	13,15	309,81 – 309,97	13,90	322,96 – 323,13	14,65
270,51 – 270,67	11,66	283,67 – 283,83	12,41	296,82 – 296,99	13,16	309,98 – 310,15	13,91	323,14 – 323,31	14,66
270,68 – 270,85	11,67	283,84 – 284,01	12,42	297,00 – 297,17	13,17	310,16 – 310,32	13,92	323,32 – 323,48	14,67
270,86 – 271,03	11,68	284,02 – 284,18	12,43	297,18 – 297,34	13,18	310,33 – 310,50	13,93	323,49 – 323,66	14,68
271,04 – 271,20	11,69	284,19 – 284,36	12,44	297,35 – 297,52	13,19	310,51 – 310,67	13,94	323,67 – 323,83	14,69
271,21 – 271,38	11,70	284,37 – 284,53	12,45	297,53 – 297,69	13,20	310,68 – 310,85	13,95	323,84 – 324,01	14,70
271,39 – 271,55	11,71	284,54 – 284,71	12,46	297,70 – 297,87	13,21	310,86 – 311,03	13,96	324,02 – 324,18	14,71
271,56 – 271,73	11,72	284,72 – 284,88	12,47	297,88 – 298,04	13,22	311,04 – 311,20	13,97	324,19 – 324,36	14,72
271,74 – 271,90	11,73	284,89 – 285,06	12,48	298,05 – 298,22	13,23	311,21 – 311,38	13,98	324,37 – 324,53	14,73
271,91 – 272,08	11,74	285,07 – 285,24	12,49	298,23 – 298,39	13,24	311,39 – 311,55	13,99	324,54 – 324,71	14,74
272,09 – 272,25	11,75	285,25 – 285,41	12,50	298,40 – 298,57	13,25	311,56 – 311,73	14,00	324,72 – 324,88	14,75
272,26 – 272,43	11,76	285,42 – 285,59	12,51	298,58 – 298,74	13,26	311,74 – 311,90	14,01	324,89 – 325,06	14,76
272,44 – 272,60	11,77	285,60 – 285,76	12,52	298,75 – 298,92	13,27	311,91 – 312,08	14,02	325,07 – 325,24	14,77
272,61 – 272,78	11,78	285,77 – 285,94	12,53	298,93 – 299,10	13,28	312,09 – 312,25	14,03	325,25 – 325,41	14,78
272,79 – 272,95	11,79	285,95 – 286,11	12,54	299,11 – 299,27	13,29	312,26 – 312,43	14,04	325,42 – 325,59	14,79
272,96 – 273,13	11,80	286,12 – 286,29	12,55	299,28 – 299,45	13,30	312,44 – 312,60	14,05	325,60 – 325,76	14,80
273,14 – 273,31	11,81	286,30 – 286,46	12,56	299,46 – 299,62	13,31	312,61 – 312,78	14,06	325,77 – 325,94	14,81
273,32 – 273,48	11,82	286,47 – 286,64	12,57	299,63 – 299,80	13,32	312,79 – 312,95	14,07	325,95 – 326,11	14,82
273,49 – 273,66	11,83	286,65 – 286,81	12,58	299,81 – 299,97	13,33	312,96 – 313,13	14,08	326,12 – 326,29	14,83
273,67 – 273,83	11,84	286,82 – 286,99	12,59	299,98 – 300,15	13,34	313,14 – 313,31	14,09	326,30 – 326,46	14,84
273,84 – 274,01	11,85	287,00 – 287,17	12,60	300,16 – 300,32	13,35	313,32 – 313,48	14,10	326,47 – 326,64	14,85
274,02 – 274,18	11,86	287,18 – 287,34	12,61	300,33 – 300,50	13,36	313,49 – 313,66	14,11	326,65 – 326,81	14,86
274,19 – 274,36	11,87	287,35 – 287,52	12,62	300,51 – 300,67	13,37	313,67 – 313,83	14,12	326,82 – 326,99	14,87
274,37 – 274,53	11,88	287,53 – 287,69	12,63	300,68 – 300,85	13,38	313,84 – 314,01	14,13	327,00 – 327,17	14,88
274,54 – 274,71	11,89	287,70 – 287,87	12,64	300,86 – 301,03	13,39	314,02 – 314,18	14,14	327,18 – 327,34	14,89
274,72 – 274,88	11,90	287,88 – 288,04	12,65	301,04 – 301,20	13,40	314,19 – 314,36	14,15	327,35 – 327,52	14,90
274,89 – 275,06	11,91	288,05 – 288,22	12,66	301,21 – 301,38	13,41	314,37 – 314,53	14,16	327,53 – 327,69	14,91
275,07 – 275,24	11,92	288,23 – 288,39	12,67	301,39 – 301,55	13,42	314,54 – 314,71	14,17	327,70 – 327,87	14,92
275,25 – 275,41	11,93	288,40 – 288,57	12,68	301,56 – 301,73	13,43	314,72 – 314,88	14,18	327,88 – 328,04	14,93
275,42 – 275,59	11,94	288,58 – 288,74	12,69	301,74 – 301,90	13,44	314,89 – 315,06	14,19	328,05 – 328,22	14,94
275,60 – 275,76	11,95	288,75 – 288,92	12,70	301,91 – 302,08	13,45	315,07 – 315,24	14,20	328,23 – 328,39	14,95
275,77 – 275,94	11,96	288,93 – 289,10	12,71	302,09 – 302,25	13,46	315,25 – 315,41	14,21	328,40 – 328,57	14,96
275,95 – 276,11	11,97	289,11 – 289,27	12,72	302,26 – 302,43	13,47	315,42 – 315,59	14,22	328,58 – 328,74	14,97
276,12 – 276,29	11,98	289,28 – 289,45	12,73	302,44 – 302,60	13,48	315,60 – 315,76	14,23	328,75 – 328,92	14,98
276,30 – 276,46	11,99	289,46 – 289,62	12,74	302,61 – 302,78	13,49	315,77 – 315,94	14,24	328,93 – 329,10	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
329,11 – 329,27	15,00	342,26 – 342,43	15,75	355,42 – 355,59	16,50	368,58 – 368,74	17,25	381,74 – 381,90	18,00
329,28 – 329,45	15,01	342,44 – 342,60	15,76	355,60 – 355,76	16,51	368,75 – 368,92	17,26	381,91 – 382,08	18,01
329,46 – 329,62	15,02	342,61 – 342,78	15,77	355,77 – 355,94	16,52	368,93 – 369,10	17,27	382,09 – 382,25	18,02
329,63 – 329,80	15,03	342,79 – 342,95	15,78	355,95 – 356,11	16,53	369,11 – 369,27	17,28	382,26 – 382,43	18,03
329,81 – 329,97	15,04	342,96 – 343,13	15,79	356,12 – 356,29	16,54	369,28 – 369,45	17,29	382,44 – 382,60	18,04
329,98 – 330,15	15,05	343,14 – 343,31	15,80	356,30 – 356,46	16,55	369,46 – 369,62	17,30	382,61 – 382,78	18,05
330,16 – 330,32	15,06	343,32 – 343,48	15,81	356,47 – 356,64	16,56	369,63 – 369,80	17,31	382,79 – 382,95	18,06
330,33 – 330,50	15,07	343,49 – 343,66	15,82	356,65 – 356,81	16,57	369,81 – 369,97	17,32	382,96 – 383,13	18,07
330,51 – 330,67	15,08	343,67 – 343,83	15,83	356,82 – 356,99	16,58	369,98 – 370,15	17,33	383,14 – 383,31	18,08
330,68 – 330,85	15,09	343,84 – 344,01	15,84	357,00 – 357,17	16,59	370,16 – 370,32	17,34	383,32 – 383,48	18,09
330,86 – 331,03	15,10	344,02 – 344,18	15,85	357,18 – 357,34	16,60	370,33 – 370,50	17,35	383,49 – 383,66	18,10
331,04 – 331,20	15,11	344,19 – 344,36	15,86	357,35 – 357,52	16,61	370,51 – 370,67	17,36	383,67 – 383,83	18,11
331,21 – 331,38	15,12	344,37 – 344,53	15,87	357,53 – 357,69	16,62	370,68 – 370,85	17,37	383,84 – 384,01	18,12
331,39 – 331,55	15,13	344,54 – 344,71	15,88	357,70 – 357,87	16,63	370,86 – 371,03	17,38	384,02 – 384,18	18,13
331,56 – 331,73	15,14	344,72 – 344,88	15,89	357,88 – 358,04	16,64	371,04 – 371,20	17,39	384,19 – 384,36	18,14
331,74 – 331,90	15,15	344,89 – 345,06	15,90	358,05 – 358,22	16,65	371,21 – 371,38	17,40	384,37 – 384,53	18,15
331,91 – 332,08	15,16	345,07 – 345,24	15,91	358,23 – 358,39	16,66	371,39 – 371,55	17,41	384,54 – 384,71	18,16
332,09 – 332,25	15,17	345,25 – 345,41	15,92	358,40 – 358,57	16,67	371,56 – 371,73	17,42	384,72 – 384,88	18,17
332,26 – 332,43	15,18	345,42 – 345,59	15,93	358,58 – 358,74	16,68	371,74 – 371,90	17,43	384,89 – 385,06	18,18
332,44 – 332,60	15,19	345,60 – 345,76	15,94	358,75 – 358,92	16,69	371,91 – 372,08	17,44	385,07 – 385,24	18,19
332,61 – 332,78	15,20	345,77 – 345,94	15,95	358,93 – 359,10	16,70	372,09 – 372,25	17,45	385,25 – 385,41	18,20
332,79 – 332,95	15,21	345,95 – 346,11	15,96	359,11 – 359,27	16,71	372,26 – 372,43	17,46	385,42 – 385,59	18,21
332,96 – 333,13	15,22	346,12 – 346,29	15,97	359,28 – 359,45	16,72	372,44 – 372,60	17,47	385,60 – 385,76	18,22
333,14 – 333,31	15,23	346,30 – 346,46	15,98	359,46 – 359,62	16,73	372,61 – 372,78	17,48	385,77 – 385,94	18,23
333,32 – 333,48	15,24	346,47 – 346,64	15,99	359,63 – 359,80	16,74	372,79 – 372,95	17,49	385,95 – 386,11	18,24
333,49 – 333,66	15,25	346,65 – 346,81	16,00	359,81 – 359,97	16,75	372,96 – 373,13	17,50	386,12 – 386,29	18,25
333,67 – 333,83	15,26	346,82 – 346,99	16,01	359,98 – 360,15	16,76	373,14 – 373,31	17,51	386,30 – 386,46	18,26
333,84 – 334,01	15,27	347,00 – 347,17	16,02	360,16 – 360,32	16,77	373,32 – 373,48	17,52	386,47 – 386,64	18,27
334,02 – 334,18	15,28	347,18 – 347,34	16,03	360,33 – 360,50	16,78	373,49 – 373,66	17,53	386,65 – 386,81	18,28
334,19 – 334,36	15,29	347,35 – 347,52	16,04	360,51 – 360,67	16,79	373,67 – 373,83	17,54	386,82 – 386,99	18,29
334,37 – 334,53	15,30	347,53 – 347,69	16,05	360,68 – 360,85	16,80	373,84 – 374,01	17,55	387,00 – 387,17	18,30
334,54 – 334,71	15,31	347,70 – 347,87	16,06	360,86 – 361,03	16,81	374,02 – 374,18	17,56	387,18 – 387,34	18,31
334,72 – 334,88	15,32	347,88 – 348,04	16,07	361,04 – 361,20	16,82	374,19 – 374,36	17,57	387,35 – 387,52	18,32
334,89 – 335,06	15,33	348,05 – 348,22	16,08	361,21 – 361,38	16,83	374,37 – 374,53	17,58	387,53 – 387,69	18,33
335,07 – 335,24	15,34	348,23 – 348,39	16,09	361,39 – 361,55	16,84	374,54 – 374,71	17,59	387,70 – 387,87	18,34
335,25 – 335,41	15,35	348,40 – 348,57	16,10	361,56 – 361,73	16,85	374,72 – 374,88	17,60	387,88 – 388,04	18,35
335,42 – 335,59	15,36	348,58 – 348,74	16,11	361,74 – 361,90	16,86	374,89 – 375,06	17,61	388,05 – 388,22	18,36
335,60 – 335,76	15,37	348,75 – 348,92	16,12	361,91 – 362,08	16,87	375,07 – 375,24	17,62	388,23 – 388,39	18,37
335,77 – 335,94	15,38	348,93 – 349,10	16,13	362,09 – 362,25	16,88	375,25 – 375,41	17,63	388,40 – 388,57	18,38
335,95 – 336,11	15,39	349,11 – 349,27	16,14	362,26 – 362,43	16,89	375,42 – 375,59	17,64	388,58 – 388,74	18,39
336,12 – 336,29	15,40	349,28 – 349,45	16,15	362,44 – 362,60	16,90	375,60 – 375,76	17,65	388,75 – 388,92	18,40
336,30 – 336,46	15,41	349,46 – 349,62	16,16	362,61 – 362,78	16,91	375,77 – 375,94	17,66	388,93 – 389,10	18,41
336,47 – 336,64	15,42	349,63 – 349,80	16,17	362,79 – 362,95	16,92	375,95 – 376,11	17,67	389,11 – 389,27	18,42
336,65 – 336,81	15,43	349,81 – 349,97	16,18	362,96 – 363,13	16,93	376,12 – 376,29	17,68	389,28 – 389,45	18,43
336,82 – 336,99	15,44	349,98 – 350,15	16,19	363,14 – 363,31	16,94	376,30 – 376,46	17,69	389,46 – 389,62	18,44
337,00 – 337,17	15,45	350,16 – 350,32	16,20	363,32 – 363,48	16,95	376,47 – 376,64	17,70	389,63 – 389,80	18,45
337,18 – 337,34	15,46	350,33 – 350,50	16,21	363,49 – 363,66	16,96	376,65 – 376,81	17,71	389,81 – 389,97	18,46
337,35 – 337,52	15,47	350,51 – 350,67	16,22	363,67 – 363,83	16,97	376,82 – 376,99	17,72	389,98 – 390,15	18,47
337,53 – 337,69	15,48	350,68 – 350,85	16,23	363,84 – 364,01	16,98	377,00 – 377,17	17,73	390,16 – 390,32	18,48
337,70 – 337,87	15,49	350,86 – 351,03	16,24	364,02 – 364,18	16,99	377,18 – 377,34	17,74	390,33 – 390,50	18,49
337,88 – 338,04	15,50	351,04 – 351,20	16,25	364,19 – 364,36	17,00	377,35 – 377,52	17,75	390,51 – 390,67	18,50
338,05 – 338,22	15,51	351,21 – 351,38	16,26	364,37 – 364,53	17,01	377,53 – 377,69	17,76	390,68 – 390,85	18,51
338,23 – 338,39	15,52	351,39 – 351,55	16,27	364,54 – 364,71	17,02	377,70 – 377,87	17,77	390,86 – 391,03	18,52
338,40 – 338,57	15,53	351,56 – 351,73	16,28	364,72 – 364,88	17,03	377,88 – 378,04	17,78	391,04 – 391,20	18,53
338,58 – 338,74	15,54	351,74 – 351,90	16,29	364,89 – 365,06	17,04	378,05 – 378,22	17,79	391,21 – 391,38	18,54
338,75 – 338,92	15,55	351,91 – 352,08	16,30	365,07 – 365,24	17,05	378,23 – 378,39	17,80	391,39 – 391,55	18,55
338,93 – 339,10	15,56	352,09 – 352,25	16,31	365,25 – 365,41	17,06	378,40 – 378,57	17,81	391,56 – 391,73	18,56
339,11 – 339,27	15,57	352,26 – 352,43	16,32	365,42 – 365,59	17,07	378,58 – 378,74	17,82	391,74 – 391,90	18,57
339,28 – 339,45	15,58	352,44 – 352,60	16,33	365,60 – 365,76	17,08	378,75 – 378,92	17,83	391,91 – 392,08	18,58
339,46 – 339,62	15,59	352,61 – 352,78	16,34	365,77 – 365,94	17,09	378,93 – 379,10	17,84	392,09 – 392,25	18,59
339,63 – 339,80	15,60	352,79 – 352,95	16,35	365,95 – 366,11	17,10	379,11 – 379,27	17,85	392,26 – 392,43	18,60
339,81 – 339,97	15,61	352,96 – 353,13	16,36	366,12 – 366,29	17,11	379,28 – 379,45	17,86	392,44 – 392,60	18,61
339,98 – 340,15	15,62	353,14 – 353,31	16,37	366,30 – 366,46	17,12	379,46 – 379,62	17,87	392,61 – 392,78	18,62
340,16 – 340,32	15,63	353,32 – 353,48	16,38	366,47 – 366,64	17,13	379,63 – 379,80	17,88	392,79 – 392,95	18,63
340,33 – 340,50	15,64	353,49 – 353,66	16,39	366,65 – 366,81	17,14	379,81 – 379,97	17,89	392,96 – 393,13	18,64
340,51 – 340,67	15,65	353,67 – 353,83	16,40	366,82 – 366,99	17,15	379,98 – 380,15	17,90	393,14 – 393,31	18,65
340,68 – 340,85	15,66	353,84 – 354,01	16,41	367,00 – 367,17	17,16	380,16 – 380,32	17,91	393,32 – 393,48	18,66
340,86 – 341,03	15,67	354,02 – 354,18	16,42	367,18 – 367,34	17,17	380,33 – 380,50	17,92	393,49 – 393,66	18,67
341,04 – 341,20	15,68	354,19 – 354,36	16,43	367,35 – 367,52	17,18	380,51 – 380,67	17,93	393,67 – 393,83	18,68
341,21 – 341,38	15,69	354,37 – 354,53	16,44	367,53 – 367,69	17,19	380,68 – 380,85	17,94	393,84 – 394,01	18,69
341,39 – 341,55	15,70	354,54 – 354,71	16,45	367,70 – 367,87	17,20	380,86 – 381,03	17,95	394,02 – 394,18	18,70
341,56 – 341,73	15,71	354,72 – 354,88	16,46	367,88 – 368,04	17,21	381,04 – 381,20	17,96	394,19 – 394,36	18,71
341,74 – 341,90	15,72	354,89 – 355,06	16,47	368,05 – 368,22	17,22	381,21 – 381,38	17,97	394,37 – 394,53	18,72
341,91 – 342,08	15,73	355,07 – 355,24	16,48	368,23 – 368,39	17,23	381,39 – 381,55	17,98	394,54 – 394,71	18,73
342,09 – 342,25	15,74	355,25 – 355,41	16,49	368,40 – 368,57	17,24	381,56 – 381,73	17,99	394,72 – 394,88	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
394,89 – 395,06	18,75	408,05 – 408,22	19,50	421,21 – 421,38	20,25	434,37 – 434,53	21,00	447,53 – 447,69	21,75
395,07 – 395,24	18,76	408,23 – 408,39	19,51	421,39 – 421,55	20,26	434,54 – 434,71	21,01	447,70 – 447,87	21,76
395,25 – 395,41	18,77	408,40 – 408,57	19,52	421,56 – 421,73	20,27	434,72 – 434,88	21,02	447,88 – 448,04	21,77
395,42 – 395,59	18,78	408,58 – 408,74	19,53	421,74 – 421,90	20,28	434,89 – 435,06	21,03	448,05 – 448,22	21,78
395,60 – 395,76	18,79	408,75 – 408,92	19,54	421,91 – 422,08	20,29	435,07 – 435,24	21,04	448,23 – 448,39	21,79
395,77 – 395,94	18,80	408,93 – 409,10	19,55	422,09 – 422,25	20,30	435,25 – 435,41	21,05	448,40 – 448,57	21,80
395,95 – 396,11	18,81	409,11 – 409,27	19,56	422,26 – 422,43	20,31	435,42 – 435,59	21,06	448,58 – 448,74	21,81
396,12 – 396,29	18,82	409,28 – 409,45	19,57	422,44 – 422,60	20,32	435,60 – 435,76	21,07	448,75 – 448,92	21,82
396,30 – 396,46	18,83	409,46 – 409,62	19,58	422,61 – 422,78	20,33	435,77 – 435,94	21,08	448,93 – 449,10	21,83
396,47 – 396,64	18,84	409,63 – 409,80	19,59	422,79 – 422,95	20,34	435,95 – 436,11	21,09	449,11 – 449,27	21,84
396,65 – 396,81	18,85	409,81 – 409,97	19,60	422,96 – 423,13	20,35	436,12 – 436,29	21,10	449,28 – 449,45	21,85
396,82 – 396,99	18,86	409,98 – 410,15	19,61	423,14 – 423,31	20,36	436,30 – 436,46	21,11	449,46 – 449,62	21,86
397,00 – 397,17	18,87	410,16 – 410,32	19,62	423,32 – 423,48	20,37	436,47 – 436,64	21,12	449,63 – 449,80	21,87
397,18 – 397,34	18,88	410,33 – 410,50	19,63	423,49 – 423,66	20,38	436,65 – 436,81	21,13	449,81 – 449,97	21,88
397,35 – 397,52	18,89	410,51 – 410,67	19,64	423,67 – 423,83	20,39	436,82 – 436,99	21,14	449,98 – 450,15	21,89
397,53 – 397,69	18,90	410,68 – 410,85	19,65	423,84 – 424,01	20,40	437,00 – 437,17	21,15	450,16 – 450,32	21,90
397,70 – 397,87	18,91	410,86 – 411,03	19,66	424,02 – 424,18	20,41	437,18 – 437,34	21,16	450,33 – 450,50	21,91
397,88 – 398,04	18,92	411,04 – 411,20	19,67	424,19 – 424,36	20,42	437,35 – 437,52	21,17	450,51 – 450,67	21,92
398,05 – 398,22	18,93	411,21 – 411,38	19,68	424,37 – 424,53	20,43	437,53 – 437,69	21,18	450,68 – 450,85	21,93
398,23 – 398,39	18,94	411,39 – 411,55	19,69	424,54 – 424,71	20,44	437,70 – 437,87	21,19	450,86 – 451,03	21,94
398,40 – 398,57	18,95	411,56 – 411,73	19,70	424,72 – 424,88	20,45	437,88 – 438,04	21,20	451,04 – 451,20	21,95
398,58 – 398,74	18,96	411,74 – 411,90	19,71	424,89 – 425,06	20,46	438,05 – 438,22	21,21	451,21 – 451,38	21,96
398,75 – 398,92	18,97	411,91 – 412,08	19,72	425,07 – 425,24	20,47	438,23 – 438,39	21,22	451,39 – 451,55	21,97
398,93 – 399,10	18,98	412,09 – 412,25	19,73	425,25 – 425,41	20,48	438,40 – 438,57	21,23	451,56 – 451,73	21,98
399,11 – 399,27	18,99	412,26 – 412,43	19,74	425,42 – 425,59	20,49	438,58 – 438,74	21,24	451,74 – 451,90	21,99
399,28 – 399,45	19,00	412,44 – 412,60	19,75	425,60 – 425,76	20,50	438,75 – 438,92	21,25	451,91 – 452,08	22,00
399,46 – 399,62	19,01	412,61 – 412,78	19,76	425,77 – 425,94	20,51	438,93 – 439,10	21,26	452,09 – 452,25	22,01
399,63 – 399,80	19,02	412,79 – 412,95	19,77	425,95 – 426,11	20,52	439,11 – 439,27	21,27	452,26 – 452,43	22,02
399,81 – 399,97	19,03	412,96 – 413,13	19,78	426,12 – 426,29	20,53	439,28 – 439,45	21,28	452,44 – 452,60	22,03
399,98 – 400,15	19,04	413,14 – 413,31	19,79	426,30 – 426,46	20,54	439,46 – 439,62	21,29	452,61 – 452,78	22,04
400,16 – 400,32	19,05	413,32 – 413,48	19,80	426,47 – 426,64	20,55	439,63 – 439,80	21,30	452,79 – 452,95	22,05
400,33 – 400,50	19,06	413,49 – 413,66	19,81	426,65 – 426,81	20,56	439,81 – 439,97	21,31	452,96 – 453,13	22,06
400,51 – 400,67	19,07	413,67 – 413,83	19,82	426,82 – 426,99	20,57	439,98 – 440,15	21,32	453,14 – 453,31	22,07
400,68 – 400,85	19,08	413,84 – 414,01	19,83	427,00 – 427,17	20,58	440,16 – 440,32	21,33	453,32 – 453,48	22,08
400,86 – 401,03	19,09	414,02 – 414,18	19,84	427,18 – 427,34	20,59	440,33 – 440,50	21,34	453,49 – 453,66	22,09
401,04 – 401,20	19,10	414,19 – 414,36	19,85	427,35 – 427,52	20,60	440,51 – 440,67	21,35	453,67 – 453,83	22,10
401,21 – 401,38	19,11	414,37 – 414,53	19,86	427,53 – 427,69	20,61	440,68 – 440,85	21,36	453,84 – 454,01	22,11
401,39 – 401,55	19,12	414,54 – 414,71	19,87	427,70 – 427,87	20,62	440,86 – 441,03	21,37	454,02 – 454,18	22,12
401,56 – 401,73	19,13	414,72 – 414,88	19,88	427,88 – 428,04	20,63	441,04 – 441,20	21,38	454,19 – 454,36	22,13
401,74 – 401,90	19,14	414,89 – 415,06	19,89	428,05 – 428,22	20,64	441,21 – 441,38	21,39	454,37 – 454,53	22,14
401,91 – 402,08	19,15	415,07 – 415,24	19,90	428,23 – 428,39	20,65	441,39 – 441,55	21,40	454,54 – 454,71	22,15
402,09 – 402,25	19,16	415,25 – 415,41	19,91	428,40 – 428,57	20,66	441,56 – 441,73	21,41	454,72 – 454,88	22,16
402,26 – 402,43	19,17	415,42 – 415,59	19,92	428,58 – 428,74	20,67	441,74 – 441,90	21,42	454,89 – 455,06	22,17
402,44 – 402,60	19,18	415,60 – 415,76	19,93	428,75 – 428,92	20,68	441,91 – 442,08	21,43	455,07 – 455,24	22,18
402,61 – 402,78	19,19	415,77 – 415,94	19,94	428,93 – 429,10	20,69	442,09 – 442,25	21,44	455,25 – 455,41	22,19
402,79 – 402,95	19,20	415,95 – 416,11	19,95	429,11 – 429,27	20,70	442,26 – 442,43	21,45	455,42 – 455,59	22,20
402,96 – 403,13	19,21	416,12 – 416,29	19,96	429,28 – 429,45	20,71	442,44 – 442,60	21,46	455,60 – 455,76	22,21
403,14 – 403,31	19,22	416,30 – 416,46	19,97	429,46 – 429,62	20,72	442,61 – 442,78	21,47	455,77 – 455,94	22,22
403,32 – 403,48	19,23	416,47 – 416,64	19,98	429,63 – 429,80	20,73	442,79 – 442,95	21,48	455,95 – 456,11	22,23
403,49 – 403,66	19,24	416,65 – 416,81	19,99	429,81 – 429,97	20,74	442,96 – 443,13	21,49	456,12 – 456,29	22,24
403,67 – 403,83	19,25	416,82 – 416,99	20,00	429,98 – 430,15	20,75	443,14 – 443,31	21,50	456,30 – 456,46	22,25
403,84 – 404,01	19,26	417,00 – 417,17	20,01	430,16 – 430,32	20,76	443,32 – 443,48	21,51	456,47 – 456,64	22,26
404,02 – 404,18	19,27	417,18 – 417,34	20,02	430,33 – 430,50	20,77	443,49 – 443,66	21,52	456,65 – 456,81	22,27
404,19 – 404,36	19,28	417,35 – 417,52	20,03	430,51 – 430,67	20,78	443,67 – 443,83	21,53	456,82 – 456,99	22,28
404,37 – 404,53	19,29	417,53 – 417,69	20,04	430,68 – 430,85	20,79	443,84 – 444,01	21,54	457,00 – 457,17	22,29
404,54 – 404,71	19,30	417,70 – 417,87	20,05	430,86 – 431,03	20,80	444,02 – 444,18	21,55	457,18 – 457,34	22,30
404,72 – 404,88	19,31	417,88 – 418,04	20,06	431,04 – 431,20	20,81	444,19 – 444,36	21,56	457,35 – 457,52	22,31
404,89 – 405,06	19,32	418,05 – 418,22	20,07	431,21 – 431,38	20,82	444,37 – 444,53	21,57	457,53 – 457,69	22,32
405,07 – 405,24	19,33	418,23 – 418,39	20,08	431,39 – 431,55	20,83	444,54 – 444,71	21,58	457,70 – 457,87	22,33
405,25 – 405,41	19,34	418,40 – 418,57	20,09	431,56 – 431,73	20,84	444,72 – 444,88	21,59	457,88 – 458,04	22,34
405,42 – 405,59	19,35	418,58 – 418,74	20,10	431,74 – 431,90	20,85	444,89 – 445,06	21,60	458,05 – 458,22	22,35
405,60 – 405,76	19,36	418,75 – 418,92	20,11	431,91 – 432,08	20,86	445,07 – 445,24	21,61	458,23 – 458,39	22,36
405,77 – 405,94	19,37	418,93 – 419,10	20,12	432,09 – 432,25	20,87	445,25 – 445,41	21,62	458,40 – 458,57	22,37
405,95 – 406,11	19,38	419,11 – 419,27	20,13	432,26 – 432,43	20,88	445,42 – 445,59	21,63	458,58 – 458,74	22,38
406,12 – 406,29	19,39	419,28 – 419,45	20,14	432,44 – 432,60	20,89	445,60 – 445,76	21,64	458,75 – 458,92	22,39
406,30 – 406,46	19,40	419,46 – 419,62	20,15	432,61 – 432,78	20,90	445,77 – 445,94	21,65	458,93 – 459,10	22,40
406,47 – 406,64	19,41	419,63 – 419,80	20,16	432,79 – 432,95	20,91	445,95 – 446,11	21,66	459,11 – 459,27	22,41
406,65 – 406,81	19,42	419,81 – 419,97	20,17	432,96 – 433,13	20,92	446,12 – 446,29	21,67	459,28 – 459,45	22,42
406,82 – 406,99	19,43	419,98 – 420,15	20,18	433,14 – 433,31	20,93	446,30 – 446,46	21,68	459,46 – 459,62	22,43
407,00 – 407,17	19,44	420,16 – 420,32	20,19	433,32 – 433,48	20,94	446,47 – 446,64	21,69	459,63 – 459,80	22,44
407,18 – 407,34	19,45	420,33 – 420,50	20,20	433,49 – 433,66	20,95	446,65 – 446,81	21,70	459,81 – 459,97	22,45
407,35 – 407,52	19,46	420,51 – 420,67	20,21	433,67 – 433,83	20,96	446,82 – 446,99	21,71	459,98 – 460,15	22,46
407,53 – 407,69	19,47	420,68 – 420,85	20,22	433,84 – 434,01	20,97	447,00 – 447,17	21,72	460,16 – 460,32	22,47
407,70 – 407,87	19,48	420,86 – 421,03	20,23	434,02 – 434,18	20,98	447,18 – 447,34	21,73	460,33 – 460,50	22,48
407,88 – 408,04	19,49	421,04 – 421,20	20,24	434,19 – 434,36	20,99	447,35 – 447,52	21,74	460,51 – 460,67	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
460,68 – 460,85	22,50	473,84 – 474,01	23,25	487,00 – 487,17	24,00	500,16 – 500,32	24,75	513,32 – 513,48	25,50
460,86 – 461,03	22,51	474,02 – 474,18	23,26	487,18 – 487,34	24,01	500,33 – 500,50	24,76	513,49 – 513,66	25,51
461,04 – 461,20	22,52	474,19 – 474,36	23,27	487,35 – 487,52	24,02	500,51 – 500,67	24,77	513,67 – 513,83	25,52
461,21 – 461,38	22,53	474,37 – 474,53	23,28	487,53 – 487,69	24,03	500,68 – 500,85	24,78	513,84 – 514,01	25,53
461,39 – 461,55	22,54	474,54 – 474,71	23,29	487,70 – 487,87	24,04	500,86 – 501,03	24,79	514,02 – 514,18	25,54
461,56 – 461,73	22,55	474,72 – 474,88	23,30	487,88 – 488,04	24,05	501,04 – 501,20	24,80	514,19 – 514,36	25,55
461,74 – 461,90	22,56	474,89 – 475,06	23,31	488,05 – 488,22	24,06	501,21 – 501,38	24,81	514,37 – 514,53	25,56
461,91 – 462,08	22,57	475,07 – 475,24	23,32	488,23 – 488,39	24,07	501,39 – 501,55	24,82	514,54 – 514,71	25,57
462,09 – 462,25	22,58	475,25 – 475,41	23,33	488,40 – 488,57	24,08	501,56 – 501,73	24,83	514,72 – 514,88	25,58
462,26 – 462,43	22,59	475,42 – 475,59	23,34	488,58 – 488,74	24,09	501,74 – 501,90	24,84	514,89 – 515,06	25,59
462,44 – 462,60	22,60	475,60 – 475,76	23,35	488,75 – 488,92	24,10	501,91 – 502,08	24,85	515,07 – 515,24	25,60
462,61 – 462,78	22,61	475,77 – 475,94	23,36	488,93 – 489,10	24,11	502,09 – 502,25	24,86	515,25 – 515,41	25,61
462,79 – 462,95	22,62	475,95 – 476,11	23,37	489,11 – 489,27	24,12	502,26 – 502,43	24,87	515,42 – 515,59	25,62
462,96 – 463,13	22,63	476,12 – 476,29	23,38	489,28 – 489,45	24,13	502,44 – 502,60	24,88	515,60 – 515,76	25,63
463,14 – 463,31	22,64	476,30 – 476,46	23,39	489,46 – 489,62	24,14	502,61 – 502,78	24,89	515,77 – 515,94	25,64
463,32 – 463,48	22,65	476,47 – 476,64	23,40	489,63 – 489,80	24,15	502,79 – 502,95	24,90	515,95 – 516,11	25,65
463,49 – 463,66	22,66	476,65 – 476,81	23,41	489,81 – 489,97	24,16	502,96 – 503,13	24,91	516,12 – 516,29	25,66
463,67 – 463,83	22,67	476,82 – 476,99	23,42	489,98 – 490,15	24,17	503,14 – 503,31	24,92	516,30 – 516,46	25,67
463,84 – 464,01	22,68	477,00 – 477,17	23,43	490,16 – 490,32	24,18	503,32 – 503,48	24,93	516,47 – 516,64	25,68
464,02 – 464,18	22,69	477,18 – 477,34	23,44	490,33 – 490,50	24,19	503,49 – 503,66	24,94	516,65 – 516,81	25,69
464,19 – 464,36	22,70	477,35 – 477,52	23,45	490,51 – 490,67	24,20	503,67 – 503,83	24,95	516,82 – 516,99	25,70
464,37 – 464,53	22,71	477,53 – 477,69	23,46	490,68 – 490,85	24,21	503,84 – 504,01	24,96	517,00 – 517,17	25,71
464,54 – 464,71	22,72	477,70 – 477,87	23,47	490,86 – 491,03	24,22	504,02 – 504,18	24,97	517,18 – 517,34	25,72
464,72 – 464,88	22,73	477,88 – 478,04	23,48	491,04 – 491,20	24,23	504,19 – 504,36	24,98	517,35 – 517,52	25,73
464,89 – 465,06	22,74	477,85 – 478,22	23,49	491,21 – 491,38	24,24	504,37 – 504,53	24,99	517,53 – 517,69	25,74
465,07 – 465,24	22,75	478,23 – 478,39	23,50	491,39 – 491,55	24,25	504,54 – 504,71	25,00	517,70 – 517,87	25,75
465,25 – 465,41	22,76	478,40 – 478,57	23,51	491,56 – 491,73	24,26	504,72 – 504,88	25,01	517,88 – 518,04	25,76
465,42 – 465,59	22,77	478,58 – 478,74	23,52	491,74 – 491,90	24,27	504,89 – 505,06	25,02	518,05 – 518,22	25,77
465,60 – 465,76	22,78	478,75 – 478,92	23,53	491,91 – 492,08	24,28	505,07 – 505,24	25,03	518,23 – 518,39	25,78
465,77 – 465,94	22,79	478,93 – 479,10	23,54	492,09 – 492,25	24,29	505,25 – 505,41	25,04	518,40 – 518,57	25,79
465,95 – 466,11	22,80	479,11 – 479,27	23,55	492,26 – 492,43	24,30	505,42 – 505,59	25,05	518,58 – 518,74	25,80
466,12 – 466,29	22,81	479,28 – 479,45	23,56	492,44 – 492,60	24,31	505,60 – 505,76	25,06	518,75 – 518,92	25,81
466,30 – 466,46	22,82	479,46 – 479,62	23,57	492,61 – 492,78	24,32	505,77 – 505,94	25,07	518,93 – 519,10	25,82
466,47 – 466,64	22,83	479,63 – 479,80	23,58	492,79 – 492,95	24,33	505,95 – 506,11	25,08	519,11 – 519,27	25,83
466,65 – 466,81	22,84	479,81 – 479,97	23,59	492,96 – 493,13	24,34	506,12 – 506,29	25,09	519,28 – 519,45	25,84
466,82 – 466,99	22,85	479,98 – 480,15	23,60	493,14 – 493,31	24,35	506,30 – 506,46	25,10	519,46 – 519,62	25,85
467,00 – 467,17	22,86	480,16 – 480,32	23,61	493,32 – 493,48	24,36	506,47 – 506,64	25,11	519,63 – 519,80	25,86
467,18 – 467,34	22,87	480,33 – 480,50	23,62	493,49 – 493,66	24,37	506,65 – 506,81	25,12	519,81 – 519,97	25,87
467,35 – 467,52	22,88	480,51 – 480,67	23,63	493,67 – 493,83	24,38	506,82 – 506,99	25,13	519,98 – 520,15	25,88
467,53 – 467,69	22,89	480,68 – 480,85	23,64	493,84 – 494,01	24,39	507,00 – 507,17	25,14	520,16 – 520,32	25,89
467,70 – 467,87	22,90	480,86 – 481,03	23,65	494,02 – 494,18	24,40	507,18 – 507,34	25,15	520,33 – 520,50	25,90
467,88 – 468,04	22,91	481,04 – 481,20	23,66	494,19 – 494,36	24,41	507,35 – 507,52	25,16	520,51 – 520,67	25,91
468,05 – 468,22	22,92	481,21 – 481,38	23,67	494,37 – 494,53	24,42	507,53 – 507,69	25,17	520,68 – 520,85	25,92
468,23 – 468,39	22,93	481,39 – 481,55	23,68	494,54 – 494,71	24,43	507,70 – 507,87	25,18	520,86 – 521,03	25,93
468,40 – 468,57	22,94	481,56 – 481,73	23,69	494,72 – 494,88	24,44	507,88 – 508,04	25,19	521,04 – 521,20	25,94
468,58 – 468,74	22,95	481,74 – 481,90	23,70	494,89 – 495,06	24,45	508,05 – 508,22	25,20	521,21 – 521,38	25,95
468,75 – 468,92	22,96	481,91 – 482,08	23,71	495,07 – 495,24	24,46	508,23 – 508,39	25,21	521,39 – 521,55	25,96
468,93 – 469,10	22,97	482,09 – 482,25	23,72	495,25 – 495,41	24,47	508,40 – 508,57	25,22	521,56 – 521,73	25,97
469,11 – 469,27	22,98	482,26 – 482,43	23,73	495,42 – 495,59	24,48	508,58 – 508,74	25,23	521,74 – 521,90	25,98
469,28 – 469,45	22,99	482,44 – 482,60	23,74	495,60 – 495,76	24,49	508,75 – 508,92	25,24	521,91 – 522,08	25,99
469,46 – 469,62	23,00	482,61 – 482,78	23,75	495,77 – 495,94	24,50	508,93 – 509,10	25,25	522,09 – 522,25	26,00
469,63 – 469,80	23,01	482,79 – 482,95	23,76	495,95 – 496,11	24,51	509,11 – 509,27	25,26	522,26 – 522,43	26,01
469,81 – 469,97	23,02	482,96 – 483,13	23,77	496,12 – 496,29	24,52	509,28 – 509,45	25,27	522,44 – 522,60	26,02
469,98 – 470,15	23,03	483,14 – 483,31	23,78	496,30 – 496,46	24,53	509,46 – 509,62	25,28	522,61 – 522,78	26,03
470,16 – 470,32	23,04	483,32 – 483,48	23,79	496,47 – 496,64	24,54	509,63 – 509,80	25,29	522,79 – 522,95	26,04
470,33 – 470,50	23,05	483,49 – 483,66	23,80	496,65 – 496,81	24,55	509,81 – 509,97	25,30	522,96 – 523,13	26,05
470,51 – 470,67	23,06	483,67 – 483,83	23,81	496,82 – 496,99	24,56	509,98 – 510,15	25,31	523,14 – 523,31	26,06
470,68 – 470,85	23,07	483,84 – 484,01	23,82	497,00 – 497,17	24,57	510,16 – 510,32	25,32	523,32 – 523,48	26,07
470,86 – 471,03	23,08	484,02 – 484,18	23,83	497,18 – 497,34	24,58	510,33 – 510,50	25,33	523,49 – 523,66	26,08
471,04 – 471,20	23,09	484,19 – 484,36	23,84	497,35 – 497,52	24,59	510,51 – 510,67	25,34	523,67 – 523,83	26,09
471,21 – 471,38	23,10	484,37 – 484,53	23,85	497,53 – 497,69	24,60	510,68 – 510,85	25,35	523,84 – 524,01	26,10
471,39 – 471,55	23,11	484,54 – 484,71	23,86	497,70 – 497,87	24,61	510,86 – 511,03	25,36	524,02 – 524,18	26,11
471,56 – 471,73	23,12	484,72 – 484,88	23,87	497,88 – 498,04	24,62	511,04 – 511,20	25,37	524,19 – 524,36	26,12
471,74 – 471,90	23,13	484,89 – 485,06	23,88	498,05 – 498,22	24,63	511,21 – 511,38	25,38	524,37 – 524,53	26,13
471,91 – 472,08	23,14	485,07 – 485,24	23,89	498,23 – 498,39	24,64	511,39 – 511,55	25,39	524,54 – 524,71	26,14
472,09 – 472,25	23,15	485,25 – 485,41	23,90	498,40 – 498,57	24,65	511,56 – 511,73	25,40	524,72 – 524,88	26,15
472,26 – 472,43	23,16	485,42 – 485,59	23,91	498,58 – 498,74	24,66	511,74 – 511,90	25,41	524,89 – 525,06	26,16
472,44 – 472,60	23,17	485,60 – 485,76	23,92	498,75 – 498,92	24,67	511,91 – 512,08	25,42	525,07 – 525,24	26,17
472,61 – 472,78	23,18	485,77 – 485,94	23,93	498,93 – 499,10	24,68	512,09 – 512,25	25,43	525,25 – 525,41	26,18
472,79 – 472,95	23,19	485,95 – 486,11	23,94	499,11 – 499,27	24,69	512,26 – 512,43	25,44	525,42 – 525,59	26,19
472,96 – 473,13	23,20	486,12 – 486,29	23,95	499,28 – 499,45	24,70	512,44 – 512,60	25,45	525,60 – 525,76	26,20
473,14 – 473,31	23,21	486,30 – 486,46	23,96	499,46 – 499,62	24,71	512,61 – 512,78	25,46	525,77 – 525,94	26,21
473,32 – 473,48	23,22	486,47 – 486,64	23,97	499,63 – 499,80	24,72	512,79 – 512,95	25,47	525,95 – 526,11	26,22
473,49 – 473,66	23,23	486,65 – 486,81	23,98	499,81 – 499,97	24,73	512,96 – 513,13	25,48	526,12 – 526,29	26,23
473,67 – 473,83	23,24	486,82 – 486,99	23,99	499,98 – 500,15	24,74	513,14 – 513,31	25,49	526,30 – 526,46	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
526,47 – 526,64	26,25	539,63 – 539,80	27,00	552,79 – 552,95	27,75	565,95 – 566,11	28,50	579,11 – 579,27	29,25
526,65 – 526,81	26,26	539,81 – 539,97	27,01	552,96 – 553,13	27,76	566,12 – 566,29	28,51	579,28 – 579,45	29,26
526,82 – 526,99	26,27	539,98 – 540,15	27,02	553,14 – 553,31	27,77	566,30 – 566,46	28,52	579,46 – 579,62	29,27
527,00 – 527,17	26,28	540,16 – 540,32	27,03	553,32 – 553,48	27,78	566,47 – 566,64	28,53	579,63 – 579,80	29,28
527,18 – 527,34	26,29	540,33 – 540,50	27,04	553,49 – 553,66	27,79	566,65 – 566,81	28,54	579,81 – 579,97	29,29
527,35 – 527,52	26,30	540,51 – 540,67	27,05	553,67 – 553,83	27,80	566,82 – 566,99	28,55	579,98 – 580,15	29,30
527,53 – 527,69	26,31	540,68 – 540,85	27,06	553,84 – 554,01	27,81	567,00 – 567,17	28,56	580,16 – 580,32	29,31
527,70 – 527,87	26,32	540,86 – 541,03	27,07	554,02 – 554,18	27,82	567,18 – 567,34	28,57	580,33 – 580,50	29,32
527,88 – 528,04	26,33	541,04 – 541,20	27,08	554,19 – 554,36	27,83	567,35 – 567,52	28,58	580,51 – 580,67	29,33
528,05 – 528,22	26,34	541,21 – 541,38	27,09	554,37 – 554,53	27,84	567,53 – 567,69	28,59	580,68 – 580,85	29,34
528,23 – 528,39	26,35	541,39 – 541,55	27,10	554,54 – 554,71	27,85	567,70 – 567,87	28,60	580,86 – 581,03	29,35
528,40 – 528,57	26,36	541,56 – 541,73	27,11	554,72 – 554,88	27,86	567,88 – 568,04	28,61	581,04 – 581,20	29,36
528,58 – 528,74	26,37	541,74 – 541,90	27,12	554,89 – 555,06	27,87	568,05 – 568,22	28,62	581,21 – 581,38	29,37
528,75 – 528,92	26,38	541,91 – 542,08	27,13	555,07 – 555,24	27,88	568,23 – 568,39	28,63	581,39 – 581,55	29,38
528,93 – 529,10	26,39	542,09 – 542,25	27,14	555,25 – 555,41	27,89	568,40 – 568,57	28,64	581,56 – 581,73	29,39
529,11 – 529,27	26,40	542,26 – 542,43	27,15	555,42 – 555,59	27,90	568,58 – 568,74	28,65	581,74 – 581,90	29,40
529,28 – 529,45	26,41	542,44 – 542,60	27,16	555,60 – 555,76	27,91	568,75 – 568,92	28,66	581,91 – 582,08	29,41
529,46 – 529,62	26,42	542,61 – 542,78	27,17	555,77 – 555,94	27,92	568,93 – 569,10	28,67	582,09 – 582,25	29,42
529,63 – 529,80	26,43	542,79 – 542,95	27,18	555,95 – 556,11	27,93	569,11 – 569,27	28,68	582,26 – 582,43	29,43
529,81 – 529,97	26,44	542,96 – 543,13	27,19	556,12 – 556,29	27,94	569,28 – 569,45	28,69	582,44 – 582,60	29,44
529,98 – 530,15	26,45	543,14 – 543,31	27,20	556,30 – 556,46	27,95	569,46 – 569,62	28,70	582,61 – 582,78	29,45
530,16 – 530,32	26,46	543,32 – 543,48	27,21	556,47 – 556,64	27,96	569,63 – 569,80	28,71	582,79 – 582,95	29,46
530,33 – 530,50	26,47	543,49 – 543,66	27,22	556,65 – 556,81	27,97	569,81 – 569,97	28,72	582,96 – 583,13	29,47
530,51 – 530,67	26,48	543,67 – 543,83	27,23	556,82 – 556,99	27,98	569,98 – 570,15	28,73	583,14 – 583,31	29,48
530,68 – 530,85	26,49	543,84 – 544,01	27,24	557,00 – 557,17	27,99	570,16 – 570,32	28,74	583,32 – 583,48	29,49
530,86 – 531,03	26,50	544,02 – 544,18	27,25	557,18 – 557,34	28,00	570,33 – 570,50	28,75	583,49 – 583,66	29,50
531,04 – 531,20	26,51	544,19 – 544,36	27,26	557,35 – 557,52	28,01	570,51 – 570,67	28,76	583,67 – 583,83	29,51
531,21 – 531,38	26,52	544,37 – 544,53	27,27	557,53 – 557,69	28,02	570,68 – 570,85	28,77	583,84 – 584,01	29,52
531,39 – 531,55	26,53	544,54 – 544,71	27,28	557,70 – 557,87	28,03	570,86 – 571,03	28,78	584,02 – 584,18	29,53
531,56 – 531,73	26,54	544,72 – 544,88	27,29	557,88 – 558,04	28,04	571,04 – 571,20	28,79	584,19 – 584,36	29,54
531,74 – 531,90	26,55	544,89 – 545,06	27,30	558,05 – 558,22	28,05	571,21 – 571,38	28,80	584,37 – 584,53	29,55
531,91 – 532,08	26,56	545,07 – 545,24	27,31	558,23 – 558,39	28,06	571,39 – 571,55	28,81	584,54 – 584,71	29,56
532,09 – 532,25	26,57	545,25 – 545,41	27,32	558,40 – 558,57	28,07	571,56 – 571,73	28,82	584,72 – 584,88	29,57
532,26 – 532,43	26,58	545,42 – 545,59	27,33	558,58 – 558,74	28,08	571,74 – 571,90	28,83	584,89 – 585,06	29,58
532,44 – 532,60	26,59	545,60 – 545,76	27,34	558,75 – 558,92	28,09	571,91 – 572,08	28,84	585,07 – 585,24	29,59
532,61 – 532,78	26,60	545,77 – 545,94	27,35	558,93 – 559,10	28,10	572,09 – 572,25	28,85	585,25 – 585,41	29,60
532,79 – 532,95	26,61	545,95 – 546,11	27,36	559,11 – 559,27	28,11	572,26 – 572,43	28,86	585,42 – 585,59	29,61
532,96 – 533,13	26,62	546,12 – 546,29	27,37	559,28 – 559,45	28,12	572,44 – 572,60	28,87	585,60 – 585,76	29,62
533,14 – 533,31	26,63	546,30 – 546,46	27,38	559,46 – 559,62	28,13	572,61 – 572,78	28,88	585,77 – 585,94	29,63
533,32 – 533,48	26,64	546,47 – 546,64	27,39	559,63 – 559,80	28,14	572,79 – 572,95	28,89	585,95 – 586,11	29,64
533,49 – 533,66	26,65	546,65 – 546,81	27,40	559,81 – 559,97	28,15	572,96 – 573,13	28,90	586,12 – 586,29	29,65
533,67 – 533,83	26,66	546,82 – 546,99	27,41	559,98 – 560,15	28,16	573,14 – 573,31	28,91	586,30 – 586,46	29,66
533,84 – 534,01	26,67	547,00 – 547,17	27,42	560,16 – 560,32	28,17	573,32 – 573,48	28,92	586,47 – 586,64	29,67
534,02 – 534,18	26,68	547,18 – 547,34	27,43	560,33 – 560,50	28,18	573,49 – 573,66	28,93	586,65 – 586,81	29,68
534,19 – 534,36	26,69	547,35 – 547,52	27,44	560,51 – 560,67	28,19	573,67 – 573,83	28,94	586,82 – 586,99	29,69
534,37 – 534,53	26,70	547,53 – 547,69	27,45	560,68 – 560,85	28,20	573,84 – 574,01	28,95	587,00 – 587,17	29,70
534,54 – 534,71	26,71	547,70 – 547,87	27,46	560,86 – 561,03	28,21	574,02 – 574,18	28,96	587,18 – 587,34	29,71
534,72 – 534,88	26,72	547,88 – 548,04	27,47	561,04 – 561,20	28,22	574,19 – 574,36	28,97	587,35 – 587,52	29,72
534,89 – 535,06	26,73	548,05 – 548,22	27,48	561,21 – 561,38	28,23	574,37 – 574,53	28,98	587,53 – 587,69	29,73
535,07 – 535,24	26,74	548,23 – 548,39	27,49	561,39 – 561,55	28,24	574,54 – 574,71	28,99	587,70 – 587,87	29,74
535,25 – 535,41	26,75	548,40 – 548,57	27,50	561,56 – 561,73	28,25	574,72 – 574,88	29,00	587,88 – 588,04	29,75
535,42 – 535,59	26,76	548,58 – 548,74	27,51	561,74 – 561,90	28,26	574,89 – 575,06	29,01	588,05 – 588,22	29,76
535,60 – 535,76	26,77	548,75 – 548,92	27,52	561,91 – 562,08	28,27	575,07 – 575,24	29,02	588,23 – 588,39	29,77
535,77 – 535,94	26,78	548,93 – 549,10	27,53	562,09 – 562,25	28,28	575,25 – 575,41	29,03	588,40 – 588,57	29,78
535,95 – 536,11	26,79	549,11 – 549,27	27,54	562,26 – 562,43	28,29	575,42 – 575,59	29,04	588,58 – 588,74	29,79
536,12 – 536,29	26,80	549,28 – 549,45	27,55	562,44 – 562,60	28,30	575,60 – 575,76	29,05	588,75 – 588,92	29,80
536,30 – 536,46	26,81	549,46 – 549,62	27,56	562,61 – 562,78	28,31	575,77 – 575,94	29,06	588,93 – 589,10	29,81
536,47 – 536,64	26,82	549,63 – 549,80	27,57	562,79 – 562,95	28,32	575,95 – 576,11	29,07	589,11 – 589,27	29,82
536,65 – 536,81	26,83	549,81 – 549,97	27,58	562,96 – 563,13	28,33	576,12 – 576,29	29,08	589,28 – 589,45	29,83
536,82 – 536,99	26,84	549,98 – 550,15	27,59	563,14 – 563,31	28,34	576,30 – 576,46	29,09	589,46 – 589,62	29,84
537,00 – 537,17	26,85	550,16 – 550,32	27,60	563,32 – 563,48	28,35	576,47 – 576,64	29,10	589,63 – 589,80	29,85
537,18 – 537,34	26,86	550,33 – 550,50	27,61	563,49 – 563,66	28,36	576,65 – 576,81	29,11	589,81 – 589,97	29,86
537,35 – 537,52	26,87	550,51 – 550,67	27,62	563,67 – 563,83	28,37	576,82 – 576,99	29,12	589,98 – 590,15	29,87
537,53 – 537,69	26,88	550,68 – 550,85	27,63	563,84 – 564,01	28,38	577,00 – 577,17	29,13	590,16 – 590,32	29,88
537,70 – 537,87	26,89	550,86 – 551,03	27,64	564,02 – 564,18	28,39	577,18 – 577,34	29,14	590,33 – 590,50	29,89
537,88 – 538,04	26,90	551,04 – 551,20	27,65	564,19 – 564,36	28,40	577,35 – 577,52	29,15	590,51 – 590,67	29,90
538,05 – 538,22	26,91	551,21 – 551,38	27,66	564,37 – 564,53	28,41	577,53 – 577,69	29,16	590,68 – 590,85	29,91
538,23 – 538,39	26,92	551,39 – 551,55	27,67	564,54 – 564,71	28,42	577,70 – 577,87	29,17	590,86 – 591,03	29,92
538,40 – 538,57	26,93	551,56 – 551,73	27,68	564,72 – 564,88	28,43	577,88 – 578,04	29,18	591,04 – 591,20	29,93
538,58 – 538,74	26,94	551,74 – 551,90	27,69	564,89 – 565,06	28,44	578,05 – 578,22	29,19	591,21 – 591,38	29,94
538,75 – 538,92	26,95	551,91 – 552,08	27,70	565,07 – 565,24	28,45	578,23 – 578,39	29,20	591,39 – 591,55	29,95
538,93 – 539,10	26,96	552,09 – 552,25	27,71	565,25 – 565,41	28,46	578,40 – 578,57	29,21	591,56 – 591,73	29,96
539,11 – 539,27	26,97	552,26 – 552,43	27,72	565,42 – 565,59	28,47	578,58 – 578,74	29,22	591,74 – 591,90	29,97
539,28 – 539,45	26,98	552,44 – 552,60	27,73	565,60 – 565,76	28,48	578,75 – 578,92	29,23	591,91 – 592,08	29,98
539,46 – 539,62	26,99	552,61 – 552,78	27,74	565,77 – 565,94	28,49	578,93 – 579,10	29,24	592,09 – 592,25	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
592,26 – 592,43	30,00	605,42 – 605,59	30,75	618,58 – 618,74	31,50	631,74 – 631,90	32,25	644,89 – 645,06	33,00
592,44 – 592,60	30,01	605,60 – 605,76	30,76	618,75 – 618,92	31,51	631,91 – 632,08	32,26	645,07 – 645,24	33,01
592,61 – 592,78	30,02	605,77 – 605,94	30,77	618,93 – 619,10	31,52	632,09 – 632,25	32,27	645,25 – 645,41	33,02
592,79 – 592,95	30,03	605,95 – 606,11	30,78	619,11 – 619,27	31,53	632,26 – 632,43	32,28	645,42 – 645,59	33,03
592,96 – 593,13	30,04	606,12 – 606,29	30,79	619,28 – 619,45	31,54	632,44 – 632,60	32,29	645,60 – 645,76	33,04
593,14 – 593,31	30,05	606,30 – 606,46	30,80	619,46 – 619,62	31,55	632,61 – 632,78	32,30	645,77 – 645,94	33,05
593,32 – 593,48	30,06	606,47 – 606,64	30,81	619,63 – 619,80	31,56	632,79 – 632,95	32,31	645,95 – 646,11	33,06
593,49 – 593,66	30,07	606,65 – 606,81	30,82	619,81 – 619,97	31,57	632,96 – 633,13	32,32	646,12 – 646,29	33,07
593,67 – 593,83	30,08	606,82 – 606,99	30,83	619,98 – 620,15	31,58	633,14 – 633,31	32,33	646,30 – 646,46	33,08
593,84 – 594,01	30,09	607,00 – 607,17	30,84	620,16 – 620,32	31,59	633,32 – 633,48	32,34	646,47 – 646,64	33,09
594,02 – 594,18	30,10	607,18 – 607,34	30,85	620,33 – 620,50	31,60	633,49 – 633,66	32,35	646,65 – 646,81	33,10
594,19 – 594,36	30,11	607,35 – 607,52	30,86	620,51 – 620,67	31,61	633,67 – 633,83	32,36	646,82 – 646,99	33,11
594,37 – 594,53	30,12	607,53 – 607,69	30,87	620,68 – 620,85	31,62	633,84 – 634,01	32,37	647,00 – 647,17	33,12
594,54 – 594,71	30,13	607,70 – 607,87	30,88	620,86 – 621,03	31,63	634,02 – 634,18	32,38	647,18 – 647,34	33,13
594,72 – 594,88	30,14	607,88 – 608,04	30,89	621,04 – 621,20	31,64	634,19 – 634,36	32,39	647,35 – 647,52	33,14
594,89 – 595,06	30,15	608,05 – 608,22	30,90	621,21 – 621,38	31,65	634,37 – 634,53	32,40	647,53 – 647,69	33,15
595,07 – 595,24	30,16	608,23 – 608,39	30,91	621,39 – 621,55	31,66	634,54 – 634,71	32,41	647,70 – 647,87	33,16
595,25 – 595,41	30,17	608,40 – 608,57	30,92	621,56 – 621,73	31,67	634,72 – 634,88	32,42	647,88 – 648,04	33,17
595,42 – 595,59	30,18	608,58 – 608,74	30,93	621,74 – 621,90	31,68	634,89 – 635,06	32,43	648,05 – 648,22	33,18
595,60 – 595,76	30,19	608,75 – 608,92	30,94	621,91 – 622,08	31,69	635,07 – 635,24	32,44	648,23 – 648,39	33,19
595,77 – 595,94	30,20	608,93 – 609,10	30,95	622,09 – 622,25	31,70	635,25 – 635,41	32,45	648,40 – 648,57	33,20
595,95 – 596,11	30,21	609,11 – 609,27	30,96	622,26 – 622,43	31,71	635,42 – 635,59	32,46	648,58 – 648,74	33,21
596,12 – 596,29	30,22	609,28 – 609,45	30,97	622,44 – 622,60	31,72	635,60 – 635,76	32,47	648,75 – 648,92	33,22
596,30 – 596,46	30,23	609,46 – 609,62	30,98	622,61 – 622,78	31,73	635,77 – 635,94	32,48	648,93 – 649,10	33,23
596,47 – 596,64	30,24	609,63 – 609,80	30,99	622,79 – 622,95	31,74	635,95 – 636,11	32,49	649,11 – 649,27	33,24
596,65 – 596,81	30,25	609,81 – 609,97	31,00	622,96 – 623,13	31,75	636,12 – 636,29	32,50	649,28 – 649,45	33,25
596,82 – 596,99	30,26	609,98 – 610,15	31,01	623,14 – 623,31	31,76	636,30 – 636,46	32,51	649,46 – 649,62	33,26
597,00 – 597,17	30,27	610,16 – 610,32	31,02	623,32 – 623,48	31,77	636,47 – 636,64	32,52	649,63 – 649,80	33,27
597,18 – 597,34	30,28	610,33 – 610,50	31,03	623,49 – 623,66	31,78	636,65 – 636,81	32,53	649,81 – 649,97	33,28
597,35 – 597,52	30,29	610,51 – 610,67	31,04	623,67 – 623,83	31,79	636,82 – 636,99	32,54	649,98 – 650,15	33,29
597,53 – 597,69	30,30	610,68 – 610,85	31,05	623,84 – 624,01	31,80	637,00 – 637,17	32,55	650,16 – 650,32	33,30
597,70 – 597,87	30,31	610,86 – 611,03	31,06	624,02 – 624,18	31,81	637,18 – 637,34	32,56	650,33 – 650,50	33,31
597,88 – 598,04	30,32	611,04 – 611,20	31,07	624,19 – 624,36	31,82	637,35 – 637,52	32,57	650,51 – 650,67	33,32
598,05 – 598,22	30,33	611,21 – 611,38	31,08	624,37 – 624,53	31,83	637,53 – 637,69	32,58	650,68 – 650,85	33,33
598,23 – 598,39	30,34	611,39 – 611,55	31,09	624,54 – 624,71	31,84	637,70 – 637,87	32,59	650,86 – 651,03	33,34
598,40 – 598,57	30,35	611,56 – 611,73	31,10	624,72 – 624,88	31,85	637,88 – 638,04	32,60	651,04 – 651,20	33,35
598,58 – 598,74	30,36	611,74 – 611,90	31,11	624,89 – 625,06	31,86	638,05 – 638,22	32,61	651,21 – 651,38	33,36
598,75 – 598,92	30,37	611,91 – 612,08	31,12	625,07 – 625,24	31,87	638,23 – 638,39	32,62	651,39 – 651,55	33,37
598,93 – 599,10	30,38	612,09 – 612,25	31,13	625,25 – 625,41	31,88	638,40 – 638,57	32,63	651,56 – 651,73	33,38
599,11 – 599,27	30,39	612,26 – 612,43	31,14	625,42 – 625,59	31,89	638,58 – 638,74	32,64	651,74 – 651,90	33,39
599,28 – 599,45	30,40	612,44 – 612,60	31,15	625,60 – 625,76	31,90	638,75 – 638,92	32,65	651,91 – 652,08	33,40
599,46 – 599,62	30,41	612,61 – 612,78	31,16	625,77 – 625,94	31,91	638,93 – 639,10	32,66	652,09 – 652,25	33,41
599,63 – 599,80	30,42	612,79 – 612,95	31,17	625,95 – 626,11	31,92	639,11 – 639,27	32,67	652,26 – 652,43	33,42
599,81 – 599,97	30,43	612,96 – 613,13	31,18	626,12 – 626,29	31,93	639,28 – 639,45	32,68	652,44 – 652,60	33,43
599,98 – 600,15	30,44	613,14 – 613,31	31,19	626,30 – 626,46	31,94	639,46 – 639,62	32,69	652,61 – 652,78	33,44
600,16 – 600,32	30,45	613,32 – 613,48	31,20	626,47 – 626,64	31,95	639,63 – 639,80	32,70	652,79 – 652,95	33,45
600,33 – 600,50	30,46	613,49 – 613,66	31,21	626,65 – 626,81	31,96	639,81 – 639,97	32,71	652,96 – 653,13	33,46
600,51 – 600,67	30,47	613,67 – 613,83	31,22	626,82 – 626,99	31,97	639,98 – 640,15	32,72	653,14 – 653,31	33,47
600,68 – 600,85	30,48	613,84 – 614,01	31,23	627,00 – 627,17	31,98	640,16 – 640,32	32,73	653,32 – 653,48	33,48
600,86 – 601,03	30,49	614,02 – 614,18	31,24	627,18 – 627,34	31,99	640,33 – 640,50	32,74	653,49 – 653,66	33,49
601,04 – 601,20	30,50	614,19 – 614,36	31,25	627,35 – 627,52	32,00	640,51 – 640,67	32,75	653,67 – 653,83	33,50
601,21 – 601,38	30,51	614,37 – 614,53	31,26	627,53 – 627,69	32,01	640,68 – 640,85	32,76	653,84 – 654,01	33,51
601,39 – 601,55	30,52	614,54 – 614,71	31,27	627,70 – 627,87	32,02	640,86 – 641,03	32,77	654,02 – 654,18	33,52
601,56 – 601,73	30,53	614,72 – 614,88	31,28	627,88 – 628,04	32,03	641,04 – 641,20	32,78	654,19 – 654,36	33,53
601,74 – 601,90	30,54	614,89 – 615,06	31,29	628,05 – 628,22	32,04	641,21 – 641,38	32,79	654,37 – 654,53	33,54
601,91 – 602,08	30,55	615,07 – 615,24	31,30	628,23 – 628,39	32,05	641,39 – 641,55	32,80	654,54 – 654,71	33,55
602,09 – 602,25	30,56	615,25 – 615,41	31,31	628,40 – 628,57	32,06	641,56 – 641,73	32,81	654,72 – 654,88	33,56
602,26 – 602,43	30,57	615,42 – 615,59	31,32	628,58 – 628,74	32,07	641,74 – 641,90	32,82	654,89 – 655,06	33,57
602,44 – 602,60	30,58	615,60 – 615,76	31,33	628,75 – 628,92	32,08	641,91 – 642,08	32,83	655,07 – 655,24	33,58
602,61 – 602,78	30,59	615,77 – 615,94	31,34	628,93 – 629,10	32,09	642,09 – 642,25	32,84	655,25 – 655,41	33,59
602,79 – 602,95	30,60	615,95 – 616,11	31,35	629,11 – 629,27	32,10	642,26 – 642,43	32,85	655,42 – 655,59	33,60
602,96 – 603,13	30,61	616,12 – 616,29	31,36	629,28 – 629,45	32,11	642,44 – 642,60	32,86	655,60 – 655,76	33,61
603,14 – 603,31	30,62	616,30 – 616,46	31,37	629,46 – 629,62	32,12	642,61 – 642,78	32,87	655,77 – 655,94	33,62
603,32 – 603,48	30,63	616,47 – 616,64	31,38	629,63 – 629,80	32,13	642,79 – 642,95	32,88	655,95 – 656,11	33,63
603,49 – 603,66	30,64	616,65 – 616,81	31,39	629,81 – 629,97	32,14	642,96 – 643,13	32,89	656,12 – 656,29	33,64
603,67 – 603,83	30,65	616,82 – 616,99	31,40	629,98 – 630,15	32,15	643,14 – 643,31	32,90	656,30 – 656,46	33,65
603,84 – 604,01	30,66	617,00 – 617,17	31,41	630,16 – 630,32	32,16	643,32 – 643,48	32,91	656,47 – 656,64	33,66
604,02 – 604,18	30,67	617,18 – 617,34	31,42	630,33 – 630,50	32,17	643,49 – 643,66	32,92	656,65 – 656,81	33,67
604,19 – 604,36	30,68	617,35 – 617,52	31,43	630,51 – 630,67	32,18	643,67 – 643,83	32,93	656,82 – 656,99	33,68
604,37 – 604,53	30,69	617,53 – 617,69	31,44	630,68 – 630,85	32,19	643,84 – 644,01	32,94	657,00 – 657,17	33,69
604,54 – 604,71	30,70	617,70 – 617,87	31,45	630,86 – 631,03	32,20	644,02 – 644,18	32,95	657,18 – 657,34	33,70
604,72 – 604,88	30,71	617,88 – 618,04	31,46	631,04 – 631,20	32,21	644,19 – 644,36	32,96	657,35 – 657,52	33,71
604,89 – 605,06	30,72	618,05 – 618,22	31,47	631,21 – 631,38	32,22	644,37 – 644,53	32,97	657,53 – 657,69	33,72
605,07 – 605,24	30,73	618,23 – 618,39	31,48	631,39 – 631,55	32,23	644,54 – 644,71	32,98	657,70 – 657,87	33,73
605,25 – 605,41	30,74	618,40 – 618,57	31,49	631,56 – 631,73	32,24	644,72 – 644,88	32,99	657,88 – 658,04	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
658,05 – 658,22	33,75	671,21 – 671,38	34,50	684,37 – 684,53	35,25	697,53 – 697,69	36,00	710,68 – 710,85	36,75
658,23 – 658,39	33,76	671,39 – 671,55	34,51	684,54 – 684,71	35,26	697,70 – 697,87	36,01	710,86 – 711,03	36,76
658,40 – 658,57	33,77	671,56 – 671,73	34,52	684,72 – 684,88	35,27	697,88 – 698,04	36,02	711,04 – 711,20	36,77
658,58 – 658,74	33,78	671,74 – 671,90	34,53	684,89 – 685,06	35,28	698,05 – 698,22	36,03	711,21 – 711,38	36,78
658,75 – 658,92	33,79	671,91 – 672,08	34,54	685,07 – 685,24	35,29	698,23 – 698,39	36,04	711,39 – 711,55	36,79
658,93 – 659,10	33,80	672,09 – 672,25	34,55	685,25 – 685,41	35,30	698,40 – 698,57	36,05	711,56 – 711,73	36,80
659,11 – 659,27	33,81	672,26 – 672,43	34,56	685,42 – 685,59	35,31	698,58 – 698,74	36,06	711,74 – 711,90	36,81
659,28 – 659,45	33,82	672,44 – 672,60	34,57	685,60 – 685,76	35,32	698,75 – 698,92	36,07	711,91 – 712,08	36,82
659,46 – 659,62	33,83	672,61 – 672,78	34,58	685,77 – 685,94	35,33	698,93 – 699,10	36,08	712,09 – 712,25	36,83
659,63 – 659,80	33,84	672,79 – 672,95	34,59	685,95 – 686,11	35,34	699,11 – 699,27	36,09	712,26 – 712,43	36,84
659,81 – 659,97	33,85	672,96 – 673,13	34,60	686,12 – 686,29	35,35	699,28 – 699,45	36,10	712,44 – 712,60	36,85
659,98 – 660,15	33,86	673,14 – 673,31	34,61	686,30 – 686,46	35,36	699,46 – 699,62	36,11	712,61 – 712,78	36,86
660,16 – 660,32	33,87	673,32 – 673,48	34,62	686,47 – 686,64	35,37	699,63 – 699,80	36,12	712,79 – 712,95	36,87
660,33 – 660,50	33,88	673,49 – 673,66	34,63	686,65 – 686,81	35,38	699,81 – 699,97	36,13	712,96 – 713,13	36,88
660,51 – 660,67	33,89	673,67 – 673,83	34,64	686,82 – 686,99	35,39	699,98 – 700,15	36,14	713,14 – 713,31	36,89
660,68 – 660,85	33,90	673,84 – 674,01	34,65	687,00 – 687,17	35,40	700,16 – 700,32	36,15	713,32 – 713,48	36,90
660,86 – 661,03	33,91	674,02 – 674,18	34,66	687,18 – 687,34	35,41	700,33 – 700,50	36,16	713,49 – 713,66	36,91
661,04 – 661,20	33,92	674,19 – 674,36	34,67	687,35 – 687,52	35,42	700,51 – 700,67	36,17	713,67 – 713,83	36,92
661,21 – 661,38	33,93	674,37 – 674,53	34,68	687,53 – 687,69	35,43	700,68 – 700,85	36,18	713,84 – 714,01	36,93
661,39 – 661,55	33,94	674,54 – 674,71	34,69	687,70 – 687,87	35,44	700,86 – 701,03	36,19	714,02 – 714,18	36,94
661,56 – 661,73	33,95	674,72 – 674,88	34,70	687,88 – 688,04	35,45	701,04 – 701,20	36,20	714,19 – 714,36	36,95
661,74 – 661,90	33,96	674,89 – 675,06	34,71	688,05 – 688,22	35,46	701,21 – 701,38	36,21	714,37 – 714,53	36,96
661,91 – 662,08	33,97	675,07 – 675,24	34,72	688,23 – 688,39	35,47	701,39 – 701,55	36,22	714,54 – 714,71	36,97
662,09 – 662,25	33,98	675,25 – 675,41	34,73	688,40 – 688,57	35,48	701,56 – 701,73	36,23	714,72 – 714,88	36,98
662,26 – 662,43	33,99	675,42 – 675,59	34,74	688,58 – 688,74	35,49	701,74 – 701,90	36,24	714,89 – 715,06	36,99
662,44 – 662,60	34,00	675,60 – 675,76	34,75	688,75 – 688,92	35,50	701,91 – 702,08	36,25	715,07 – 715,24	37,00
662,61 – 662,78	34,01	675,77 – 675,94	34,76	688,93 – 689,10	35,51	702,09 – 702,25	36,26	715,25 – 715,41	37,01
662,79 – 662,95	34,02	675,95 – 676,11	34,77	689,11 – 689,27	35,52	702,26 – 702,43	36,27	715,42 – 715,59	37,02
662,96 – 663,13	34,03	676,12 – 676,29	34,78	689,28 – 689,45	35,53	702,44 – 702,60	36,28	715,60 – 715,76	37,03
663,14 – 663,31	34,04	676,30 – 676,46	34,79	689,46 – 689,62	35,54	702,61 – 702,78	36,29	715,77 – 715,94	37,04
663,32 – 663,48	34,05	676,47 – 676,64	34,80	689,63 – 689,80	35,55	702,79 – 702,95	36,30	715,95 – 716,11	37,05
663,49 – 663,66	34,06	676,65 – 676,81	34,81	689,81 – 689,97	35,56	702,96 – 703,13	36,31	716,12 – 716,29	37,06
663,67 – 663,83	34,07	676,82 – 676,99	34,82	689,98 – 690,15	35,57	703,14 – 703,31	36,32	716,30 – 716,46	37,07
663,84 – 664,01	34,08	677,00 – 677,17	34,83	690,16 – 690,32	35,58	703,32 – 703,48	36,33	716,47 – 716,64	37,08
664,02 – 664,18	34,09	677,18 – 677,34	34,84	690,33 – 690,50	35,59	703,49 – 703,66	36,34	716,65 – 716,81	37,09
664,19 – 664,36	34,10	677,35 – 677,52	34,85	690,51 – 690,67	35,60	703,67 – 703,83	36,35	716,82 – 716,99	37,10
664,37 – 664,53	34,11	677,53 – 677,69	34,86	690,68 – 690,85	35,61	703,84 – 704,01	36,36	717,00 – 717,17	37,11
664,54 – 664,71	34,12	677,70 – 677,87	34,87	690,86 – 691,03	35,62	704,02 – 704,18	36,37	717,18 – 717,34	37,12
664,72 – 664,88	34,13	677,88 – 678,04	34,88	691,04 – 691,20	35,63	704,19 – 704,36	36,38	717,35 – 717,52	37,13
664,89 – 665,06	34,14	678,05 – 678,22	34,89	691,21 – 691,38	35,64	704,37 – 704,53	36,39	717,53 – 717,69	37,14
665,07 – 665,24	34,15	678,23 – 678,39	34,90	691,39 – 691,55	35,65	704,54 – 704,71	36,40	717,70 – 717,87	37,15
665,25 – 665,41	34,16	678,40 – 678,57	34,91	691,56 – 691,73	35,66	704,72 – 704,88	36,41	717,88 – 718,04	37,16
665,42 – 665,59	34,17	678,58 – 678,74	34,92	691,74 – 691,90	35,67	704,89 – 705,06	36,42	718,05 – 718,22	37,17
665,60 – 665,76	34,18	678,75 – 678,92	34,93	691,91 – 692,08	35,68	705,07 – 705,24	36,43	718,23 – 718,39	37,18
665,77 – 665,94	34,19	678,93 – 679,10	34,94	692,09 – 692,25	35,69	705,25 – 705,41	36,44	718,40 – 718,57	37,19
665,95 – 666,11	34,20	679,11 – 679,27	34,95	692,26 – 692,43	35,70	705,42 – 705,59	36,45	718,58 – 718,74	37,20
666,12 – 666,29	34,21	679,28 – 679,45	34,96	692,44 – 692,60	35,71	705,60 – 705,76	36,46	718,75 – 718,92	37,21
666,30 – 666,46	34,22	679,46 – 679,62	34,97	692,61 – 692,78	35,72	705,77 – 705,94	36,47	718,93 – 719,10	37,22
666,47 – 666,64	34,23	679,63 – 679,80	34,98	692,79 – 692,95	35,73	705,95 – 706,11	36,48	719,11 – 719,27	37,23
666,65 – 666,81	34,24	679,81 – 679,97	34,99	692,96 – 693,13	35,74	706,12 – 706,29	36,49	719,28 – 719,45	37,24
666,82 – 666,99	34,25	679,98 – 680,15	35,00	693,14 – 693,31	35,75	706,30 – 706,46	36,50	719,46 – 719,62	37,25
667,00 – 667,17	34,26	680,16 – 680,32	35,01	693,32 – 693,48	35,76	706,47 – 706,64	36,51	719,63 – 719,80	37,26
667,18 – 667,34	34,27	680,33 – 680,50	35,02	693,49 – 693,66	35,77	706,65 – 706,81	36,52	719,81 – 719,97	37,27
667,35 – 667,52	34,28	680,51 – 680,67	35,03	693,67 – 693,83	35,78	706,82 – 706,99	36,53	719,98 – 720,15	37,28
667,53 – 667,69	34,29	680,68 – 680,85	35,04	693,84 – 694,01	35,79	707,00 – 707,17	36,54	720,16 – 720,32	37,29
667,70 – 667,87	34,30	680,86 – 681,03	35,05	694,02 – 694,18	35,80	707,18 – 707,34	36,55	720,33 – 720,50	37,30
667,88 – 668,04	34,31	681,04 – 681,20	35,06	694,19 – 694,36	35,81	707,35 – 707,52	36,56	720,51 – 720,67	37,31
668,05 – 668,22	34,32	681,21 – 681,38	35,07	694,37 – 694,53	35,82	707,53 – 707,69	36,57	720,68 – 720,85	37,32
668,23 – 668,39	34,33	681,39 – 681,55	35,08	694,54 – 694,71	35,83	707,70 – 707,87	36,58	720,86 – 721,03	37,33
668,40 – 668,57	34,34	681,56 – 681,73	35,09	694,72 – 694,88	35,84	707,88 – 708,04	36,59	721,04 – 721,20	37,34
668,58 – 668,74	34,35	681,74 – 681,90	35,10	694,89 – 695,06	35,85	708,05 – 708,22	36,60	721,21 – 721,38	37,35
668,75 – 668,92	34,36	681,91 – 682,08	35,11	695,07 – 695,24	35,86	708,23 – 708,39	36,61	721,39 – 721,55	37,36
668,93 – 669,10	34,37	682,09 – 682,25	35,12	695,25 – 695,41	35,87	708,40 – 708,57	36,62	721,56 – 721,73	37,37
669,11 – 669,27	34,38	682,26 – 682,43	35,13	695,42 – 695,59	35,88	708,58 – 708,74	36,63	721,74 – 721,90	37,38
669,28 – 669,45	34,39	682,44 – 682,60	35,14	695,60 – 695,76	35,89	708,75 – 708,92	36,64	721,91 – 722,08	37,39
669,46 – 669,62	34,40	682,61 – 682,78	35,15	695,77 – 695,94	35,90	708,93 – 709,10	36,65	722,09 – 722,25	37,40
669,63 – 669,80	34,41	682,79 – 682,95	35,16	695,95 – 696,11	35,91	709,11 – 709,27	36,66	722,26 – 722,43	37,41
669,81 – 669,97	34,42	682,96 – 683,13	35,17	696,12 – 696,29	35,92	709,28 – 709,45	36,67	722,44 – 722,60	37,42
669,98 – 670,15	34,43	683,14 – 683,31	35,18	696,30 – 696,46	35,93	709,46 – 709,62	36,68	722,61 – 722,78	37,43
670,16 – 670,32	34,44	683,32 – 683,48	35,19	696,47 – 696,64	35,94	709,63 – 709,80	36,69	722,79 – 722,95	37,44
670,33 – 670,50	34,45	683,49 – 683,66	35,20	696,65 – 696,81	35,95	709,81 – 709,97	36,70	722,96 – 723,13	37,45
670,51 – 670,67	34,46	683,67 – 683,83	35,21	696,82 – 696,99	35,96	709,98 – 710,15	36,71	723,14 – 723,31	37,46
670,68 – 670,85	34,47	683,84 – 684,01	35,22	697,00 – 697,17	35,97	710,16 – 710,32	36,72	723,32 – 723,48	37,47
670,86 – 671,03	34,48	684,02 – 684,18	35,23	697,18 – 697,34	35,98	710,33 – 710,50	36,73	723,49 – 723,66	37,48
671,04 – 671,20	34,49	684,19 – 684,36	35,24	697,35 – 697,52	35,99	710,51 – 710,67	36,74	723,67 – 723,83	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
723,84 – 724,01	37,50	737,00 – 737,17	38,25	750,16 – 750,32	39,00	763,32 – 763,48	39,75	776,47 – 776,64	40,50
724,02 – 724,18	37,51	737,18 – 737,34	38,26	750,33 – 750,50	39,01	763,49 – 763,66	39,76	776,65 – 776,81	40,51
724,19 – 724,36	37,52	737,35 – 737,52	38,27	750,51 – 750,67	39,02	763,67 – 763,83	39,77	776,82 – 776,99	40,52
724,37 – 724,53	37,53	737,53 – 737,69	38,28	750,68 – 750,85	39,03	763,84 – 764,01	39,78	777,00 – 777,17	40,53
724,54 – 724,71	37,54	737,70 – 737,87	38,29	750,86 – 751,03	39,04	764,02 – 764,18	39,79	777,18 – 777,34	40,54
724,72 – 724,88	37,55	737,88 – 738,04	38,30	751,04 – 751,20	39,05	764,19 – 764,36	39,80	777,35 – 777,52	40,55
724,89 – 725,06	37,56	738,05 – 738,22	38,31	751,21 – 751,38	39,06	764,37 – 764,53	39,81	777,53 – 777,69	40,56
725,07 – 725,24	37,57	738,23 – 738,39	38,32	751,39 – 751,55	39,07	764,54 – 764,71	39,82	777,70 – 777,87	40,57
725,25 – 725,41	37,58	738,40 – 738,57	38,33	751,56 – 751,73	39,08	764,72 – 764,88	39,83	777,88 – 778,04	40,58
725,42 – 725,59	37,59	738,58 – 738,74	38,34	751,74 – 751,90	39,09	764,89 – 765,06	39,84	778,05 – 778,22	40,59
725,60 – 725,76	37,60	738,75 – 738,92	38,35	751,91 – 752,08	39,10	765,07 – 765,24	39,85	778,23 – 778,39	40,60
725,77 – 725,94	37,61	738,93 – 739,10	38,36	752,09 – 752,25	39,11	765,25 – 765,41	39,86	778,40 – 778,57	40,61
725,95 – 726,11	37,62	739,11 – 739,27	38,37	752,26 – 752,43	39,12	765,42 – 765,59	39,87	778,58 – 778,74	40,62
726,12 – 726,29	37,63	739,28 – 739,45	38,38	752,44 – 752,60	39,13	765,60 – 765,76	39,88	778,75 – 778,92	40,63
726,30 – 726,46	37,64	739,46 – 739,62	38,39	752,61 – 752,78	39,14	765,77 – 765,94	39,89	778,93 – 779,10	40,64
726,47 – 726,64	37,65	739,63 – 739,80	38,40	752,79 – 752,95	39,15	765,95 – 766,11	39,90	779,11 – 779,27	40,65
726,65 – 726,81	37,66	739,81 – 739,97	38,41	752,96 – 753,13	39,16	766,12 – 766,29	39,91	779,28 – 779,45	40,66
726,82 – 726,99	37,67	739,98 – 740,15	38,42	753,14 – 753,31	39,17	766,30 – 766,46	39,92	779,46 – 779,62	40,67
727,00 – 727,17	37,68	740,16 – 740,32	38,43	753,32 – 753,48	39,18	766,47 – 766,64	39,93	779,63 – 779,80	40,68
727,18 – 727,34	37,69	740,33 – 740,50	38,44	753,49 – 753,66	39,19	766,65 – 766,81	39,94	779,81 – 779,97	40,69
727,35 – 727,52	37,70	740,51 – 740,67	38,45	753,67 – 753,83	39,20	766,82 – 766,99	39,95	779,98 – 780,15	40,70
727,53 – 727,69	37,71	740,68 – 740,85	38,46	753,84 – 754,01	39,21	767,00 – 767,17	39,96	780,16 – 780,32	40,71
727,70 – 727,87	37,72	740,86 – 741,03	38,47	754,02 – 754,18	39,22	767,18 – 767,34	39,97	780,33 – 780,50	40,72
727,88 – 728,04	37,73	741,04 – 741,20	38,48	754,19 – 754,36	39,23	767,35 – 767,52	39,98	780,51 – 780,67	40,73
728,05 – 728,22	37,74	741,21 – 741,38	38,49	754,37 – 754,53	39,24	767,53 – 767,69	39,99	780,68 – 780,85	40,74
728,23 – 728,39	37,75	741,39 – 741,55	38,50	754,54 – 754,71	39,25	767,70 – 767,87	40,00	780,86 – 781,03	40,75
728,40 – 728,57	37,76	741,56 – 741,73	38,51	754,72 – 754,88	39,26	767,88 – 768,04	40,01	781,04 – 781,20	40,76
728,58 – 728,74	37,77	741,74 – 741,90	38,52	754,89 – 755,06	39,27	768,05 – 768,22	40,02	781,21 – 781,38	40,77
728,75 – 728,92	37,78	741,91 – 742,08	38,53	755,07 – 755,24	39,28	768,23 – 768,39	40,03	781,39 – 781,55	40,78
728,93 – 729,10	37,79	742,09 – 742,25	38,54	755,25 – 755,41	39,29	768,40 – 768,57	40,04	781,56 – 781,73	40,79
729,11 – 729,27	37,80	742,26 – 742,43	38,55	755,42 – 755,59	39,30	768,58 – 768,74	40,05	781,74 – 781,90	40,80
729,28 – 729,45	37,81	742,44 – 742,60	38,56	755,60 – 755,77	39,31	768,75 – 768,92	40,06	781,91 – 782,08	40,81
729,46 – 729,62	37,82	742,61 – 742,78	38,57	755,78 – 755,94	39,32	768,93 – 769,10	40,07	782,09 – 782,25	40,82
729,63 – 729,80	37,83	742,79 – 742,95	38,58	755,95 – 756,11	39,33	769,11 – 769,27	40,08	782,26 – 782,43	40,83
729,81 – 729,97	37,84	742,96 – 743,13	38,59	756,12 – 756,29	39,34	769,28 – 769,45	40,09	782,44 – 782,60	40,84
729,98 – 730,15	37,85	743,14 – 743,31	38,60	756,30 – 756,46	39,35	769,46 – 769,62	40,10	782,61 – 782,78	40,85
730,16 – 730,32	37,86	743,32 – 743,48	38,61	756,47 – 756,64	39,36	769,63 – 769,80	40,11	782,79 – 782,95	40,86
730,33 – 730,50	37,87	743,49 – 743,66	38,62	756,65 – 756,81	39,37	769,81 – 769,97	40,12	782,96 – 783,13	40,87
730,51 – 730,67	37,88	743,67 – 743,83	38,63	756,82 – 756,99	39,38	769,98 – 770,15	40,13	783,14 – 783,31	40,88
730,68 – 730,85	37,89	743,84 – 744,01	38,64	757,00 – 757,17	39,39	770,16 – 770,32	40,14	783,32 – 783,48	40,89
730,86 – 731,03	37,90	744,02 – 744,18	38,65	757,18 – 757,34	39,40	770,33 – 770,50	40,15	783,49 – 783,66	40,90
731,04 – 731,20	37,91	744,19 – 744,36	38,66	757,35 – 757,52	39,41	770,51 – 770,67	40,16	783,67 – 783,83	40,91
731,21 – 731,38	37,92	744,37 – 744,53	38,67	757,53 – 757,69	39,42	770,68 – 770,85	40,17	783,84 – 784,01	40,92
731,39 – 731,55	37,93	744,54 – 744,71	38,68	757,70 – 757,87	39,43	770,86 – 771,03	40,18	784,02 – 784,18	40,93
731,56 – 731,73	37,94	744,72 – 744,88	38,69	757,88 – 758,04	39,44	771,04 – 771,20	40,19	784,19 – 784,36	40,94
731,74 – 731,90	37,95	744,89 – 745,06	38,70	758,05 – 758,22	39,45	771,21 – 771,38	40,20	784,37 – 784,53	40,95
731,91 – 732,08	37,96	745,07 – 745,24	38,71	758,23 – 758,39	39,46	771,39 – 771,55	40,21	784,54 – 784,71	40,96
732,09 – 732,25	37,97	745,25 – 745,41	38,72	758,40 – 758,57	39,47	771,56 – 771,73	40,22	784,72 – 784,88	40,97
732,26 – 732,43	37,98	745,42 – 745,59	38,73	758,58 – 758,74	39,48	771,74 – 771,90	40,23	784,89 – 785,06	40,98
732,44 – 732,60	37,99	745,60 – 745,76	38,74	758,75 – 758,92	39,49	771,91 – 772,08	40,24	785,07 – 785,24	40,99
732,61 – 732,78	38,00	745,77 – 745,94	38,75	758,93 – 759,10	39,50	772,09 – 772,25	40,25	785,25 – 785,41	41,00
732,79 – 732,95	38,01	745,95 – 746,11	38,76	759,11 – 759,27	39,51	772,26 – 772,43	40,26	785,42 – 785,59	41,01
732,96 – 733,13	38,02	746,12 – 746,29	38,77	759,28 – 759,45	39,52	772,44 – 772,60	40,27	785,60 – 785,76	41,02
733,14 – 733,31	38,03	746,30 – 746,46	38,78	759,46 – 759,62	39,53	772,61 – 772,78	40,28	785,77 – 785,94	41,03
733,32 – 733,48	38,04	746,47 – 746,64	38,79	759,63 – 759,80	39,54	772,79 – 772,95	40,29	785,95 – 786,11	41,04
733,49 – 733,66	38,05	746,65 – 746,81	38,80	759,81 – 759,97	39,55	772,96 – 773,13	40,30	786,12 – 786,29	41,05
733,67 – 733,83	38,06	746,82 – 746,99	38,81	759,98 – 760,15	39,56	773,14 – 773,31	40,31	786,30 – 786,46	41,06
733,84 – 734,01	38,07	747,00 – 747,17	38,82	760,16 – 760,32	39,57	773,32 – 773,48	40,32	786,47 – 786,64	41,07
734,02 – 734,18	38,08	747,18 – 747,34	38,83	760,33 – 760,50	39,58	773,49 – 773,66	40,33	786,65 – 786,81	41,08
734,19 – 734,36	38,09	747,35 – 747,52	38,84	760,51 – 760,67	39,59	773,67 – 773,83	40,34	786,82 – 786,99	41,09
734,37 – 734,53	38,10	747,53 – 747,69	38,85	760,68 – 760,85	39,60	773,84 – 774,01	40,35	787,00 – 787,17	41,10
734,54 – 734,71	38,11	747,70 – 747,87	38,86	760,86 – 761,03	39,61	774,02 – 774,18	40,36	787,18 – 787,34	41,11
734,72 – 734,88	38,12	747,88 – 748,04	38,87	761,04 – 761,20	39,62	774,19 – 774,36	40,37	787,35 – 787,52	41,12
734,89 – 735,06	38,13	748,05 – 748,22	38,88	761,21 – 761,38	39,63	774,37 – 774,53	40,38	787,53 – 787,69	41,13
735,07 – 735,24	38,14	748,23 – 748,39	38,89	761,39 – 761,55	39,64	774,54 – 774,71	40,39	787,70 – 787,87	41,14
735,25 – 735,41	38,15	748,40 – 748,57	38,90	761,56 – 761,73	39,65	774,72 – 774,88	40,40	787,88 – 788,04	41,15
735,42 – 735,59	38,16	748,58 – 748,74	38,91	761,74 – 761,90	39,66	774,89 – 775,06	40,41	788,05 – 788,22	41,16
735,60 – 735,76	38,17	748,75 – 748,92	38,92	761,91 – 762,08	39,67	775,07 – 775,24	40,42	788,23 – 788,39	41,17
735,77 – 735,94	38,18	748,93 – 749,10	38,93	762,09 – 762,25	39,68	775,25 – 775,41	40,43	788,40 – 788,57	41,18
735,95 – 736,11	38,19	749,11 – 749,27	38,94	762,26 – 762,43	39,69	775,42 – 775,59	40,44	788,58 – 788,74	41,19
736,12 – 736,29	38,20	749,28 – 749,45	38,95	762,44 – 762,60	39,70	775,60 – 775,76	40,45	788,75 – 788,92	41,20
736,30 – 736,46	38,21	749,46 – 749,62	38,96	762,61 – 762,78	39,71	775,77 – 775,94	40,46	788,93 – 789,10	41,21
736,47 – 736,64	38,22	749,63 – 749,80	38,97	762,79 – 762,95	39,72	775,95 – 776,11	40,47	789,11 – 789,27	41,22
736,65 – 736,81	38,23	749,81 – 749,97	38,98	762,96 – 763,13	39,73	776,12 – 776,29	40,48	789,28 – 789,45	41,23
736,82 – 736,99	38,24	749,98 – 750,15	38,99	763,14 – 763,31	39,74	776,30 – 776,46	40,49	789,46 – 789,62	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
789,63 – 789,80	41,25	802,79 – 802,95	42,00	815,95 – 816,11	42,75	829,11 – 829,27	43,50	842,26 – 842,43	44,25
789,81 – 789,97	41,26	802,96 – 803,13	42,01	816,12 – 816,29	42,76	829,28 – 829,45	43,51	842,44 – 842,60	44,26
789,98 – 790,15	41,27	803,14 – 803,31	42,02	816,30 – 816,46	42,77	829,46 – 829,62	43,52	842,61 – 842,78	44,27
790,16 – 790,32	41,28	803,32 – 803,48	42,03	816,47 – 816,64	42,78	829,63 – 829,80	43,53	842,79 – 842,95	44,28
790,33 – 790,50	41,29	803,49 – 803,66	42,04	816,65 – 816,81	42,79	829,81 – 829,97	43,54	842,96 – 843,13	44,29
790,51 – 790,67	41,30	803,67 – 803,83	42,05	816,82 – 816,99	42,80	829,98 – 830,15	43,55	843,14 – 843,31	44,30
790,68 – 790,85	41,31	803,84 – 804,01	42,06	817,00 – 817,17	42,81	830,16 – 830,32	43,56	843,32 – 843,48	44,31
790,86 – 791,03	41,32	804,02 – 804,18	42,07	817,18 – 817,34	42,82	830,33 – 830,50	43,57	843,49 – 843,66	44,32
791,04 – 791,20	41,33	804,19 – 804,36	42,08	817,35 – 817,52	42,83	830,51 – 830,67	43,58	843,67 – 843,83	44,33
791,21 – 791,38	41,34	804,37 – 804,53	42,09	817,53 – 817,69	42,84	830,68 – 830,85	43,59	843,84 – 844,01	44,34
791,39 – 791,55	41,35	804,54 – 804,71	42,10	817,70 – 817,87	42,85	830,86 – 831,03	43,60	844,02 – 844,18	44,35
791,56 – 791,73	41,36	804,72 – 804,88	42,11	817,88 – 818,04	42,86	831,04 – 831,20	43,61	844,19 – 844,36	44,36
791,74 – 791,90	41,37	804,89 – 805,06	42,12	818,05 – 818,22	42,87	831,21 – 831,38	43,62	844,37 – 844,53	44,37
791,91 – 792,08	41,38	805,07 – 805,24	42,13	818,23 – 818,39	42,88	831,39 – 831,55	43,63	844,54 – 844,71	44,38
792,09 – 792,25	41,39	805,25 – 805,41	42,14	818,40 – 818,57	42,89	831,56 – 831,73	43,64	844,72 – 844,88	44,39
792,26 – 792,43	41,40	805,42 – 805,59	42,15	818,58 – 818,74	42,90	831,74 – 831,90	43,65	844,89 – 845,06	44,40
792,44 – 792,60	41,41	805,60 – 805,76	42,16	818,75 – 818,92	42,91	831,91 – 832,08	43,66	845,07 – 845,24	44,41
792,61 – 792,78	41,42	805,77 – 805,94	42,17	818,93 – 819,10	42,92	832,09 – 832,25	43,67	845,25 – 845,41	44,42
792,79 – 792,95	41,43	805,95 – 806,11	42,18	819,11 – 819,27	42,93	832,26 – 832,43	43,68	845,42 – 845,59	44,43
792,96 – 793,13	41,44	806,12 – 806,29	42,19	819,28 – 819,45	42,94	832,44 – 832,60	43,69	845,60 – 845,76	44,44
793,14 – 793,31	41,45	806,30 – 806,46	42,20	819,46 – 819,62	42,95	832,61 – 832,78	43,70	845,77 – 845,94	44,45
793,32 – 793,48	41,46	806,47 – 806,64	42,21	819,63 – 819,80	42,96	832,79 – 832,95	43,71	845,95 – 846,11	44,46
793,49 – 793,66	41,47	806,65 – 806,81	42,22	819,81 – 819,97	42,97	832,96 – 833,13	43,72	846,12 – 846,29	44,47
793,67 – 793,83	41,48	806,82 – 806,99	42,23	819,98 – 820,15	42,98	833,14 – 833,31	43,73	846,30 – 846,46	44,48
793,84 – 794,01	41,49	807,00 – 807,17	42,24	820,16 – 820,32	42,99	833,32 – 833,48	43,74	846,47 – 846,64	44,49
794,02 – 794,18	41,50	807,18 – 807,34	42,25	820,33 – 820,50	43,00	833,49 – 833,66	43,75	846,65 – 846,81	44,50
794,19 – 794,36	41,51	807,35 – 807,52	42,26	820,51 – 820,67	43,01	833,67 – 833,83	43,76	846,82 – 846,99	44,51
794,37 – 794,53	41,52	807,53 – 807,69	42,27	820,68 – 820,85	43,02	833,84 – 834,01	43,77	847,00 – 847,17	44,52
794,54 – 794,71	41,53	807,70 – 807,87	42,28	820,86 – 821,03	43,03	834,02 – 834,18	43,78	847,18 – 847,34	44,53
794,72 – 794,88	41,54	807,88 – 808,04	42,29	821,04 – 821,20	43,04	834,19 – 834,36	43,79	847,35 – 847,52	44,54
794,89 – 795,06	41,55	808,05 – 808,22	42,30	821,21 – 821,38	43,05	834,37 – 834,53	43,80	847,53 – 847,69	44,55
795,07 – 795,24	41,56	808,23 – 808,39	42,31	821,39 – 821,55	43,06	834,54 – 834,71	43,81	847,70 – 847,87	44,56
795,25 – 795,41	41,57	808,40 – 808,57	42,32	821,56 – 821,73	43,07	834,72 – 834,88	43,82	847,88 – 848,04	44,57
795,42 – 795,59	41,58	808,58 – 808,74	42,33	821,74 – 821,90	43,08	834,89 – 835,06	43,83	848,05 – 848,22	44,58
795,60 – 795,76	41,59	808,75 – 808,92	42,34	821,91 – 822,08	43,09	835,07 – 835,24	43,84	848,23 – 848,39	44,59
795,77 – 795,94	41,60	808,93 – 809,10	42,35	822,09 – 822,25	43,10	835,25 – 835,41	43,85	848,40 – 848,57	44,60
795,95 – 796,11	41,61	809,11 – 809,27	42,36	822,26 – 822,43	43,11	835,42 – 835,59	43,86	848,58 – 848,74	44,61
796,12 – 796,29	41,62	809,28 – 809,45	42,37	822,44 – 822,60	43,12	835,60 – 835,76	43,87	848,75 – 848,92	44,62
796,30 – 796,46	41,63	809,46 – 809,62	42,38	822,61 – 822,78	43,13	835,77 – 835,94	43,88	848,93 – 849,10	44,63
796,47 – 796,64	41,64	809,63 – 809,80	42,39	822,79 – 822,95	43,14	835,95 – 836,11	43,89	849,11 – 849,27	44,64
796,65 – 796,81	41,65	809,81 – 809,97	42,40	822,96 – 823,13	43,15	836,12 – 836,29	43,90	849,28 – 849,45	44,65
796,82 – 796,99	41,66	809,98 – 810,15	42,41	823,14 – 823,31	43,16	836,30 – 836,46	43,91	849,46 – 849,62	44,66
797,00 – 797,17	41,67	810,16 – 810,32	42,42	823,32 – 823,48	43,17	836,47 – 836,64	43,92	849,63 – 849,80	44,67
797,18 – 797,34	41,68	810,33 – 810,50	42,43	823,49 – 823,66	43,18	836,65 – 836,81	43,93	849,81 – 849,97	44,68
797,35 – 797,52	41,69	810,51 – 810,67	42,44	823,67 – 823,83	43,19	836,82 – 836,99	43,94	849,98 – 850,15	44,69
797,53 – 797,69	41,70	810,68 – 810,85	42,45	823,84 – 824,01	43,20	837,00 – 837,17	43,95	850,16 – 850,32	44,70
797,70 – 797,87	41,71	810,86 – 811,03	42,46	824,02 – 824,18	43,21	837,18 – 837,34	43,96	850,33 – 850,50	44,71
797,88 – 798,04	41,72	811,04 – 811,20	42,47	824,19 – 824,36	43,22	837,35 – 837,52	43,97	850,51 – 850,67	44,72
798,05 – 798,22	41,73	811,21 – 811,38	42,48	824,37 – 824,53	43,23	837,53 – 837,69	43,98	850,68 – 850,85	44,73
798,23 – 798,39	41,74	811,39 – 811,55	42,49	824,54 – 824,71	43,24	837,70 – 837,87	43,99	850,86 – 851,03	44,74
798,40 – 798,57	41,75	811,56 – 811,73	42,50	824,72 – 824,88	43,25	837,88 – 838,04	44,00	851,04 – 851,20	44,75
798,58 – 798,74	41,76	811,74 – 811,90	42,51	824,89 – 825,06	43,26	838,05 – 838,22	44,01	851,21 – 851,38	44,76
798,75 – 798,92	41,77	811,91 – 812,08	42,52	825,07 – 825,24	43,27	838,23 – 838,39	44,02	851,39 – 851,55	44,77
798,93 – 799,10	41,78	812,09 – 812,25	42,53	825,25 – 825,41	43,28	838,40 – 838,57	44,03	851,56 – 851,73	44,78
799,11 – 799,27	41,79	812,26 – 812,43	42,54	825,42 – 825,59	43,29	838,58 – 838,74	44,04	851,74 – 851,90	44,79
799,28 – 799,45	41,80	812,44 – 812,60	42,55	825,60 – 825,76	43,30	838,75 – 838,92	44,05	851,91 – 852,08	44,80
799,46 – 799,62	41,81	812,61 – 812,78	42,56	825,77 – 825,94	43,31	838,93 – 839,10	44,06	852,09 – 852,25	44,81
799,63 – 799,80	41,82	812,79 – 812,95	42,57	825,95 – 826,11	43,32	839,11 – 839,27	44,07	852,26 – 852,43	44,82
799,81 – 799,97	41,83	812,96 – 813,13	42,58	826,12 – 826,29	43,33	839,28 – 839,45	44,08	852,44 – 852,60	44,83
799,98 – 800,15	41,84	813,14 – 813,31	42,59	826,30 – 826,46	43,34	839,46 – 839,62	44,09	852,61 – 852,78	44,84
800,16 – 800,32	41,85	813,32 – 813,48	42,60	826,47 – 826,64	43,35	839,63 – 839,80	44,10	852,79 – 852,95	44,85
800,33 – 800,50	41,86	813,49 – 813,66	42,61	826,65 – 826,81	43,36	839,81 – 839,97	44,11	852,96 – 853,13	44,86
800,51 – 800,67	41,87	813,67 – 813,83	42,62	826,82 – 826,99	43,37	839,98 – 840,15	44,12	853,14 – 853,31	44,87
800,68 – 800,85	41,88	813,84 – 814,01	42,63	827,00 – 827,17	43,38	840,16 – 840,32	44,13	853,32 – 853,48	44,88
800,86 – 801,03	41,89	814,02 – 814,18	42,64	827,18 – 827,34	43,39	840,33 – 840,50	44,14	853,49 – 853,66	44,89
801,04 – 801,20	41,90	814,19 – 814,36	42,65	827,35 – 827,52	43,40	840,51 – 840,67	44,15	853,67 – 853,83	44,90
801,21 – 801,38	41,91	814,37 – 814,53	42,66	827,53 – 827,69	43,41	840,68 – 840,85	44,16	853,84 – 854,01	44,91
801,39 – 801,55	41,92	814,54 – 814,71	42,67	827,70 – 827,87	43,42	840,86 – 841,03	44,17	854,02 – 854,18	44,92
801,56 – 801,73	41,93	814,72 – 814,88	42,68	827,88 – 828,04	43,43	841,04 – 841,20	44,18	854,19 – 854,36	44,93
801,74 – 801,90	41,94	814,89 – 815,06	42,69	828,05 – 828,22	43,44	841,21 – 841,38	44,19	854,37 – 854,53	44,94
801,91 – 802,08	41,95	815,07 – 815,24	42,70	828,23 – 828,39	43,45	841,39 – 841,55	44,20	854,54 – 854,71	44,95
802,09 – 802,25	41,96	815,25 – 815,41	42,71	828,40 – 828,57	43,46	841,56 – 841,73	44,21	854,72 – 854,88	44,96
802,26 – 802,43	41,97	815,42 – 815,59	42,72	828,58 – 828,74	43,47	841,74 – 841,90	44,22	854,89 – 855,06	44,97
802,44 – 802,60	41,98	815,60 – 815,76	42,73	828,75 – 828,92	43,48	841,91 – 842,08	44,23	855,07 – 855,24	44,98
802,61 – 802,78	41,99	815,77 – 815,94	42,74	828,93 – 829,10	43,49	842,09 – 842,25	44,24	855,25 – 855,41	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
855,42 – 855,59	45,00	868,58 – 868,74	45,75	881,74 – 881,90	46,50	894,89 – 895,06	47,25	908,05 – 908,22	48,00
855,60 – 855,76	45,01	868,75 – 868,92	45,76	881,91 – 882,08	46,51	895,07 – 895,24	47,26	908,23 – 908,39	48,01
855,77 – 855,94	45,02	868,93 – 869,10	45,77	882,09 – 882,25	46,52	895,25 – 895,41	47,27	908,40 – 908,57	48,02
855,95 – 856,11	45,03	869,11 – 869,27	45,78	882,26 – 882,43	46,53	895,42 – 895,59	47,28	908,58 – 908,74	48,03
856,12 – 856,29	45,04	869,28 – 869,45	45,79	882,44 – 882,60	46,54	895,60 – 895,76	47,29	908,75 – 908,92	48,04
856,30 – 856,46	45,05	869,46 – 869,62	45,80	882,61 – 882,78	46,55	895,77 – 895,94	47,30	908,93 – 909,10	48,05
856,47 – 856,64	45,06	869,63 – 869,80	45,81	882,79 – 882,95	46,56	895,95 – 896,11	47,31	909,11 – 909,27	48,06
856,65 – 856,81	45,07	869,81 – 869,97	45,82	882,96 – 883,13	46,57	896,12 – 896,29	47,32	909,28 – 909,45	48,07
856,82 – 856,99	45,08	869,98 – 870,15	45,83	883,14 – 883,31	46,58	896,30 – 896,46	47,33	909,46 – 909,62	48,08
857,00 – 857,17	45,09	870,16 – 870,32	45,84	883,32 – 883,48	46,59	896,47 – 896,64	47,34	909,63 – 909,80	48,09
857,18 – 857,34	45,10	870,33 – 870,50	45,85	883,49 – 883,66	46,60	896,65 – 896,81	47,35	909,81 – 909,97	48,10
857,35 – 857,52	45,11	870,51 – 870,67	45,86	883,67 – 883,83	46,61	896,82 – 896,99	47,36	909,98 – 910,15	48,11
857,53 – 857,69	45,12	870,68 – 870,85	45,87	883,84 – 884,01	46,62	897,00 – 897,17	47,37	910,16 – 910,32	48,12
857,70 – 857,87	45,13	870,86 – 871,03	45,88	884,02 – 884,18	46,63	897,18 – 897,34	47,38	910,33 – 910,50	48,13
857,88 – 858,04	45,14	871,04 – 871,20	45,89	884,19 – 884,36	46,64	897,35 – 897,52	47,39	910,51 – 910,67	48,14
858,05 – 858,22	45,15	871,21 – 871,38	45,90	884,37 – 884,53	46,65	897,53 – 897,69	47,40	910,68 – 910,85	48,15
858,23 – 858,39	45,16	871,39 – 871,55	45,91	884,54 – 884,71	46,66	897,70 – 897,87	47,41	910,86 – 911,03	48,16
858,40 – 858,57	45,17	871,56 – 871,73	45,92	884,72 – 884,88	46,67	897,88 – 898,04	47,42	911,04 – 911,20	48,17
858,58 – 858,74	45,18	871,74 – 871,90	45,93	884,89 – 885,06	46,68	898,05 – 898,22	47,43	911,21 – 911,38	48,18
858,75 – 858,92	45,19	871,91 – 872,08	45,94	885,07 – 885,24	46,69	898,23 – 898,39	47,44	911,39 – 911,55	48,19
858,93 – 859,10	45,20	872,09 – 872,25	45,95	885,25 – 885,41	46,70	898,40 – 898,57	47,45	911,56 – 911,73	48,20
859,11 – 859,27	45,21	872,26 – 872,43	45,96	885,42 – 885,59	46,71	898,58 – 898,74	47,46	911,74 – 911,90	48,21
859,28 – 859,45	45,22	872,44 – 872,60	45,97	885,60 – 885,76	46,72	898,75 – 898,92	47,47	911,91 – 912,08	48,22
859,46 – 859,62	45,23	872,61 – 872,78	45,98	885,77 – 885,94	46,73	898,93 – 899,10	47,48	912,09 – 912,25	48,23
859,63 – 859,80	45,24	872,79 – 872,95	45,99	885,95 – 886,11	46,74	899,11 – 899,27	47,49	912,26 – 912,43	48,24
859,81 – 859,97	45,25	872,96 – 873,13	46,00	886,12 – 886,29	46,75	899,28 – 899,45	47,50	912,44 – 912,60	48,25
859,98 – 860,15	45,26	873,14 – 873,31	46,01	886,30 – 886,46	46,76	899,46 – 899,62	47,51	912,61 – 912,78	48,26
860,16 – 860,32	45,27	873,32 – 873,48	46,02	886,47 – 886,64	46,77	899,63 – 899,80	47,52	912,79 – 912,95	48,27
860,33 – 860,50	45,28	873,49 – 873,66	46,03	886,65 – 886,81	46,78	899,81 – 899,97	47,53	912,96 – 913,13	48,28
860,51 – 860,67	45,29	873,67 – 873,83	46,04	886,82 – 886,99	46,79	899,98 – 900,15	47,54	913,14 – 913,31	48,29
860,68 – 860,85	45,30	873,84 – 874,01	46,05	887,00 – 887,17	46,80	900,16 – 900,32	47,55	913,32 – 913,48	48,30
860,86 – 861,03	45,31	874,02 – 874,18	46,06	887,18 – 887,34	46,81	900,33 – 900,50	47,56	913,49 – 913,66	48,31
861,04 – 861,20	45,32	874,19 – 874,36	46,07	887,35 – 887,52	46,82	900,51 – 900,67	47,57	913,67 – 913,83	48,32
861,21 – 861,38	45,33	874,37 – 874,53	46,08	887,53 – 887,69	46,83	900,68 – 900,85	47,58	913,84 – 914,01	48,33
861,39 – 861,55	45,34	874,54 – 874,71	46,09	887,70 – 887,87	46,84	900,86 – 901,03	47,59	914,02 – 914,18	48,34
861,56 – 861,73	45,35	874,72 – 874,88	46,10	887,88 – 888,04	46,85	901,04 – 901,20	47,60	914,19 – 914,36	48,35
861,74 – 861,90	45,36	874,89 – 875,06	46,11	888,05 – 888,22	46,86	901,21 – 901,38	47,61	914,37 – 914,53	48,36
861,91 – 862,08	45,37	875,07 – 875,24	46,12	888,23 – 888,39	46,87	901,39 – 901,55	47,62	914,54 – 914,71	48,37
862,09 – 862,25	45,38	875,25 – 875,41	46,13	888,40 – 888,57	46,88	901,56 – 901,73	47,63	914,72 – 914,88	48,38
862,26 – 862,43	45,39	875,42 – 875,59	46,14	888,58 – 888,74	46,89	901,74 – 901,90	47,64	914,89 – 915,06	48,39
862,44 – 862,60	45,40	875,60 – 875,76	46,15	888,75 – 888,92	46,90	901,91 – 902,08	47,65	915,07 – 915,24	48,40
862,61 – 862,78	45,41	875,77 – 875,94	46,16	888,93 – 889,10	46,91	902,09 – 902,25	47,66	915,25 – 915,41	48,41
862,79 – 862,95	45,42	875,95 – 876,11	46,17	889,11 – 889,27	46,92	902,26 – 902,43	47,67	915,42 – 915,59	48,42
862,96 – 863,13	45,43	876,12 – 876,29	46,18	889,28 – 889,45	46,93	902,44 – 902,60	47,68	915,60 – 915,76	48,43
863,14 – 863,31	45,44	876,30 – 876,46	46,19	889,46 – 889,62	46,94	902,61 – 902,78	47,69	915,77 – 915,94	48,44
863,32 – 863,48	45,45	876,47 – 876,64	46,20	889,63 – 889,80	46,95	902,79 – 902,95	47,70	915,95 – 916,11	48,45
863,49 – 863,66	45,46	876,65 – 876,81	46,21	889,81 – 889,97	46,96	902,96 – 903,13	47,71	916,12 – 916,29	48,46
863,67 – 863,83	45,47	876,82 – 876,99	46,22	889,98 – 890,15	46,97	903,14 – 903,31	47,72	916,30 – 916,46	48,47
863,84 – 864,01	45,48	877,00 – 877,17	46,23	890,16 – 890,32	46,98	903,32 – 903,48	47,73	916,47 – 916,64	48,48
864,02 – 864,18	45,49	877,18 – 877,34	46,24	890,33 – 890,50	46,99	903,49 – 903,66	47,74	916,65 – 916,81	48,49
864,19 – 864,36	45,50	877,35 – 877,52	46,25	890,51 – 890,67	47,00	903,67 – 903,83	47,75	916,82 – 916,99	48,50
864,37 – 864,53	45,51	877,53 – 877,69	46,26	890,68 – 890,85	47,01	903,84 – 904,01	47,76	917,00 – 917,17	48,51
864,54 – 864,71	45,52	877,70 – 877,87	46,27	890,86 – 891,03	47,02	904,02 – 904,18	47,77	917,18 – 917,34	48,52
864,72 – 864,88	45,53	877,88 – 878,04	46,28	891,04 – 891,20	47,03	904,19 – 904,36	47,78	917,35 – 917,52	48,53
864,89 – 865,06	45,54	878,05 – 878,22	46,29	891,21 – 891,38	47,04	904,37 – 904,53	47,79	917,53 – 917,69	48,54
865,07 – 865,24	45,55	878,23 – 878,39	46,30	891,39 – 891,55	47,05	904,54 – 904,71	47,80	917,70 – 917,87	48,55
865,25 – 865,41	45,56	878,40 – 878,57	46,31	891,56 – 891,73	47,06	904,72 – 904,88	47,81	917,88 – 918,04	48,56
865,42 – 865,59	45,57	878,58 – 878,74	46,32	891,74 – 891,90	47,07	904,89 – 905,06	47,82	918,05 – 918,22	48,57
865,60 – 865,76	45,58	878,75 – 878,92	46,33	891,91 – 892,08	47,08	905,07 – 905,24	47,83	918,23 – 918,39	48,58
865,77 – 865,94	45,59	878,93 – 879,10	46,34	892,09 – 892,25	47,09	905,25 – 905,41	47,84	918,40 – 918,57	48,59
865,95 – 866,11	45,60	879,11 – 879,27	46,35	892,26 – 892,43	47,10	905,42 – 905,59	47,85	918,58 – 918,74	48,60
866,12 – 866,29	45,61	879,28 – 879,45	46,36	892,44 – 892,60	47,11	905,60 – 905,76	47,86	918,75 – 918,92	48,61
866,30 – 866,46	45,62	879,46 – 879,62	46,37	892,61 – 892,78	47,12	905,77 – 905,94	47,87	918,93 – 919,10	48,62
866,47 – 866,64	45,63	879,63 – 879,80	46,38	892,79 – 892,95	47,13	905,95 – 906,11	47,88	919,11 – 919,27	48,63
866,65 – 866,81	45,64	879,81 – 879,97	46,39	892,96 – 893,13	47,14	906,12 – 906,29	47,89	919,28 – 919,45	48,64
866,82 – 866,99	45,65	879,98 – 880,15	46,40	893,14 – 893,31	47,15	906,30 – 906,46	47,90	919,46 – 919,62	48,65
867,00 – 867,17	45,66	880,16 – 880,32	46,41	893,32 – 893,48	47,16	906,47 – 906,64	47,91	919,63 – 919,80	48,66
867,18 – 867,34	45,67	880,33 – 880,50	46,42	893,49 – 893,66	47,17	906,65 – 906,81	47,92	919,81 – 919,97	48,67
867,35 – 867,52	45,68	880,51 – 880,67	46,43	893,67 – 893,83	47,18	906,82 – 906,99	47,93	919,98 – 920,15	48,68
867,53 – 867,69	45,69	880,68 – 880,85	46,44	893,84 – 894,01	47,19	907,00 – 907,17	47,94	920,16 – 920,32	48,69
867,70 – 867,87	45,70	880,86 – 881,03	46,45	894,02 – 894,18	47,20	907,18 – 907,34	47,95	920,33 – 920,50	48,70
867,88 – 868,04	45,71	881,04 – 881,20	46,46	894,19 – 894,36	47,21	907,35 – 907,52	47,96	920,51 – 920,67	48,71
868,05 – 868,22	45,72	881,21 – 881,38	46,47	894,37 – 894,53	47,22	907,53 – 907,69	47,97	920,68 – 920,85	48,72
868,23 – 868,39	45,73	881,39 – 881,55	46,48	894,54 – 894,71	47,23	907,70 – 907,87	47,98	920,86 – 921,03	48,73
868,40 – 868,57	45,74	881,56 – 881,73	46,49	894,72 – 894,88	47,24	907,88 – 908,04	47,99	921,04 – 921,20	48,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
921,21 – 921,38	48,75	934,37 – 934,53	49,50	947,53 – 947,69	50,25	960,68 – 960,85	51,00	973,84 – 974,01	51,75
921,39 – 921,55	48,76	934,54 – 934,71	49,51	947,70 – 947,87	50,26	960,86 – 961,03	51,01	974,02 – 974,18	51,76
921,56 – 921,73	48,77	934,72 – 934,88	49,52	947,88 – 948,04	50,27	961,04 – 961,20	51,02	974,19 – 974,36	51,77
921,74 – 921,90	48,78	934,89 – 935,06	49,53	948,05 – 948,22	50,28	961,21 – 961,38	51,03	974,37 – 974,53	51,78
921,91 – 922,08	48,79	935,07 – 935,24	49,54	948,23 – 948,39	50,29	961,39 – 961,55	51,04	974,54 – 974,71	51,79
922,09 – 922,25	48,80	935,25 – 935,41	49,55	948,40 – 948,57	50,30	961,56 – 961,73	51,05	974,72 – 974,88	51,80
922,26 – 922,43	48,81	935,42 – 935,59	49,56	948,58 – 948,74	50,31	961,74 – 961,90	51,06	974,89 – 975,06	51,81
922,44 – 922,60	48,82	935,60 – 935,76	49,57	948,75 – 948,92	50,32	961,91 – 962,08	51,07	975,07 – 975,24	51,82
922,61 – 922,78	48,83	935,77 – 935,94	49,58	948,93 – 949,10	50,33	962,09 – 962,25	51,08	975,25 – 975,41	51,83
922,79 – 922,95	48,84	935,95 – 936,11	49,59	949,11 – 949,27	50,34	962,26 – 962,43	51,09	975,42 – 975,59	51,84
922,96 – 923,13	48,85	936,12 – 936,29	49,60	949,28 – 949,45	50,35	962,44 – 962,60	51,10	975,60 – 975,76	51,85
923,14 – 923,31	48,86	936,30 – 936,46	49,61	949,46 – 949,62	50,36	962,61 – 962,78	51,11	975,77 – 975,94	51,86
923,32 – 923,48	48,87	936,47 – 936,64	49,62	949,63 – 949,80	50,37	962,79 – 962,95	51,12	975,95 – 976,11	51,87
923,49 – 923,66	48,88	936,65 – 936,81	49,63	949,81 – 949,97	50,38	962,96 – 963,13	51,13	976,12 – 976,29	51,88
923,67 – 923,83	48,89	936,82 – 936,99	49,64	949,98 – 950,15	50,39	963,14 – 963,31	51,14	976,30 – 976,46	51,89
923,84 – 924,01	48,90	937,00 – 937,17	49,65	950,16 – 950,32	50,40	963,32 – 963,48	51,15	976,47 – 976,64	51,90
924,02 – 924,18	48,91	937,18 – 937,34	49,66	950,33 – 950,50	50,41	963,49 – 963,66	51,16	976,65 – 976,81	51,91
924,19 – 924,36	48,92	937,35 – 937,52	49,67	950,51 – 950,67	50,42	963,67 – 963,83	51,17	976,82 – 976,99	51,92
924,37 – 924,53	48,93	937,53 – 937,69	49,68	950,68 – 950,85	50,43	963,84 – 964,01	51,18	977,00 – 977,17	51,93
924,54 – 924,71	48,94	937,70 – 937,87	49,69	950,86 – 951,03	50,44	964,02 – 964,18	51,19	977,18 – 977,34	51,94
924,72 – 924,88	48,95	937,88 – 938,04	49,70	951,04 – 951,20	50,45	964,19 – 964,36	51,20	977,35 – 977,52	51,95
924,89 – 925,06	48,96	938,05 – 938,22	49,71	951,21 – 951,38	50,46	964,37 – 964,53	51,21	977,53 – 977,69	51,96
925,07 – 925,24	48,97	938,23 – 938,39	49,72	951,39 – 951,55	50,47	964,54 – 964,71	51,22	977,70 – 977,87	51,97
925,25 – 925,41	48,98	938,40 – 938,57	49,73	951,56 – 951,73	50,48	964,72 – 964,88	51,23	977,88 – 978,04	51,98
925,42 – 925,59	48,99	938,58 – 938,74	49,74	951,74 – 951,90	50,49	964,89 – 965,06	51,24	978,05 – 978,22	51,99
925,60 – 925,76	49,00	938,75 – 938,92	49,75	951,91 – 952,08	50,50	965,07 – 965,24	51,25	978,23 – 978,39	52,00
925,77 – 925,94	49,01	938,93 – 939,10	49,76	952,09 – 952,25	50,51	965,25 – 965,41	51,26	978,40 – 978,57	52,01
925,95 – 926,11	49,02	939,11 – 939,27	49,77	952,26 – 952,43	50,52	965,42 – 965,59	51,27	978,58 – 978,74	52,02
926,12 – 926,29	49,03	939,28 – 939,45	49,78	952,44 – 952,60	50,53	965,60 – 965,76	51,28	978,75 – 978,92	52,03
926,30 – 926,46	49,04	939,46 – 939,62	49,79	952,61 – 952,78	50,54	965,77 – 965,94	51,29	978,93 – 979,10	52,04
926,47 – 926,64	49,05	939,63 – 939,80	49,80	952,79 – 952,95	50,55	965,95 – 966,11	51,30	979,11 – 979,27	52,05
926,65 – 926,81	49,06	939,81 – 939,97	49,81	952,96 – 953,13	50,56	966,12 – 966,29	51,31	979,28 – 979,45	52,06
926,82 – 926,99	49,07	939,98 – 940,15	49,82	953,14 – 953,31	50,57	966,30 – 966,46	51,32	979,46 – 979,62	52,07
927,00 – 927,17	49,08	940,16 – 940,32	49,83	953,32 – 953,48	50,58	966,47 – 966,64	51,33	979,63 – 979,80	52,08
927,18 – 927,34	49,09	940,33 – 940,50	49,84	953,49 – 953,66	50,59	966,65 – 966,81	51,34	979,81 – 979,97	52,09
927,35 – 927,52	49,10	940,51 – 940,67	49,85	953,67 – 953,83	50,60	966,82 – 966,99	51,35	979,98 – 980,15	52,10
927,53 – 927,69	49,11	940,68 – 940,85	49,86	953,84 – 954,01	50,61	967,00 – 967,17	51,36	980,16 – 980,32	52,11
927,70 – 927,87	49,12	940,86 – 941,03	49,87	954,02 – 954,18	50,62	967,18 – 967,34	51,37	980,33 – 980,50	52,12
927,88 – 928,04	49,13	941,04 – 941,20	49,88	954,19 – 954,36	50,63	967,35 – 967,52	51,38	980,51 – 980,67	52,13
928,05 – 928,22	49,14	941,21 – 941,38	49,89	954,37 – 954,53	50,64	967,53 – 967,69	51,39	980,68 – 980,85	52,14
928,23 – 928,39	49,15	941,39 – 941,55	49,90	954,54 – 954,71	50,65	967,70 – 967,87	51,40	980,86 – 981,03	52,15
928,40 – 928,57	49,16	941,56 – 941,73	49,91	954,72 – 954,88	50,66	967,88 – 968,04	51,41	981,04 – 981,20	52,16
928,58 – 928,74	49,17	941,74 – 941,90	49,92	954,89 – 955,06	50,67	968,05 – 968,22	51,42	981,21 – 981,38	52,17
928,75 – 928,92	49,18	941,91 – 942,08	49,93	955,07 – 955,24	50,68	968,23 – 968,39	51,43	981,39 – 981,55	52,18
928,93 – 929,10	49,19	942,09 – 942,25	49,94	955,25 – 955,41	50,69	968,40 – 968,57	51,44	981,56 – 981,73	52,19
929,11 – 929,27	49,20	942,26 – 942,43	49,95	955,42 – 955,59	50,70	968,58 – 968,74	51,45	981,74 – 981,90	52,20
929,28 – 929,45	49,21	942,44 – 942,60	49,96	955,60 – 955,76	50,71	968,75 – 968,92	51,46	981,91 – 982,08	52,21
929,46 – 929,62	49,22	942,61 – 942,78	49,97	955,77 – 955,94	50,72	968,93 – 969,10	51,47	982,09 – 982,25	52,22
929,63 – 929,80	49,23	942,79 – 942,95	49,98	955,95 – 956,11	50,73	969,11 – 969,27	51,48	982,26 – 982,43	52,23
929,81 – 929,97	49,24	942,96 – 943,13	49,99	956,12 – 956,29	50,74	969,28 – 969,45	51,49	982,44 – 982,60	52,24
929,98 – 930,15	49,25	943,14 – 943,31	50,00	956,30 – 956,46	50,75	969,46 – 969,62	51,50	982,61 – 982,78	52,25
930,16 – 930,32	49,26	943,32 – 943,48	50,01	956,47 – 956,64	50,76	969,63 – 969,80	51,51	982,79 – 982,95	52,26
930,33 – 930,50	49,27	943,49 – 943,66	50,02	956,65 – 956,81	50,77	969,81 – 969,97	51,52	982,96 – 983,13	52,27
930,51 – 930,67	49,28	943,67 – 943,83	50,03	956,82 – 956,99	50,78	969,98 – 970,15	51,53	983,14 – 983,31	52,28
930,68 – 930,85	49,29	943,84 – 944,01	50,04	957,00 – 957,17	50,79	970,16 – 970,32	51,54	983,32 – 983,48	52,29
930,86 – 931,03	49,30	944,02 – 944,18	50,05	957,18 – 957,34	50,80	970,33 – 970,50	51,55	983,49 – 983,66	52,30
931,04 – 931,20	49,31	944,19 – 944,36	50,06	957,35 – 957,52	50,81	970,51 – 970,67	51,56	983,67 – 983,83	52,31
931,21 – 931,38	49,32	944,37 – 944,53	50,07	957,53 – 957,69	50,82	970,68 – 970,85	51,57	983,84 – 984,01	52,32
931,39 – 931,55	49,33	944,54 – 944,71	50,08	957,70 – 957,87	50,83	970,86 – 971,03	51,58	984,02 – 984,18	52,33
931,56 – 931,73	49,34	944,72 – 944,88	50,09	957,88 – 958,04	50,84	971,04 – 971,20	51,59	984,19 – 984,36	52,34
931,74 – 931,90	49,35	944,89 – 945,06	50,10	958,05 – 958,22	50,85	971,21 – 971,38	51,60	984,37 – 984,53	52,35
931,91 – 932,08	49,36	945,07 – 945,24	50,11	958,23 – 958,39	50,86	971,39 – 971,55	51,61	984,54 – 984,71	52,36
932,09 – 932,25	49,37	945,25 – 945,41	50,12	958,40 – 958,57	50,87	971,56 – 971,73	51,62	984,72 – 984,88	52,37
932,26 – 932,43	49,38	945,42 – 945,59	50,13	958,58 – 958,74	50,88	971,74 – 971,90	51,63	984,89 – 985,06	52,38
932,44 – 932,60	49,39	945,60 – 945,76	50,14	958,75 – 958,92	50,89	971,91 – 972,08	51,64	985,07 – 985,24	52,39
932,61 – 932,78	49,40	945,77 – 945,94	50,15	958,93 – 959,10	50,90	972,09 – 972,25	51,65	985,25 – 985,41	52,40
932,79 – 932,95	49,41	945,95 – 946,11	50,16	959,11 – 959,27	50,91	972,26 – 972,43	51,66	985,42 – 985,59	52,41
932,96 – 933,13	49,42	946,12 – 946,29	50,17	959,28 – 959,45	50,92	972,44 – 972,60	51,67	985,60 – 985,76	52,42
933,14 – 933,31	49,43	946,30 – 946,46	50,18	959,46 – 959,62	50,93	972,61 – 972,78	51,68	985,77 – 985,94	52,43
933,32 – 933,48	49,44	946,47 – 946,64	50,19	959,63 – 959,80	50,94	972,79 – 972,95	51,69	985,95 – 986,11	52,44
933,49 – 933,66	49,45	946,65 – 946,81	50,20	959,81 – 959,97	50,95	972,96 – 973,13	51,70	986,12 – 986,29	52,45
933,67 – 933,83	49,46	946,82 – 946,99	50,21	959,98 – 960,15	50,96	973,14 – 973,31	51,71	986,30 – 986,46	52,46
933,84 – 934,01	49,47	947,00 – 947,17	50,22	960,16 – 960,32	50,97	973,32 – 973,48	51,72	986,47 – 986,64	52,47
934,02 – 934,18	49,48	947,18 – 947,34	50,23	960,33 – 960,50	50,98	973,49 – 973,66	51,73	986,65 – 986,81	52,48
934,19 – 934,36	49,49	947,35 – 947,52	50,24	960,51 – 960,67	50,99	973,67 – 973,83	51,74	986,82 – 986,99	52,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
987,00 – 987,17	52,50	1 000,16 – 1 000,32	53,25	1 013,32 – 1 013,48	54,00	1 026,47 – 1 026,64	54,75	1 039,63 – 1 039,80	55,50
987,18 – 987,34	52,51	1 000,33 – 1 000,50	53,26	1 013,49 – 1 013,66	54,01	1 026,65 – 1 026,81	54,76	1 039,81 – 1 039,97	55,51
987,35 – 987,52	52,52	1 000,51 – 1 000,67	53,27	1 013,67 – 1 013,83	54,02	1 026,82 – 1 026,99	54,77	1 039,98 – 1 040,15	55,52
987,53 – 987,69	52,53	1 000,68 – 1 000,85	53,28	1 013,84 – 1 014,01	54,03	1 027,00 – 1 027,17	54,78	1 040,16 – 1 040,32	55,53
987,70 – 987,87	52,54	1 000,86 – 1 001,03	53,29	1 014,02 – 1 014,18	54,04	1 027,18 – 1 027,34	54,79	1 040,33 – 1 040,50	55,54
987,88 – 988,04	52,55	1 001,04 – 1 001,20	53,30	1 014,19 – 1 014,36	54,05	1 027,35 – 1 027,52	54,80	1 040,51 – 1 040,67	55,55
988,05 – 988,22	52,56	1 001,21 – 1 001,38	53,31	1 014,37 – 1 014,53	54,06	1 027,53 – 1 027,69	54,81	1 040,68 – 1 040,85	55,56
988,23 – 988,39	52,57	1 001,39 – 1 001,55	53,32	1 014,54 – 1 014,71	54,07	1 027,70 – 1 027,87	54,82	1 040,86 – 1 041,03	55,57
988,40 – 988,57	52,58	1 001,56 – 1 001,73	53,33	1 014,72 – 1 014,88	54,08	1 027,88 – 1 028,04	54,83	1 041,04 – 1 041,20	55,58
988,58 – 988,74	52,59	1 001,74 – 1 001,90	53,34	1 014,89 – 1 015,06	54,09	1 028,05 – 1 028,22	54,84	1 041,21 – 1 041,38	55,59
988,75 – 988,92	52,60	1 001,91 – 1 002,08	53,35	1 015,07 – 1 015,24	54,10	1 028,23 – 1 028,39	54,85	1 041,39 – 1 041,55	55,60
988,93 – 989,10	52,61	1 002,09 – 1 002,25	53,36	1 015,25 – 1 015,41	54,11	1 028,40 – 1 028,57	54,86	1 041,56 – 1 041,73	55,61
989,11 – 989,27	52,62	1 002,26 – 1 002,43	53,37	1 015,42 – 1 015,59	54,12	1 028,58 – 1 028,74	54,87	1 041,74 – 1 041,90	55,62
989,28 – 989,45	52,63	1 002,44 – 1 002,60	53,38	1 015,60 – 1 015,76	54,13	1 028,75 – 1 028,92	54,88	1 041,91 – 1 042,08	55,63
989,46 – 989,62	52,64	1 002,61 – 1 002,78	53,39	1 015,77 – 1 015,94	54,14	1 028,93 – 1 029,10	54,89	1 042,09 – 1 042,25	55,64
989,63 – 989,80	52,65	1 002,79 – 1 002,95	53,40	1 015,95 – 1 016,11	54,15	1 029,11 – 1 029,27	54,90	1 042,26 – 1 042,43	55,65
989,81 – 989,97	52,66	1 002,96 – 1 003,13	53,41	1 016,12 – 1 016,29	54,16	1 029,28 – 1 029,45	54,91	1 042,44 – 1 042,60	55,66
989,98 – 990,15	52,67	1 003,14 – 1 003,31	53,42	1 016,30 – 1 016,46	54,17	1 029,46 – 1 029,62	54,92	1 042,61 – 1 042,78	55,67
990,16 – 990,32	52,68	1 003,32 – 1 003,48	53,43	1 016,47 – 1 016,64	54,18	1 029,63 – 1 029,80	54,93	1 042,79 – 1 042,95	55,68
990,33 – 990,50	52,69	1 003,49 – 1 003,66	53,44	1 016,65 – 1 016,81	54,19	1 029,81 – 1 029,97	54,94	1 042,96 – 1 043,13	55,69
990,51 – 990,67	52,70	1 003,67 – 1 003,83	53,45	1 016,82 – 1 016,99	54,20	1 029,98 – 1 030,15	54,95	1 043,14 – 1 043,31	55,70
990,68 – 990,85	52,71	1 003,84 – 1 004,01	53,46	1 017,00 – 1 017,17	54,21	1 030,16 – 1 030,32	54,96	1 043,32 – 1 043,48	55,71
990,86 – 991,03	52,72	1 004,02 – 1 004,18	53,47	1 017,18 – 1 017,34	54,22	1 030,33 – 1 030,50	54,97	1 043,49 – 1 043,66	55,72
991,04 – 991,20	52,73	1 004,19 – 1 004,36	53,48	1 017,35 – 1 017,52	54,23	1 030,51 – 1 030,67	54,98	1 043,67 – 1 043,83	55,73
991,21 – 991,38	52,74	1 004,37 – 1 004,53	53,49	1 017,53 – 1 017,69	54,24	1 030,68 – 1 030,85	54,99	1 043,84 – 1 044,01	55,74
991,39 – 991,55	52,75	1 004,54 – 1 004,71	53,50	1 017,70 – 1 017,87	54,25	1 030,86 – 1 031,03	55,00	1 044,02 – 1 044,18	55,75
991,56 – 991,73	52,76	1 004,72 – 1 004,88	53,51	1 017,88 – 1 018,04	54,26	1 031,04 – 1 031,20	55,01	1 044,19 – 1 044,36	55,76
991,74 – 991,90	52,77	1 004,89 – 1 005,06	53,52	1 018,05 – 1 018,22	54,27	1 031,21 – 1 031,38	55,02	1 044,37 – 1 044,53	55,77
991,91 – 992,08	52,78	1 005,07 – 1 005,24	53,53	1 018,23 – 1 018,39	54,28	1 031,39 – 1 031,55	55,03	1 044,54 – 1 044,71	55,78
992,09 – 992,25	52,79	1 005,25 – 1 005,41	53,54	1 018,40 – 1 018,57	54,29	1 031,56 – 1 031,73	55,04	1 044,72 – 1 044,88	55,79
992,26 – 992,43	52,80	1 005,42 – 1 005,59	53,55	1 018,58 – 1 018,74	54,30	1 031,74 – 1 031,90	55,05	1 044,89 – 1 045,06	55,80
992,44 – 992,60	52,81	1 005,60 – 1 005,76	53,56	1 018,75 – 1 018,92	54,31	1 031,91 – 1 032,08	55,06	1 045,07 – 1 045,24	55,81
992,61 – 992,78	52,82	1 005,77 – 1 005,94	53,57	1 018,93 – 1 019,10	54,32	1 032,09 – 1 032,25	55,07	1 045,25 – 1 045,41	55,82
992,79 – 992,95	52,83	1 005,95 – 1 006,11	53,58	1 019,11 – 1 019,27	54,33	1 032,26 – 1 032,43	55,08	1 045,42 – 1 045,59	55,83
992,96 – 993,13	52,84	1 006,12 – 1 006,29	53,59	1 019,28 – 1 019,45	54,34	1 032,44 – 1 032,60	55,09	1 045,60 – 1 045,76	55,84
993,14 – 993,31	52,85	1 006,30 – 1 006,46	53,60	1 019,46 – 1 019,62	54,35	1 032,61 – 1 032,78	55,10	1 045,77 – 1 045,94	55,85
993,32 – 993,48	52,86	1 006,47 – 1 006,64	53,61	1 019,63 – 1 019,80	54,36	1 032,79 – 1 032,95	55,11	1 045,95 – 1 046,11	55,86
993,49 – 993,66	52,87	1 006,65 – 1 006,81	53,62	1 019,81 – 1 019,97	54,37	1 032,96 – 1 033,13	55,12	1 046,12 – 1 046,29	55,87
993,67 – 993,83	52,88	1 006,82 – 1 006,99	53,63	1 019,98 – 1 020,15	54,38	1 033,14 – 1 033,31	55,13	1 046,30 – 1 046,46	55,88
993,84 – 994,01	52,89	1 007,00 – 1 007,17	53,64	1 020,16 – 1 020,32	54,39	1 033,32 – 1 033,48	55,14	1 046,47 – 1 046,64	55,89
994,02 – 994,18	52,90	1 007,18 – 1 007,34	53,65	1 020,33 – 1 020,50	54,40	1 033,49 – 1 033,66	55,15	1 046,65 – 1 046,81	55,90
994,19 – 994,36	52,91	1 007,35 – 1 007,52	53,66	1 020,51 – 1 020,67	54,41	1 033,67 – 1 033,83	55,16	1 046,82 – 1 046,99	55,91
994,37 – 994,53	52,92	1 007,53 – 1 007,69	53,67	1 020,68 – 1 020,85	54,42	1 033,84 – 1 034,01	55,17	1 047,00 – 1 047,17	55,92
994,54 – 994,71	52,93	1 007,70 – 1 007,87	53,68	1 020,86 – 1 021,03	54,43	1 034,02 – 1 034,18	55,18	1 047,18 – 1 047,34	55,93
994,72 – 994,88	52,94	1 007,88 – 1 008,04	53,69	1 021,04 – 1 021,20	54,44	1 034,19 – 1 034,36	55,19	1 047,35 – 1 047,52	55,94
994,89 – 995,06	52,95	1 008,05 – 1 008,22	53,70	1 021,21 – 1 021,38	54,45	1 034,37 – 1 034,53	55,20	1 047,53 – 1 047,69	55,95
995,07 – 995,24	52,96	1 008,23 – 1 008,39	53,71	1 021,39 – 1 021,55	54,46	1 034,54 – 1 034,71	55,21	1 047,70 – 1 047,87	55,96
995,25 – 995,42	52,97	1 008,40 – 1 008,57	53,72	1 021,56 – 1 021,73	54,47	1 034,72 – 1 034,88	55,22	1 047,88 – 1 048,04	55,97
995,43 – 995,59	52,98	1 008,58 – 1 008,74	53,73	1 021,74 – 1 021,90	54,48	1 034,89 – 1 035,06	55,23	1 048,05 – 1 048,22	55,98
995,60 – 995,76	52,99	1 008,75 – 1 008,92	53,74	1 021,91 – 1 022,08	54,49	1 035,07 – 1 035,24	55,24	1 048,23 – 1 048,39	55,99
995,77 – 995,94	53,00	1 008,93 – 1 009,10	53,75	1 022,09 – 1 022,25	54,50	1 035,25 – 1 035,41	55,25	1 048,40 – 1 048,57	56,00
995,95 – 996,11	53,01	1 009,11 – 1 009,27	53,76	1 022,26 – 1 022,43	54,51	1 035,42 – 1 035,59	55,26	1 048,58 – 1 048,74	56,01
996,12 – 996,29	53,02	1 009,28 – 1 009,45	53,77	1 022,44 – 1 022,60	54,52	1 035,60 – 1 035,76	55,27	1 048,75 – 1 048,92	56,02
996,30 – 996,46	53,03	1 009,46 – 1 009,62	53,78	1 022,61 – 1 022,78	54,53	1 035,77 – 1 035,94	55,28	1 048,93 – 1 049,10	56,03
996,47 – 996,64	53,04	1 009,63 – 1 009,80	53,79	1 022,79 – 1 022,95	54,54	1 035,95 – 1 036,11	55,29	1 049,11 – 1 049,27	56,04
996,65 – 996,81	53,05	1 009,81 – 1 009,97	53,80	1 022,96 – 1 023,13	54,55	1 036,12 – 1 036,29	55,30	1 049,28 – 1 049,45	56,05
996,82 – 996,99	53,06	1 009,98 – 1 010,15	53,81	1 023,14 – 1 023,31	54,56	1 036,30 – 1 036,46	55,31	1 049,46 – 1 049,62	56,06
997,00 – 997,17	53,07	1 010,16 – 1 010,32	53,82	1 023,32 – 1 023,48	54,57	1 036,47 – 1 036,64	55,32	1 049,63 – 1 049,80	56,07
997,18 – 997,34	53,08	1 010,33 – 1 010,50	53,83	1 023,49 – 1 023,66	54,58	1 036,65 – 1 036,81	55,33	1 049,81 – 1 049,97	56,08
997,35 – 997,52	53,09	1 010,51 – 1 010,67	53,84	1 023,67 – 1 023,83	54,59	1 036,82 – 1 036,99	55,34	1 049,98 – 1 050,15	56,09
997,53 – 997,69	53,10	1 010,68 – 1 010,85	53,85	1 023,84 – 1 024,01	54,60	1 037,00 – 1 037,17	55,35	1 050,16 – 1 050,32	56,10
997,70 – 997,87	53,11	1 010,86 – 1 011,03	53,86	1 024,02 – 1 024,18	54,61	1 037,18 – 1 037,34	55,36	1 050,33 – 1 050,50	56,11
997,88 – 998,04	53,12	1 011,04 – 1 011,20	53,87	1 024,19 – 1 024,36	54,62	1 037,35 – 1 037,52	55,37	1 050,51 – 1 050,67	56,12
998,05 – 998,22	53,13	1 011,21 – 1 011,38	53,88	1 024,37 – 1 024,53	54,63	1 037,53 – 1 037,69	55,38	1 050,68 – 1 050,85	56,13
998,23 – 998,39	53,14	1 011,39 – 1 011,55	53,89	1 024,54 – 1 024,71	54,64	1 037,70 – 1 037,87	55,39	1 050,86 – 1 051,03	56,14
998,40 – 998,57	53,15	1 011,56 – 1 011,73	53,90	1 024,72 – 1 024,88	54,65	1 037,88 – 1 038,04	55,40	1 051,04 – 1 051,20	56,15
998,58 – 998,74	53,16	1 011,74 – 1 011,90	53,91	1 024,89 – 1 025,06	54,66	1 038,05 – 1 038,22	55,41	1 051,21 – 1 051,38	56,16
998,75 – 998,92	53,17	1 011,91 – 1 012,08	53,92	1 025,07 – 1 025,24	54,67	1 038,23 – 1 038,39	55,42	1 051,39 – 1 051,55	56,17
998,93 – 999,10	53,18	1 012,09 – 1 012,25	53,93	1 025,25 – 1 025,41	54,68	1 038,40 – 1 038,57	55,43	1 051,56 – 1 051,73	56,18
999,11 – 999,27	53,19	1 012,26 – 1 012,43	53,94	1 025,42 – 1 025,59	54,69	1 038,58 – 1 038,74	55,44	1 051,74 – 1 051,90	56,19
999,28 – 999,45	53,20	1 012,44 – 1 012,60	53,95	1 025,60 – 1 025,76	54,70	1 038,75 – 1 038,92	55,45	1 051,91 – 1 052,08	56,20
999,46 – 999,62	53,21	1 012,61 – 1 012,78	53,96	1 025,77 – 1 025,94	54,71	1 038,93 – 1 039,10	55,46	1 052,09 – 1 052,25	56,21
999,63 – 999,80	53,22	1 012,79 – 1 012,95	53,97	1 025,95 – 1 026,11	54,72	1 039,11 – 1 039,27	55,47	1 052,26 – 1 052,43	56,22
999,81 – 999,97	53,23	1 012,96 – 1 013,13	53,						

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 052,79 – 1 052,95	56,25	1 065,95 – 1 066,11	57,00	1 079,11 – 1 079,27	57,75	1 092,26 – 1 092,43	58,50	1 104,54 – 1 104,71	59,20
1 052,96 – 1 053,13	56,26	1 066,12 – 1 066,29	57,01	1 079,28 – 1 079,45	57,76	1 092,44 – 1 092,60	58,51	1 104,72 – 1 104,88	59,21
1 053,14 – 1 053,31	56,27	1 066,30 – 1 066,46	57,02	1 079,46 – 1 079,62	57,77	1 092,61 – 1 092,78	58,52	1 104,89 – 1 105,06	59,22
1 053,32 – 1 053,48	56,28	1 066,47 – 1 066,64	57,03	1 079,63 – 1 079,80	57,78	1 092,79 – 1 092,95	58,53	1 105,07 – 1 105,24	59,23
1 053,49 – 1 053,66	56,29	1 066,65 – 1 066,81	57,04	1 079,81 – 1 079,97	57,79	1 092,96 – 1 093,13	58,54	1 105,25 – 1 105,41	59,24
1 053,67 – 1 053,83	56,30	1 066,82 – 1 066,99	57,05	1 079,98 – 1 080,15	57,80	1 093,14 – 1 093,31	58,55	1 105,42 – 1 105,59	59,25
1 053,84 – 1 054,01	56,31	1 067,00 – 1 067,17	57,06	1 080,16 – 1 080,32	57,81	1 093,32 – 1 093,48	58,56	1 105,60 – 1 105,76	59,26
1 054,02 – 1 054,18	56,32	1 067,18 – 1 067,34	57,07	1 080,33 – 1 080,50	57,82	1 093,49 – 1 093,66	58,57	1 105,77 – 1 105,94	59,27
1 054,19 – 1 054,36	56,33	1 067,35 – 1 067,52	57,08	1 080,51 – 1 080,67	57,83	1 093,67 – 1 093,83	58,58	1 105,95 – 1 106,11	59,28
1 054,37 – 1 054,53	56,34	1 067,53 – 1 067,69	57,09	1 080,68 – 1 080,85	57,84	1 093,84 – 1 094,01	58,59	1 106,12 – 1 106,29	59,29
1 054,54 – 1 054,71	56,35	1 067,70 – 1 067,87	57,10	1 080,86 – 1 081,03	57,85	1 094,02 – 1 094,18	58,60	1 106,30 – 1 106,46	59,30
1 054,72 – 1 054,88	56,36	1 067,88 – 1 068,04	57,11	1 081,04 – 1 081,20	57,86	1 094,19 – 1 094,36	58,61	1 106,47 – 1 106,64	59,31
1 054,89 – 1 055,06	56,37	1 068,05 – 1 068,22	57,12	1 081,21 – 1 081,38	57,87	1 094,37 – 1 094,53	58,62	1 106,65 – 1 106,81	59,32
1 055,07 – 1 055,24	56,38	1 068,23 – 1 068,39	57,13	1 081,39 – 1 081,55	57,88	1 094,54 – 1 094,71	58,63	1 106,82 – 1 106,99	59,33
1 055,25 – 1 055,41	56,39	1 068,40 – 1 068,57	57,14	1 081,56 – 1 081,73	57,89	1 094,72 – 1 094,88	58,64	1 107,00 – 1 107,17	59,34
1 055,42 – 1 055,59	56,40	1 068,58 – 1 068,74	57,15	1 081,74 – 1 081,90	57,90	1 094,89 – 1 095,06	58,65	1 107,18 – 1 107,34	59,35
1 055,60 – 1 055,76	56,41	1 068,75 – 1 068,92	57,16	1 081,91 – 1 082,08	57,91	1 095,07 – 1 095,24	58,66	1 107,35 – 1 107,52	59,36
1 055,77 – 1 055,94	56,42	1 068,93 – 1 069,10	57,17	1 082,09 – 1 082,25	57,92	1 095,25 – 1 095,41	58,67	1 107,53 – 1 107,69	59,37
1 055,95 – 1 056,11	56,43	1 069,11 – 1 069,27	57,18	1 082,26 – 1 082,43	57,93	1 095,42 – 1 095,59	58,68	1 107,70 – 1 109,99	59,44
1 056,12 – 1 056,29	56,44	1 069,28 – 1 069,45	57,19	1 082,44 – 1 082,60	57,94	1 095,60 – 1 095,76	58,69	1 110,00 – 1 119,99	59,79
1 056,30 – 1 056,46	56,45	1 069,46 – 1 069,62	57,20	1 082,61 – 1 082,78	57,95	1 095,77 – 1 095,94	58,70	1 120,00 – 1 129,99	60,36
1 056,47 – 1 056,64	56,46	1 069,63 – 1 069,80	57,21	1 082,79 – 1 082,95	57,96	1 095,95 – 1 096,11	58,71	1 130,00 – 1 139,99	60,93
1 056,65 – 1 056,81	56,47	1 069,81 – 1 069,97	57,22	1 082,96 – 1 083,13	57,97	1 096,12 – 1 096,29	58,72	1 140,00 – 1 149,99	61,50
1 056,82 – 1 056,99	56,48	1 069,98 – 1 070,15	57,23	1 083,14 – 1 083,31	57,98	1 096,30 – 1 096,46	58,73	1 150,00 – 1 159,99	62,07
1 057,00 – 1 057,17	56,49	1 070,16 – 1 070,32	57,24	1 083,32 – 1 083,48	57,99	1 096,47 – 1 096,64	58,74	1 160,00 – 1 169,99	62,64
1 057,18 – 1 057,34	56,50	1 070,33 – 1 070,50	57,25	1 083,49 – 1 083,66	58,00	1 096,65 – 1 096,81	58,75	1 170,00 – 1 179,99	63,21
1 057,35 – 1 057,52	56,51	1 070,51 – 1 070,67	57,26	1 083,67 – 1 083,83	58,01	1 096,82 – 1 096,99	58,76	1 180,00 – 1 189,99	63,78
1 057,53 – 1 057,69	56,52	1 070,68 – 1 070,85	57,27	1 083,84 – 1 084,01	58,02	1 097,00 – 1 097,17	58,77	1 190,00 – 1 199,99	64,35
1 057,70 – 1 057,87	56,53	1 070,86 – 1 071,03	57,28	1 084,02 – 1 084,18	58,03	1 097,18 – 1 097,34	58,78	1 200,00 – 1 209,99	64,92
1 057,88 – 1 058,04	56,54	1 071,04 – 1 071,20	57,29	1 084,19 – 1 084,36	58,04	1 097,35 – 1 097,52	58,79	1 210,00 – 1 219,99	65,49
1 058,05 – 1 058,22	56,55	1 071,21 – 1 071,38	57,30	1 084,37 – 1 084,53	58,05	1 097,53 – 1 097,69	58,80	1 220,00 – 1 229,99	66,06
1 058,23 – 1 058,39	56,56	1 071,39 – 1 071,55	57,31	1 084,54 – 1 084,71	58,06	1 097,70 – 1 097,87	58,81	1 230,00 – 1 239,99	66,63
1 058,40 – 1 058,57	56,57	1 071,56 – 1 071,73	57,32	1 084,72 – 1 084,88	58,07	1 097,88 – 1 098,04	58,82	1 240,00 – 1 249,99	67,20
1 058,58 – 1 058,74	56,58	1 071,74 – 1 071,90	57,33	1 084,89 – 1 085,06	58,08	1 098,05 – 1 098,22	58,83	1 250,00 – 1 259,99	67,77
1 058,75 – 1 058,92	56,59	1 071,91 – 1 072,08	57,34	1 085,07 – 1 085,24	58,09	1 098,23 – 1 098,39	58,84	1 260,00 – 1 269,99	68,34
1 058,93 – 1 059,10	56,60	1 072,09 – 1 072,25	57,35	1 085,25 – 1 085,41	58,10	1 098,40 – 1 098,57	58,85	1 270,00 – 1 279,99	68,91
1 059,11 – 1 059,27	56,61	1 072,26 – 1 072,43	57,36	1 085,42 – 1 085,59	58,11	1 098,58 – 1 098,74	58,86	1 280,00 – 1 289,99	69,48
1 059,28 – 1 059,45	56,62	1 072,44 – 1 072,60	57,37	1 085,60 – 1 085,76	58,12	1 098,75 – 1 098,92	58,87	1 290,00 – 1 299,99	70,05
1 059,46 – 1 059,62	56,63	1 072,61 – 1 072,78	57,38	1 085,77 – 1 085,94	58,13	1 098,93 – 1 099,10	58,88	1 300,00 – 1 309,99	70,62
1 059,63 – 1 059,80	56,64	1 072,79 – 1 072,95	57,39	1 085,95 – 1 086,11	58,14	1 099,11 – 1 099,27	58,89	1 310,00 – 1 319,99	71,19
1 059,81 – 1 059,97	56,65	1 072,96 – 1 073,13	57,40	1 086,12 – 1 086,29	58,15	1 099,28 – 1 099,45	58,90	1 320,00 – 1 329,99	71,76
1 059,98 – 1 060,15	56,66	1 073,14 – 1 073,31	57,41	1 086,30 – 1 086,46	58,16	1 099,46 – 1 099,62	58,91	1 330,00 – 1 339,99	72,33
1 060,16 – 1 060,32	56,67	1 073,32 – 1 073,48	57,42	1 086,47 – 1 086,64	58,17	1 099,63 – 1 099,80	58,92	1 340,00 – 1 349,99	72,90
1 060,33 – 1 060,50	56,68	1 073,49 – 1 073,66	57,43	1 086,65 – 1 086,81	58,18	1 099,81 – 1 099,97	58,93	1 350,00 – 1 359,99	73,47
1 060,51 – 1 060,67	56,69	1 073,67 – 1 073,83	57,44	1 086,82 – 1 086,99	58,19	1 099,98 – 1 100,15	58,94	1 360,00 – 1 369,99	74,04
1 060,68 – 1 060,85	56,70	1 073,84 – 1 074,01	57,45	1 087,00 – 1 087,17	58,20	1 100,16 – 1 100,32	58,95	1 370,00 – 1 379,99	74,61
1 060,86 – 1 061,03	56,71	1 074,02 – 1 074,18	57,46	1 087,18 – 1 087,34	58,21	1 100,33 – 1 100,50	58,96	1 380,00 – 1 389,99	75,18
1 061,04 – 1 061,20	56,72	1 074,19 – 1 074,36	57,47	1 087,35 – 1 087,52	58,22	1 100,51 – 1 100,67	58,97	1 390,00 – 1 399,99	75,75
1 061,21 – 1 061,38	56,73	1 074,37 – 1 074,53	57,48	1 087,53 – 1 087,69	58,23	1 100,68 – 1 100,85	58,98	1 400,00 – 1 409,99	76,32
1 061,39 – 1 061,55	56,74	1 074,54 – 1 074,71	57,49	1 087,70 – 1 087,87	58,24	1 100,86 – 1 101,03	58,99	1 410,00 – 1 419,99	76,89
1 061,56 – 1 061,73	56,75	1 074,72 – 1 074,88	57,50	1 087,88 – 1 088,04	58,25	1 101,04 – 1 101,20	59,00	1 420,00 – 1 429,99	77,46
1 061,74 – 1 061,90	56,76	1 074,89 – 1 075,06	57,51	1 088,05 – 1 088,22	58,26	1 101,21 – 1 101,38	59,01	1 430,00 – 1 439,99	78,03
1 061,91 – 1 062,08	56,77	1 075,07 – 1 075,24	57,52	1 088,23 – 1 088,39	58,27	1 101,39 – 1 101,55	59,02	1 440,00 – 1 449,99	78,60
1 062,09 – 1 062,25	56,78	1 075,25 – 1 075,41	57,53	1 088,40 – 1 088,57	58,28	1 101,56 – 1 101,73	59,03	1 450,00 – 1 459,99	79,17
1 062,26 – 1 062,43	56,79	1 075,42 – 1 075,59	57,54	1 088,58 – 1 088,74	58,29	1 101,74 – 1 101,90	59,04	1 460,00 – 1 469,99	79,74
1 062,44 – 1 062,60	56,80	1 075,60 – 1 075,76	57,55	1 088,75 – 1 088,92	58,30	1 101,91 – 1 102,08	59,05	1 470,00 – 1 479,99	80,31
1 062,61 – 1 062,78	56,81	1 075,77 – 1 075,94	57,56	1 088,93 – 1 089,10	58,31	1 102,09 – 1 102,25	59,06	1 480,00 – 1 489,99	80,88
1 062,79 – 1 062,95	56,82	1 075,95 – 1 076,11	57,57	1 089,11 – 1 089,27	58,32	1 102,26 – 1 102,43	59,07	1 490,00 – 1 499,99	81,45
1 062,96 – 1 063,13	56,83	1 076,12 – 1 076,29	57,58	1 089,28 – 1 089,45	58,33	1 102,44 – 1 102,60	59,08	1 500,00 – 1 509,99	82,02
1 063,14 – 1 063,31	56,84	1 076,30 – 1 076,46	57,59	1 089,46 – 1 089,62	58,34	1 102,61 – 1 102,78	59,09	1 510,00 – 1 519,99	82,59
1 063,32 – 1 063,48	56,85	1 076,47 – 1 076,64	57,60	1 089,63 – 1 089,80	58,35	1 102,79 – 1 102,95	59,10	1 520,00 – 1 529,99	83,16
1 063,49 – 1 063,66	56,86	1 076,65 – 1 076,81	57,61	1 089,81 – 1 089,97	58,36	1 102,96 – 1 103,13	59,11	1 530,00 – 1 539,99	83,73
1 063,67 – 1 063,83	56,87	1 076,82 – 1 076,99	57,62	1 089,98 – 1 090,15	58,37	1 103,14 – 1 103,31	59,12	1 540,00 – 1 549,99	84,30
1 063,84 – 1 064,01	56,88	1 077,00 – 1 077,17	57,63	1 090,16 – 1 090,32	58,38	1 103,32 – 1 103,48	59,13	1 550,00 – 1 559,99	84,87
1 064,02 – 1 064,18	56,89	1 077,18 – 1 077,34	57,64	1 090,33 – 1 090,50	58,39	1 103,49 – 1 103,66	59,14	1 560,00 – 1 569,99	85,44
1 064,19 – 1 064,36	56,90	1 077,35 – 1 077,52	57,65	1 090,51 – 1 090,67	58,40	1 103,67 – 1 103,83	59,15	1 570,00 – 1 579,99	86,01
1 064,37 – 1 064,53	56,91	1 077,53 – 1 077,69	57,66	1 090,68 – 1 090,85	58,41	1 103,84 – 1 104,01	59,16	1 580,00 – 1 589,99	86,58
1 064,54 – 1 064,71	56,92	1 077,70 – 1 077,87	57,67	1 090,86 – 1 091,03	58,42	1 104,02 – 1 104,18	59,17	1 590,00 – 1 599,99	87,15
1 064,72 – 1 064,88	56,93	1 077,88 – 1 078,04	57,68	1 091,04 – 1 091,20	58,43	1 104,19 – 1 104,36	59,18	1 600,00 – 1 609,99	87,72
1 064,89 – 1 065,06	56,94	1 078,05 – 1 078,22	57,69	1 091,21 – 1 091,38	58,44	1 104,37 – 1 104,53	59,19	1 610,00 – 1 619,99	88,29
1 065,07 – 1 065,24	56,95	1 078,23 – 1 078,39	57,70	1 091,39 – 1 091,55	58,45	Pour les rémunérations de plus de 1 619,99\$, voyez la page 6.			
1 065,25 – 1 065,41	56,96	1 078,40 – 1 078,57	57,71	1 091,56 – 1 091,73	58,46				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 67,30	0,00	80,38 – 80,54	0,75	93,53 – 93,70	1,50	106,69 – 106,86	2,25	119,85 – 120,01	3,00
67,31 – 67,56	0,01	80,55 – 80,72	0,76	93,71 – 93,87	1,51	106,87 – 107,03	2,26	120,02 – 120,19	3,01
67,57 – 67,73	0,02	80,73 – 80,89	0,77	93,88 – 94,05	1,52	107,04 – 107,21	2,27	120,20 – 120,37	3,02
67,74 – 67,91	0,03	80,90 – 81,07	0,78	94,06 – 94,22	1,53	107,22 – 107,38	2,28	120,38 – 120,54	3,03
67,92 – 68,08	0,04	81,08 – 81,24	0,79	94,23 – 94,40	1,54	107,39 – 107,56	2,29	120,55 – 120,72	3,04
68,09 – 68,26	0,05	81,25 – 81,42	0,80	94,41 – 94,58	1,55	107,57 – 107,73	2,30	120,73 – 120,89	3,05
68,27 – 68,44	0,06	81,43 – 81,59	0,81	94,59 – 94,75	1,56	107,74 – 107,91	2,31	120,90 – 121,07	3,06
68,45 – 68,61	0,07	81,60 – 81,77	0,82	94,76 – 94,93	1,57	107,92 – 108,08	2,32	121,08 – 121,24	3,07
68,62 – 68,79	0,08	81,78 – 81,94	0,83	94,94 – 95,10	1,58	108,09 – 108,26	2,33	121,25 – 121,42	3,08
68,80 – 68,96	0,09	81,95 – 82,12	0,84	95,11 – 95,28	1,59	108,27 – 108,44	2,34	121,43 – 121,59	3,09
68,97 – 69,14	0,10	82,13 – 82,30	0,85	95,29 – 95,45	1,60	108,45 – 108,61	2,35	121,60 – 121,77	3,10
69,15 – 69,31	0,11	82,31 – 82,47	0,86	95,46 – 95,63	1,61	108,62 – 108,79	2,36	121,78 – 121,94	3,11
69,32 – 69,49	0,12	82,48 – 82,65	0,87	95,64 – 95,80	1,62	108,80 – 108,96	2,37	121,95 – 122,12	3,12
69,50 – 69,66	0,13	82,66 – 82,82	0,88	95,81 – 95,98	1,63	108,97 – 109,14	2,38	122,13 – 122,30	3,13
69,67 – 69,84	0,14	82,83 – 83,00	0,89	95,99 – 96,15	1,64	109,15 – 109,31	2,39	122,31 – 122,47	3,14
69,85 – 70,01	0,15	83,01 – 83,17	0,90	96,16 – 96,33	1,65	109,32 – 109,49	2,40	122,48 – 122,65	3,15
70,02 – 70,19	0,16	83,18 – 83,35	0,91	96,34 – 96,51	1,66	109,50 – 109,66	2,41	122,66 – 122,82	3,16
70,20 – 70,37	0,17	83,36 – 83,52	0,92	96,52 – 96,68	1,67	109,67 – 109,84	2,42	122,83 – 123,00	3,17
70,38 – 70,54	0,18	83,53 – 83,70	0,93	96,69 – 96,86	1,68	109,85 – 110,01	2,43	123,01 – 123,17	3,18
70,55 – 70,72	0,19	83,71 – 83,87	0,94	96,87 – 97,03	1,69	110,02 – 110,19	2,44	123,18 – 123,35	3,19
70,73 – 70,89	0,20	83,88 – 84,05	0,95	97,04 – 97,21	1,70	110,20 – 110,37	2,45	123,36 – 123,52	3,20
70,90 – 71,07	0,21	84,06 – 84,22	0,96	97,22 – 97,38	1,71	110,38 – 110,54	2,46	123,53 – 123,70	3,21
71,08 – 71,24	0,22	84,23 – 84,40	0,97	97,39 – 97,56	1,72	110,55 – 110,72	2,47	123,71 – 123,87	3,22
71,25 – 71,42	0,23	84,41 – 84,58	0,98	97,57 – 97,73	1,73	110,73 – 110,89	2,48	123,88 – 124,05	3,23
71,43 – 71,59	0,24	84,59 – 84,75	0,99	97,74 – 97,91	1,74	110,90 – 111,07	2,49	124,06 – 124,22	3,24
71,60 – 71,77	0,25	84,76 – 84,93	1,00	97,92 – 98,08	1,75	111,08 – 111,24	2,50	124,23 – 124,40	3,25
71,78 – 71,94	0,26	84,94 – 85,10	1,01	98,09 – 98,26	1,76	111,25 – 111,42	2,51	124,41 – 124,58	3,26
71,95 – 72,12	0,27	85,11 – 85,28	1,02	98,27 – 98,44	1,77	111,43 – 111,59	2,52	124,59 – 124,75	3,27
72,13 – 72,30	0,28	85,29 – 85,45	1,03	98,45 – 98,61	1,78	111,60 – 111,77	2,53	124,76 – 124,93	3,28
72,31 – 72,47	0,29	85,46 – 85,63	1,04	98,62 – 98,79	1,79	111,78 – 111,94	2,54	124,94 – 125,10	3,29
72,48 – 72,65	0,30	85,64 – 85,80	1,05	98,80 – 98,96	1,80	111,95 – 112,12	2,55	125,11 – 125,28	3,30
72,66 – 72,82	0,31	85,81 – 85,98	1,06	98,97 – 99,14	1,81	112,13 – 112,30	2,56	125,29 – 125,45	3,31
72,83 – 73,00	0,32	85,99 – 86,15	1,07	99,15 – 99,31	1,82	112,31 – 112,47	2,57	125,46 – 125,63	3,32
73,01 – 73,17	0,33	86,16 – 86,33	1,08	99,32 – 99,49	1,83	112,48 – 112,65	2,58	125,64 – 125,80	3,33
73,18 – 73,35	0,34	86,34 – 86,51	1,09	99,50 – 99,66	1,84	112,66 – 112,82	2,59	125,81 – 125,98	3,34
73,36 – 73,52	0,35	86,52 – 86,68	1,10	99,67 – 99,84	1,85	112,83 – 113,00	2,60	125,99 – 126,15	3,35
73,53 – 73,70	0,36	86,69 – 86,86	1,11	99,85 – 100,01	1,86	113,01 – 113,17	2,61	126,16 – 126,33	3,36
73,71 – 73,87	0,37	86,87 – 87,03	1,12	100,02 – 100,19	1,87	113,18 – 113,35	2,62	126,34 – 126,51	3,37
73,88 – 74,05	0,38	87,04 – 87,21	1,13	100,20 – 100,37	1,88	113,36 – 113,52	2,63	126,52 – 126,68	3,38
74,06 – 74,22	0,39	87,22 – 87,38	1,14	100,38 – 100,54	1,89	113,53 – 113,70	2,64	126,69 – 126,86	3,39
74,23 – 74,40	0,40	87,39 – 87,56	1,15	100,55 – 100,72	1,90	113,71 – 113,87	2,65	126,87 – 127,03	3,40
74,41 – 74,58	0,41	87,57 – 87,73	1,16	100,73 – 100,89	1,91	113,88 – 114,05	2,66	127,04 – 127,21	3,41
74,59 – 74,75	0,42	87,74 – 87,91	1,17	100,90 – 101,07	1,92	114,06 – 114,22	2,67	127,22 – 127,38	3,42
74,76 – 74,93	0,43	87,92 – 88,08	1,18	101,08 – 101,24	1,93	114,23 – 114,40	2,68	127,39 – 127,56	3,43
74,94 – 75,10	0,44	88,09 – 88,26	1,19	101,25 – 101,42	1,94	114,41 – 114,58	2,69	127,57 – 127,73	3,44
75,11 – 75,28	0,45	88,27 – 88,44	1,20	101,43 – 101,59	1,95	114,59 – 114,75	2,70	127,74 – 127,91	3,45
75,29 – 75,45	0,46	88,45 – 88,61	1,21	101,60 – 101,77	1,96	114,76 – 114,93	2,71	127,92 – 128,08	3,46
75,46 – 75,63	0,47	88,62 – 88,79	1,22	101,78 – 101,94	1,97	114,94 – 115,10	2,72	128,09 – 128,26	3,47
75,64 – 75,80	0,48	88,80 – 88,96	1,23	101,95 – 102,12	1,98	115,11 – 115,28	2,73	128,27 – 128,44	3,48
75,81 – 75,98	0,49	88,97 – 89,14	1,24	102,13 – 102,30	1,99	115,29 – 115,45	2,74	128,45 – 128,61	3,49
75,99 – 76,15	0,50	89,15 – 89,31	1,25	102,31 – 102,47	2,00	115,46 – 115,63	2,75	128,62 – 128,79	3,50
76,16 – 76,33	0,51	89,32 – 89,49	1,26	102,48 – 102,65	2,01	115,64 – 115,80	2,76	128,80 – 128,96	3,51
76,34 – 76,51	0,52	89,50 – 89,66	1,27	102,66 – 102,82	2,02	115,81 – 115,98	2,77	128,97 – 129,14	3,52
76,52 – 76,68	0,53	89,67 – 89,84	1,28	102,83 – 103,00	2,03	115,99 – 116,15	2,78	129,15 – 129,31	3,53
76,69 – 76,86	0,54	89,85 – 90,01	1,29	103,01 – 103,17	2,04	116,16 – 116,33	2,79	129,32 – 129,49	3,54
76,87 – 77,03	0,55	90,02 – 90,19	1,30	103,18 – 103,35	2,05	116,34 – 116,51	2,80	129,50 – 129,66	3,55
77,04 – 77,21	0,56	90,20 – 90,37	1,31	103,36 – 103,52	2,06	116,52 – 116,68	2,81	129,67 – 129,84	3,56
77,22 – 77,38	0,57	90,38 – 90,54	1,32	103,53 – 103,70	2,07	116,69 – 116,86	2,82	129,85 – 130,01	3,57
77,39 – 77,56	0,58	90,55 – 90,72	1,33	103,71 – 103,87	2,08	116,87 – 117,03	2,83	130,02 – 130,19	3,58
77,57 – 77,73	0,59	90,73 – 90,89	1,34	103,88 – 104,05	2,09	117,04 – 117,21	2,84	130,20 – 130,37	3,59
77,74 – 77,91	0,60	90,90 – 91,07	1,35	104,06 – 104,22	2,10	117,22 – 117,38	2,85	130,38 – 130,54	3,60
77,92 – 78,08	0,61	91,08 – 91,24	1,36	104,23 – 104,40	2,11	117,39 – 117,56	2,86	130,55 – 130,72	3,61
78,09 – 78,26	0,62	91,25 – 91,42	1,37	104,41 – 104,58	2,12	117,57 – 117,73	2,87	130,73 – 130,89	3,62
78,27 – 78,44	0,63	91,43 – 91,59	1,38	104,59 – 104,75	2,13	117,74 – 117,91	2,88	130,90 – 131,07	3,63
78,45 – 78,61	0,64	91,60 – 91,77	1,39	104,76 – 104,93	2,14	117,92 – 118,08	2,89	131,08 – 131,24	3,64
78,62 – 78,79	0,65	91,78 – 91,94	1,40	104,94 – 105,10	2,15	118,09 – 118,26	2,90	131,25 – 131,42	3,65
78,80 – 78,96	0,66	91,95 – 92,12	1,41	105,11 – 105,28	2,16	118,27 – 118,44	2,91	131,43 – 131,59	3,66
78,97 – 79,14	0,67	92,13 – 92,30	1,42	105,29 – 105,45	2,17	118,45 – 118,61	2,92	131,60 – 131,77	3,67
79,15 – 79,31	0,68	92,31 – 92,47	1,43	105,46 – 105,63	2,18	118,62 – 118,79	2,93	131,78 – 131,94	3,68
79,32 – 79,49	0,69	92,48 – 92,65	1,44	105,64 – 105,80	2,19	118,80 – 118,96	2,94	131,95 – 132,12	3,69
79,50 – 79,66	0,70	92,66 – 92,82	1,45	105,81 – 105,98	2,20	118,97 – 119,14	2,95	132,13 – 132,30	3,70
79,67 – 79,84	0,71	92,83 – 93,00	1,46	105,99 – 106,15	2,21	119,15 – 119,31	2,96	132,31 – 132,47	3,71
79,85 – 80,01	0,72	93,01 – 93,17	1,47	106,16 – 106,33	2,22	119,32 – 119,49	2,97	132,48 – 132,65	3,72
80,02 – 80,19	0,73	93,18 – 93,35	1,48	106,34 – 106,51	2,23	119,50 – 119,66	2,98	132,66 – 132,82	3,73
80,20 – 80,37	0,74	93,36 – 93,52	1,49	106,52 – 106,68	2,24	119,67 – 119,84	2,99	132,83 – 133,00	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
133,01 – 133,17	3,75	146,16 – 146,33	4,50	159,32 – 159,49	5,25	172,48 – 172,65	6,00	185,64 – 185,80	6,75
133,18 – 133,35	3,76	146,34 – 146,51	4,51	159,50 – 159,66	5,26	172,66 – 172,82	6,01	185,81 – 185,98	6,76
133,36 – 133,52	3,77	146,52 – 146,68	4,52	159,67 – 159,84	5,27	172,83 – 173,00	6,02	185,99 – 186,15	6,77
133,53 – 133,70	3,78	146,69 – 146,86	4,53	159,85 – 160,01	5,28	173,01 – 173,17	6,03	186,16 – 186,33	6,78
133,71 – 133,87	3,79	146,87 – 147,03	4,54	160,02 – 160,19	5,29	173,18 – 173,35	6,04	186,34 – 186,51	6,79
133,88 – 134,05	3,80	147,04 – 147,21	4,55	160,20 – 160,37	5,30	173,36 – 173,52	6,05	186,52 – 186,68	6,80
134,06 – 134,22	3,81	147,22 – 147,38	4,56	160,38 – 160,54	5,31	173,53 – 173,70	6,06	186,69 – 186,86	6,81
134,23 – 134,40	3,82	147,39 – 147,56	4,57	160,55 – 160,72	5,32	173,71 – 173,87	6,07	186,87 – 187,03	6,82
134,41 – 134,58	3,83	147,57 – 147,73	4,58	160,73 – 160,89	5,33	173,88 – 174,05	6,08	187,04 – 187,21	6,83
134,59 – 134,75	3,84	147,74 – 147,91	4,59	160,90 – 161,07	5,34	174,06 – 174,22	6,09	187,22 – 187,38	6,84
134,76 – 134,93	3,85	147,92 – 148,08	4,60	161,08 – 161,24	5,35	174,23 – 174,40	6,10	187,39 – 187,56	6,85
134,94 – 135,10	3,86	148,09 – 148,26	4,61	161,25 – 161,42	5,36	174,41 – 174,58	6,11	187,57 – 187,73	6,86
135,11 – 135,28	3,87	148,27 – 148,44	4,62	161,43 – 161,59	5,37	174,59 – 174,75	6,12	187,74 – 187,91	6,87
135,29 – 135,45	3,88	148,45 – 148,61	4,63	161,60 – 161,77	5,38	174,76 – 174,93	6,13	187,92 – 188,08	6,88
135,46 – 135,63	3,89	148,62 – 148,79	4,64	161,78 – 161,94	5,39	174,94 – 175,10	6,14	188,09 – 188,26	6,89
135,64 – 135,80	3,90	148,80 – 148,96	4,65	161,95 – 162,12	5,40	175,11 – 175,28	6,15	188,27 – 188,44	6,90
135,81 – 135,98	3,91	148,97 – 149,14	4,66	162,13 – 162,30	5,41	175,29 – 175,45	6,16	188,45 – 188,61	6,91
135,99 – 136,15	3,92	149,15 – 149,31	4,67	162,31 – 162,47	5,42	175,46 – 175,63	6,17	188,62 – 188,79	6,92
136,16 – 136,33	3,93	149,32 – 149,49	4,68	162,48 – 162,65	5,43	175,64 – 175,80	6,18	188,80 – 188,96	6,93
136,34 – 136,51	3,94	149,50 – 149,66	4,69	162,66 – 162,82	5,44	175,81 – 175,98	6,19	188,97 – 189,14	6,94
136,52 – 136,68	3,95	149,67 – 149,84	4,70	162,83 – 163,00	5,45	175,99 – 176,15	6,20	189,15 – 189,31	6,95
136,69 – 136,86	3,96	149,85 – 150,01	4,71	163,01 – 163,17	5,46	176,16 – 176,33	6,21	189,32 – 189,49	6,96
136,87 – 137,03	3,97	150,02 – 150,19	4,72	163,18 – 163,35	5,47	176,34 – 176,51	6,22	189,50 – 189,66	6,97
137,04 – 137,21	3,98	150,20 – 150,37	4,73	163,36 – 163,52	5,48	176,52 – 176,68	6,23	189,67 – 189,84	6,98
137,22 – 137,38	3,99	150,38 – 150,54	4,74	163,53 – 163,70	5,49	176,69 – 176,86	6,24	189,85 – 190,01	6,99
137,39 – 137,56	4,00	150,55 – 150,72	4,75	163,71 – 163,87	5,50	176,87 – 177,03	6,25	190,02 – 190,19	7,00
137,57 – 137,73	4,01	150,73 – 150,89	4,76	163,88 – 164,05	5,51	177,04 – 177,21	6,26	190,20 – 190,37	7,01
137,74 – 137,91	4,02	150,90 – 151,07	4,77	164,06 – 164,22	5,52	177,22 – 177,38	6,27	190,38 – 190,54	7,02
137,92 – 138,08	4,03	151,08 – 151,24	4,78	164,23 – 164,40	5,53	177,39 – 177,56	6,28	190,55 – 190,72	7,03
138,09 – 138,26	4,04	151,25 – 151,42	4,79	164,41 – 164,58	5,54	177,57 – 177,73	6,29	190,73 – 190,89	7,04
138,27 – 138,44	4,05	151,43 – 151,59	4,80	164,59 – 164,75	5,55	177,74 – 177,91	6,30	190,90 – 191,07	7,05
138,45 – 138,61	4,06	151,60 – 151,77	4,81	164,76 – 164,93	5,56	177,92 – 178,08	6,31	191,08 – 191,24	7,06
138,62 – 138,79	4,07	151,78 – 151,94	4,82	164,94 – 165,10	5,57	178,09 – 178,26	6,32	191,25 – 191,42	7,07
138,80 – 138,96	4,08	151,95 – 152,12	4,83	165,11 – 165,28	5,58	178,27 – 178,44	6,33	191,43 – 191,59	7,08
138,97 – 139,14	4,09	152,13 – 152,30	4,84	165,29 – 165,45	5,59	178,45 – 178,61	6,34	191,60 – 191,77	7,09
139,15 – 139,31	4,10	152,31 – 152,47	4,85	165,46 – 165,63	5,60	178,62 – 178,79	6,35	191,78 – 191,94	7,10
139,32 – 139,49	4,11	152,48 – 152,65	4,86	165,64 – 165,80	5,61	178,80 – 178,96	6,36	191,95 – 192,12	7,11
139,50 – 139,66	4,12	152,66 – 152,82	4,87	165,81 – 165,98	5,62	178,97 – 179,14	6,37	192,13 – 192,30	7,12
139,67 – 139,84	4,13	152,83 – 153,00	4,88	165,99 – 166,15	5,63	179,15 – 179,31	6,38	192,31 – 192,47	7,13
139,85 – 140,01	4,14	153,01 – 153,17	4,89	166,16 – 166,33	5,64	179,32 – 179,49	6,39	192,48 – 192,65	7,14
140,02 – 140,19	4,15	153,18 – 153,35	4,90	166,34 – 166,51	5,65	179,50 – 179,66	6,40	192,66 – 192,82	7,15
140,20 – 140,37	4,16	153,36 – 153,52	4,91	166,52 – 166,68	5,66	179,67 – 179,84	6,41	192,83 – 193,00	7,16
140,38 – 140,54	4,17	153,53 – 153,70	4,92	166,69 – 166,86	5,67	179,85 – 180,01	6,42	193,01 – 193,17	7,17
140,55 – 140,72	4,18	153,71 – 153,87	4,93	166,87 – 167,03	5,68	180,02 – 180,19	6,43	193,18 – 193,35	7,18
140,73 – 140,89	4,19	153,88 – 154,05	4,94	167,04 – 167,21	5,69	180,20 – 180,37	6,44	193,36 – 193,52	7,19
140,90 – 141,07	4,20	154,06 – 154,22	4,95	167,22 – 167,38	5,70	180,38 – 180,54	6,45	193,53 – 193,70	7,20
141,08 – 141,24	4,21	154,23 – 154,40	4,96	167,39 – 167,56	5,71	180,55 – 180,72	6,46	193,71 – 193,87	7,21
141,25 – 141,42	4,22	154,41 – 154,58	4,97	167,57 – 167,73	5,72	180,73 – 180,89	6,47	193,88 – 194,05	7,22
141,43 – 141,59	4,23	154,59 – 154,75	4,98	167,74 – 167,91	5,73	180,90 – 181,07	6,48	194,06 – 194,22	7,23
141,60 – 141,77	4,24	154,76 – 154,93	4,99	167,92 – 168,08	5,74	181,08 – 181,24	6,49	194,23 – 194,40	7,24
141,78 – 141,94	4,25	154,94 – 155,10	5,00	168,09 – 168,26	5,75	181,25 – 181,42	6,50	194,41 – 194,58	7,25
141,95 – 142,12	4,26	155,11 – 155,28	5,01	168,27 – 168,44	5,76	181,43 – 181,59	6,51	194,59 – 194,75	7,26
142,13 – 142,30	4,27	155,29 – 155,45	5,02	168,45 – 168,61	5,77	181,60 – 181,77	6,52	194,76 – 194,93	7,27
142,31 – 142,47	4,28	155,46 – 155,63	5,03	168,62 – 168,79	5,78	181,78 – 181,94	6,53	194,94 – 195,10	7,28
142,48 – 142,65	4,29	155,64 – 155,80	5,04	168,80 – 168,96	5,79	181,95 – 182,12	6,54	195,11 – 195,28	7,29
142,66 – 142,82	4,30	155,81 – 155,98	5,05	168,97 – 169,14	5,80	182,13 – 182,30	6,55	195,29 – 195,45	7,30
142,83 – 143,00	4,31	155,99 – 156,15	5,06	169,15 – 169,31	5,81	182,31 – 182,47	6,56	195,46 – 195,63	7,31
143,01 – 143,17	4,32	156,16 – 156,33	5,07	169,32 – 169,49	5,82	182,48 – 182,65	6,57	195,64 – 195,80	7,32
143,18 – 143,35	4,33	156,34 – 156,51	5,08	169,50 – 169,66	5,83	182,66 – 182,82	6,58	195,81 – 195,98	7,33
143,36 – 143,52	4,34	156,52 – 156,68	5,09	169,67 – 169,84	5,84	182,83 – 183,00	6,59	195,99 – 196,15	7,34
143,53 – 143,70	4,35	156,69 – 156,86	5,10	169,85 – 170,01	5,85	183,01 – 183,17	6,60	196,16 – 196,33	7,35
143,71 – 143,87	4,36	156,87 – 157,03	5,11	170,02 – 170,19	5,86	183,18 – 183,35	6,61	196,34 – 196,51	7,36
143,88 – 144,05	4,37	157,04 – 157,21	5,12	170,20 – 170,37	5,87	183,36 – 183,52	6,62	196,52 – 196,68	7,37
144,06 – 144,22	4,38	157,22 – 157,38	5,13	170,38 – 170,54	5,88	183,53 – 183,70	6,63	196,69 – 196,86	7,38
144,23 – 144,40	4,39	157,39 – 157,56	5,14	170,55 – 170,72	5,89	183,71 – 183,87	6,64	196,87 – 197,03	7,39
144,41 – 144,58	4,40	157,57 – 157,73	5,15	170,73 – 170,89	5,90	183,88 – 184,05	6,65	197,04 – 197,21	7,40
144,59 – 144,75	4,41	157,74 – 157,91	5,16	170,90 – 171,07	5,91	184,06 – 184,22	6,66	197,22 – 197,38	7,41
144,76 – 144,93	4,42	157,92 – 158,08	5,17	171,08 – 171,24	5,92	184,23 – 184,40	6,67	197,39 – 197,56	7,42
144,94 – 145,10	4,43	158,09 – 158,26	5,18	171,25 – 171,42	5,93	184,41 – 184,58	6,68	197,57 – 197,73	7,43
145,11 – 145,28	4,44	158,27 – 158,44	5,19	171,43 – 171,59	5,94	184,59 – 184,75	6,69	197,74 – 197,91	7,44
145,29 – 145,45	4,45	158,45 – 158,61	5,20	171,60 – 171,77	5,95	184,76 – 184,93	6,70	197,92 – 198,08	7,45
145,46 – 145,63	4,46	158,62 – 158,79	5,21	171,78 – 171,94	5,96	184,94 – 185,10	6,71	198,09 – 198,26	7,46
145,64 – 145,80	4,47	158,80 – 158,96	5,22	171,95 – 172,12	5,97	185,11 – 185,28	6,72	198,27 – 198,44	7,47
145,81 – 145,98	4,48	158,97 – 159,14	5,23	172,13 – 172,30	5,98	185,29 – 185,45	6,73	198,45 – 198,61	7,48
145,99 – 146,15	4,49	159,15 – 159,31	5,24	172,31 – 172,47	5,99	185,46 – 185,63	6,74	198,62 – 198,79	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
198,80 – 198,96	7,50	211,95 – 212,12	8,25	225,11 – 225,28	9,00	238,27 – 238,44	9,75	251,43 – 251,59	10,50
198,97 – 199,14	7,51	212,13 – 212,30	8,26	225,29 – 225,45	9,01	238,45 – 238,61	9,76	251,60 – 251,77	10,51
199,15 – 199,31	7,52	212,31 – 212,47	8,27	225,46 – 225,63	9,02	238,62 – 238,79	9,77	251,78 – 251,94	10,52
199,32 – 199,49	7,53	212,48 – 212,65	8,28	225,64 – 225,80	9,03	238,80 – 238,96	9,78	251,95 – 252,12	10,53
199,50 – 199,66	7,54	212,66 – 212,82	8,29	225,81 – 225,98	9,04	238,97 – 239,14	9,79	252,13 – 252,30	10,54
199,67 – 199,84	7,55	212,83 – 213,00	8,30	225,99 – 226,15	9,05	239,15 – 239,31	9,80	252,31 – 252,47	10,55
199,85 – 200,01	7,56	213,01 – 213,17	8,31	226,16 – 226,33	9,06	239,32 – 239,49	9,81	252,48 – 252,65	10,56
200,02 – 200,19	7,57	213,18 – 213,35	8,32	226,34 – 226,51	9,07	239,50 – 239,66	9,82	252,66 – 252,82	10,57
200,20 – 200,37	7,58	213,36 – 213,52	8,33	226,52 – 226,68	9,08	239,67 – 239,84	9,83	252,83 – 253,00	10,58
200,38 – 200,54	7,59	213,53 – 213,70	8,34	226,69 – 226,86	9,09	239,85 – 240,01	9,84	253,01 – 253,17	10,59
200,55 – 200,72	7,60	213,71 – 213,87	8,35	226,87 – 227,03	9,10	240,02 – 240,19	9,85	253,18 – 253,35	10,60
200,73 – 200,89	7,61	213,88 – 214,05	8,36	227,04 – 227,21	9,11	240,20 – 240,37	9,86	253,36 – 253,52	10,61
200,90 – 201,07	7,62	214,06 – 214,22	8,37	227,22 – 227,38	9,12	240,38 – 240,54	9,87	253,53 – 253,70	10,62
201,08 – 201,24	7,63	214,23 – 214,40	8,38	227,39 – 227,56	9,13	240,55 – 240,72	9,88	253,71 – 253,87	10,63
201,25 – 201,42	7,64	214,41 – 214,58	8,39	227,57 – 227,73	9,14	240,73 – 240,89	9,89	253,88 – 254,05	10,64
201,43 – 201,59	7,65	214,59 – 214,75	8,40	227,74 – 227,91	9,15	240,90 – 241,07	9,90	254,06 – 254,22	10,65
201,60 – 201,77	7,66	214,76 – 214,93	8,41	227,92 – 228,08	9,16	241,08 – 241,24	9,91	254,23 – 254,40	10,66
201,78 – 201,94	7,67	214,94 – 215,10	8,42	228,09 – 228,26	9,17	241,25 – 241,42	9,92	254,41 – 254,58	10,67
201,95 – 202,12	7,68	215,11 – 215,28	8,43	228,27 – 228,44	9,18	241,43 – 241,59	9,93	254,59 – 254,75	10,68
202,13 – 202,30	7,69	215,29 – 215,45	8,44	228,45 – 228,61	9,19	241,60 – 241,77	9,94	254,76 – 254,93	10,69
202,31 – 202,47	7,70	215,46 – 215,63	8,45	228,62 – 228,79	9,20	241,78 – 241,94	9,95	254,94 – 255,10	10,70
202,48 – 202,65	7,71	215,64 – 215,80	8,46	228,80 – 228,96	9,21	241,95 – 242,12	9,96	255,11 – 255,28	10,71
202,66 – 202,82	7,72	215,81 – 215,98	8,47	228,97 – 229,14	9,22	242,13 – 242,30	9,97	255,29 – 255,45	10,72
202,83 – 203,00	7,73	215,99 – 216,15	8,48	229,15 – 229,31	9,23	242,31 – 242,47	9,98	255,46 – 255,63	10,73
203,01 – 203,17	7,74	216,16 – 216,33	8,49	229,32 – 229,49	9,24	242,48 – 242,65	9,99	255,64 – 255,80	10,74
203,18 – 203,35	7,75	216,34 – 216,51	8,50	229,50 – 229,66	9,25	242,66 – 242,82	10,00	255,81 – 255,98	10,75
203,36 – 203,52	7,76	216,52 – 216,68	8,51	229,67 – 229,84	9,26	242,83 – 243,00	10,01	255,99 – 256,15	10,76
203,53 – 203,70	7,77	216,69 – 216,86	8,52	229,85 – 230,01	9,27	243,01 – 243,17	10,02	256,16 – 256,33	10,77
203,71 – 203,87	7,78	216,87 – 217,03	8,53	230,02 – 230,19	9,28	243,18 – 243,35	10,03	256,34 – 256,51	10,78
203,88 – 204,05	7,79	217,04 – 217,21	8,54	230,20 – 230,37	9,29	243,36 – 243,52	10,04	256,52 – 256,68	10,79
204,06 – 204,22	7,80	217,22 – 217,38	8,55	230,38 – 230,54	9,30	243,53 – 243,70	10,05	256,69 – 256,86	10,80
204,23 – 204,40	7,81	217,39 – 217,56	8,56	230,55 – 230,72	9,31	243,71 – 243,87	10,06	256,87 – 257,03	10,81
204,41 – 204,58	7,82	217,57 – 217,73	8,57	230,73 – 230,89	9,32	243,88 – 244,05	10,07	257,04 – 257,21	10,82
204,59 – 204,75	7,83	217,74 – 217,91	8,58	230,90 – 231,07	9,33	244,06 – 244,22	10,08	257,22 – 257,38	10,83
204,76 – 204,93	7,84	217,92 – 218,08	8,59	231,08 – 231,24	9,34	244,23 – 244,40	10,09	257,39 – 257,56	10,84
204,94 – 205,10	7,85	218,09 – 218,26	8,60	231,25 – 231,42	9,35	244,41 – 244,58	10,10	257,57 – 257,73	10,85
205,11 – 205,28	7,86	218,27 – 218,44	8,61	231,43 – 231,59	9,36	244,59 – 244,75	10,11	257,74 – 257,91	10,86
205,29 – 205,45	7,87	218,45 – 218,61	8,62	231,60 – 231,77	9,37	244,76 – 244,93	10,12	257,92 – 258,08	10,87
205,46 – 205,63	7,88	218,62 – 218,79	8,63	231,78 – 231,94	9,38	244,94 – 245,10	10,13	258,09 – 258,26	10,88
205,64 – 205,80	7,89	218,80 – 218,96	8,64	231,95 – 232,12	9,39	245,11 – 245,28	10,14	258,27 – 258,44	10,89
205,81 – 205,98	7,90	218,97 – 219,14	8,65	232,13 – 232,30	9,40	245,29 – 245,45	10,15	258,45 – 258,61	10,90
205,99 – 206,15	7,91	219,15 – 219,31	8,66	232,31 – 232,47	9,41	245,46 – 245,63	10,16	258,62 – 258,79	10,91
206,16 – 206,33	7,92	219,32 – 219,49	8,67	232,48 – 232,65	9,42	245,64 – 245,80	10,17	258,80 – 258,96	10,92
206,34 – 206,51	7,93	219,50 – 219,66	8,68	232,66 – 232,82	9,43	245,81 – 245,98	10,18	258,97 – 259,14	10,93
206,52 – 206,68	7,94	219,67 – 219,84	8,69	232,83 – 233,00	9,44	245,99 – 246,15	10,19	259,15 – 259,31	10,94
206,69 – 206,86	7,95	219,85 – 220,01	8,70	233,01 – 233,17	9,45	246,16 – 246,33	10,20	259,32 – 259,49	10,95
206,87 – 207,03	7,96	220,02 – 220,19	8,71	233,18 – 233,35	9,46	246,34 – 246,51	10,21	259,50 – 259,66	10,96
207,04 – 207,21	7,97	220,20 – 220,37	8,72	233,36 – 233,52	9,47	246,52 – 246,68	10,22	259,67 – 259,84	10,97
207,22 – 207,38	7,98	220,38 – 220,54	8,73	233,53 – 233,70	9,48	246,69 – 246,86	10,23	259,85 – 260,01	10,98
207,39 – 207,56	7,99	220,55 – 220,72	8,74	233,71 – 233,87	9,49	246,87 – 247,03	10,24	260,02 – 260,19	10,99
207,57 – 207,73	8,00	220,73 – 220,89	8,75	233,88 – 234,05	9,50	247,04 – 247,21	10,25	260,20 – 260,37	11,00
207,74 – 207,91	8,01	220,90 – 221,07	8,76	234,06 – 234,22	9,51	247,22 – 247,38	10,26	260,38 – 260,54	11,01
207,92 – 208,08	8,02	221,08 – 221,24	8,77	234,23 – 234,40	9,52	247,39 – 247,56	10,27	260,55 – 260,72	11,02
208,09 – 208,26	8,03	221,25 – 221,42	8,78	234,41 – 234,58	9,53	247,57 – 247,73	10,28	260,73 – 260,89	11,03
208,27 – 208,44	8,04	221,43 – 221,59	8,79	234,59 – 234,75	9,54	247,74 – 247,91	10,29	260,90 – 261,07	11,04
208,45 – 208,61	8,05	221,60 – 221,77	8,80	234,76 – 234,93	9,55	247,92 – 248,08	10,30	261,08 – 261,24	11,05
208,62 – 208,79	8,06	221,78 – 221,94	8,81	234,94 – 235,10	9,56	248,09 – 248,26	10,31	261,25 – 261,42	11,06
208,80 – 208,96	8,07	221,95 – 222,12	8,82	235,11 – 235,28	9,57	248,27 – 248,44	10,32	261,43 – 261,59	11,07
208,97 – 209,14	8,08	222,13 – 222,30	8,83	235,29 – 235,45	9,58	248,45 – 248,61	10,33	261,60 – 261,77	11,08
209,15 – 209,31	8,09	222,31 – 222,47	8,84	235,46 – 235,63	9,59	248,62 – 248,79	10,34	261,78 – 261,94	11,09
209,32 – 209,49	8,10	222,48 – 222,65	8,85	235,64 – 235,80	9,60	248,80 – 248,96	10,35	261,95 – 262,12	11,10
209,50 – 209,66	8,11	222,66 – 222,82	8,86	235,81 – 235,98	9,61	248,97 – 249,14	10,36	262,13 – 262,30	11,11
209,67 – 209,84	8,12	222,83 – 223,00	8,87	235,99 – 236,15	9,62	249,15 – 249,31	10,37	262,31 – 262,47	11,12
209,85 – 210,01	8,13	223,01 – 223,17	8,88	236,16 – 236,33	9,63	249,32 – 249,49	10,38	262,48 – 262,65	11,13
210,02 – 210,19	8,14	223,18 – 223,35	8,89	236,34 – 236,51	9,64	249,50 – 249,66	10,39	262,66 – 262,82	11,14
210,20 – 210,37	8,15	223,36 – 223,52	8,90	236,52 – 236,68	9,65	249,67 – 249,84	10,40	262,83 – 263,00	11,15
210,38 – 210,54	8,16	223,53 – 223,70	8,91	236,69 – 236,86	9,66	249,85 – 250,01	10,41	263,01 – 263,17	11,16
210,55 – 210,72	8,17	223,71 – 223,87	8,92	236,87 – 237,03	9,67	250,02 – 250,19	10,42	263,18 – 263,35	11,17
210,73 – 210,89	8,18	223,88 – 224,05	8,93	237,04 – 237,21	9,68	250,20 – 250,37	10,43	263,36 – 263,52	11,18
210,90 – 211,07	8,19	224,06 – 224,22	8,94	237,22 – 237,38	9,69	250,38 – 250,54	10,44	263,53 – 263,70	11,19
211,08 – 211,24	8,20	224,23 – 224,40	8,95	237,39 – 237,56	9,70	250,55 – 250,72	10,45	263,71 – 263,87	11,20
211,25 – 211,42	8,21	224,41 – 224,58	8,96	237,57 – 237,73	9,71	250,73 – 250,89	10,46	263,88 – 264,05	11,21
211,43 – 211,59	8,22	224,59 – 224,75	8,97	237,74 – 237,91	9,72	250,90 – 251,07	10,47	264,06 – 264,22	11,22
211,60 – 211,77	8,23	224,76 – 224,93	8,98	237,92 – 238,08	9,73	251,08 – 251,24	10,48	264,23 – 264,40	11,23
211,78 – 211,94	8,24	224,94 – 225,10	8,99	238,09 – 238,26	9,74	251,25 – 251,42	10,49	264,41 – 264,58	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
264,59 – 264,75	11,25	277,74 – 277,91	12,00	290,90 – 291,07	12,75	304,06 – 304,22	13,50	317,22 – 317,38	14,25
264,76 – 264,93	11,26	277,92 – 278,08	12,01	291,08 – 291,24	12,76	304,23 – 304,40	13,51	317,39 – 317,56	14,26
264,94 – 265,10	11,27	278,09 – 278,26	12,02	291,25 – 291,42	12,77	304,41 – 304,58	13,52	317,57 – 317,73	14,27
265,11 – 265,28	11,28	278,27 – 278,44	12,03	291,43 – 291,59	12,78	304,59 – 304,75	13,53	317,74 – 317,91	14,28
265,29 – 265,45	11,29	278,45 – 278,61	12,04	291,60 – 291,77	12,79	304,76 – 304,93	13,54	317,92 – 318,08	14,29
265,46 – 265,63	11,30	278,62 – 278,79	12,05	291,78 – 291,94	12,80	304,94 – 305,10	13,55	318,09 – 318,26	14,30
265,64 – 265,80	11,31	278,80 – 278,96	12,06	291,95 – 292,12	12,81	305,11 – 305,28	13,56	318,27 – 318,44	14,31
265,81 – 265,98	11,32	278,97 – 279,14	12,07	292,13 – 292,30	12,82	305,29 – 305,45	13,57	318,45 – 318,61	14,32
265,99 – 266,15	11,33	279,15 – 279,31	12,08	292,31 – 292,47	12,83	305,46 – 305,63	13,58	318,62 – 318,79	14,33
266,16 – 266,33	11,34	279,32 – 279,49	12,09	292,48 – 292,65	12,84	305,64 – 305,80	13,59	318,80 – 318,96	14,34
266,34 – 266,51	11,35	279,50 – 279,66	12,10	292,66 – 292,82	12,85	305,81 – 305,98	13,60	318,97 – 319,14	14,35
266,52 – 266,68	11,36	279,67 – 279,84	12,11	292,83 – 293,00	12,86	305,99 – 306,15	13,61	319,15 – 319,31	14,36
266,69 – 266,86	11,37	279,85 – 280,01	12,12	293,01 – 293,17	12,87	306,16 – 306,33	13,62	319,32 – 319,49	14,37
266,87 – 267,03	11,38	280,02 – 280,19	12,13	293,18 – 293,35	12,88	306,34 – 306,51	13,63	319,50 – 319,66	14,38
267,04 – 267,21	11,39	280,20 – 280,37	12,14	293,36 – 293,52	12,89	306,52 – 306,68	13,64	319,67 – 319,84	14,39
267,22 – 267,38	11,40	280,38 – 280,54	12,15	293,53 – 293,70	12,90	306,69 – 306,86	13,65	319,85 – 320,01	14,40
267,39 – 267,56	11,41	280,55 – 280,72	12,16	293,71 – 293,87	12,91	306,87 – 307,03	13,66	320,02 – 320,19	14,41
267,57 – 267,73	11,42	280,73 – 280,89	12,17	293,88 – 294,05	12,92	307,04 – 307,21	13,67	320,20 – 320,37	14,42
267,74 – 267,91	11,43	280,90 – 281,07	12,18	294,06 – 294,22	12,93	307,22 – 307,38	13,68	320,38 – 320,54	14,43
267,92 – 268,08	11,44	281,08 – 281,24	12,19	294,23 – 294,40	12,94	307,39 – 307,56	13,69	320,55 – 320,72	14,44
268,09 – 268,26	11,45	281,25 – 281,42	12,20	294,41 – 294,58	12,95	307,57 – 307,73	13,70	320,73 – 320,89	14,45
268,27 – 268,44	11,46	281,43 – 281,59	12,21	294,59 – 294,75	12,96	307,74 – 307,91	13,71	320,90 – 321,07	14,46
268,45 – 268,61	11,47	281,60 – 281,77	12,22	294,76 – 294,93	12,97	307,92 – 308,08	13,72	321,08 – 321,24	14,47
268,62 – 268,79	11,48	281,78 – 281,94	12,23	294,94 – 295,10	12,98	308,09 – 308,26	13,73	321,25 – 321,42	14,48
268,80 – 268,96	11,49	281,95 – 282,12	12,24	295,11 – 295,28	12,99	308,27 – 308,44	13,74	321,43 – 321,59	14,49
268,97 – 269,14	11,50	282,13 – 282,30	12,25	295,29 – 295,45	13,00	308,45 – 308,61	13,75	321,60 – 321,77	14,50
269,15 – 269,31	11,51	282,31 – 282,47	12,26	295,46 – 295,63	13,01	308,62 – 308,79	13,76	321,78 – 321,94	14,51
269,32 – 269,49	11,52	282,48 – 282,65	12,27	295,64 – 295,80	13,02	308,80 – 308,96	13,77	321,95 – 322,12	14,52
269,50 – 269,66	11,53	282,66 – 282,82	12,28	295,81 – 295,98	13,03	308,97 – 309,14	13,78	322,13 – 322,30	14,53
269,67 – 269,84	11,54	282,83 – 283,00	12,29	295,99 – 296,15	13,04	309,15 – 309,31	13,79	322,31 – 322,47	14,54
269,85 – 270,01	11,55	283,01 – 283,17	12,30	296,16 – 296,33	13,05	309,32 – 309,49	13,80	322,48 – 322,65	14,55
270,02 – 270,19	11,56	283,18 – 283,35	12,31	296,34 – 296,51	13,06	309,50 – 309,66	13,81	322,66 – 322,82	14,56
270,20 – 270,37	11,57	283,36 – 283,52	12,32	296,52 – 296,68	13,07	309,67 – 309,84	13,82	322,83 – 323,00	14,57
270,38 – 270,54	11,58	283,53 – 283,70	12,33	296,69 – 296,86	13,08	309,85 – 310,01	13,83	323,01 – 323,17	14,58
270,55 – 270,72	11,59	283,71 – 283,87	12,34	296,87 – 297,03	13,09	310,02 – 310,19	13,84	323,18 – 323,35	14,59
270,73 – 270,89	11,60	283,88 – 284,05	12,35	297,04 – 297,21	13,10	310,20 – 310,37	13,85	323,36 – 323,52	14,60
270,90 – 271,07	11,61	284,06 – 284,22	12,36	297,22 – 297,38	13,11	310,38 – 310,54	13,86	323,53 – 323,70	14,61
271,08 – 271,24	11,62	284,23 – 284,40	12,37	297,39 – 297,56	13,12	310,55 – 310,72	13,87	323,71 – 323,87	14,62
271,25 – 271,42	11,63	284,41 – 284,58	12,38	297,57 – 297,73	13,13	310,73 – 310,89	13,88	323,88 – 324,05	14,63
271,43 – 271,59	11,64	284,59 – 284,75	12,39	297,74 – 297,91	13,14	310,90 – 311,07	13,89	324,06 – 324,22	14,64
271,60 – 271,77	11,65	284,76 – 284,93	12,40	297,92 – 298,08	13,15	311,08 – 311,24	13,90	324,23 – 324,40	14,65
271,78 – 271,94	11,66	284,94 – 285,10	12,41	298,09 – 298,26	13,16	311,25 – 311,42	13,91	324,41 – 324,58	14,66
271,95 – 272,12	11,67	285,11 – 285,28	12,42	298,27 – 298,44	13,17	311,43 – 311,59	13,92	324,59 – 324,75	14,67
272,13 – 272,30	11,68	285,29 – 285,45	12,43	298,45 – 298,61	13,18	311,60 – 311,77	13,93	324,76 – 324,93	14,68
272,31 – 272,47	11,69	285,46 – 285,63	12,44	298,62 – 298,79	13,19	311,78 – 311,94	13,94	324,94 – 325,10	14,69
272,48 – 272,65	11,70	285,64 – 285,80	12,45	298,80 – 298,96	13,20	311,95 – 312,12	13,95	325,11 – 325,28	14,70
272,66 – 272,82	11,71	285,81 – 285,98	12,46	298,97 – 299,14	13,21	312,13 – 312,30	13,96	325,29 – 325,45	14,71
272,83 – 273,00	11,72	285,99 – 286,15	12,47	299,15 – 299,31	13,22	312,31 – 312,47	13,97	325,46 – 325,63	14,72
273,01 – 273,17	11,73	286,16 – 286,33	12,48	299,32 – 299,49	13,23	312,48 – 312,65	13,98	325,64 – 325,80	14,73
273,18 – 273,35	11,74	286,34 – 286,51	12,49	299,50 – 299,66	13,24	312,66 – 312,82	13,99	325,81 – 325,98	14,74
273,36 – 273,52	11,75	286,52 – 286,68	12,50	299,67 – 299,84	13,25	312,83 – 313,00	14,00	325,99 – 326,15	14,75
273,53 – 273,70	11,76	286,69 – 286,86	12,51	299,85 – 300,01	13,26	313,01 – 313,17	14,01	326,16 – 326,33	14,76
273,71 – 273,87	11,77	286,87 – 287,03	12,52	300,02 – 300,19	13,27	313,18 – 313,35	14,02	326,34 – 326,51	14,77
273,88 – 274,05	11,78	287,04 – 287,21	12,53	300,20 – 300,37	13,28	313,36 – 313,52	14,03	326,52 – 326,68	14,78
274,06 – 274,22	11,79	287,22 – 287,38	12,54	300,38 – 300,54	13,29	313,53 – 313,70	14,04	326,69 – 326,86	14,79
274,23 – 274,40	11,80	287,39 – 287,56	12,55	300,55 – 300,72	13,30	313,71 – 313,87	14,05	326,87 – 327,03	14,80
274,41 – 274,58	11,81	287,57 – 287,73	12,56	300,73 – 300,89	13,31	313,88 – 314,05	14,06	327,04 – 327,21	14,81
274,59 – 274,75	11,82	287,74 – 287,91	12,57	300,90 – 301,07	13,32	314,06 – 314,22	14,07	327,22 – 327,38	14,82
274,76 – 274,93	11,83	287,92 – 288,08	12,58	301,08 – 301,24	13,33	314,23 – 314,40	14,08	327,39 – 327,56	14,83
274,94 – 275,10	11,84	288,09 – 288,26	12,59	301,25 – 301,42	13,34	314,41 – 314,58	14,09	327,57 – 327,73	14,84
275,11 – 275,28	11,85	288,27 – 288,44	12,60	301,43 – 301,59	13,35	314,59 – 314,75	14,10	327,74 – 327,91	14,85
275,29 – 275,45	11,86	288,45 – 288,61	12,61	301,60 – 301,77	13,36	314,76 – 314,93	14,11	327,92 – 328,08	14,86
275,46 – 275,63	11,87	288,62 – 288,79	12,62	301,78 – 301,94	13,37	314,94 – 315,10	14,12	328,09 – 328,26	14,87
275,64 – 275,80	11,88	288,80 – 288,96	12,63	301,95 – 302,12	13,38	315,11 – 315,28	14,13	328,27 – 328,44	14,88
275,81 – 275,98	11,89	288,97 – 289,14	12,64	302,13 – 302,30	13,39	315,29 – 315,45	14,14	328,45 – 328,61	14,89
275,99 – 276,15	11,90	289,15 – 289,31	12,65	302,31 – 302,47	13,40	315,46 – 315,63	14,15	328,62 – 328,79	14,90
276,16 – 276,33	11,91	289,32 – 289,49	12,66	302,48 – 302,65	13,41	315,64 – 315,80	14,16	328,80 – 328,96	14,91
276,34 – 276,51	11,92	289,50 – 289,66	12,67	302,66 – 302,82	13,42	315,81 – 315,98	14,17	328,97 – 329,14	14,92
276,52 – 276,68	11,93	289,67 – 289,84	12,68	302,83 – 303,00	13,43	315,99 – 316,15	14,18	329,15 – 329,31	14,93
276,69 – 276,86	11,94	289,85 – 290,01	12,69	303,01 – 303,17	13,44	316,16 – 316,33	14,19	329,32 – 329,49	14,94
276,87 – 277,03	11,95	290,02 – 290,19	12,70	303,18 – 303,35	13,45	316,34 – 316,51	14,20	329,50 – 329,66	14,95
277,04 – 277,21	11,96	290,20 – 290,37	12,71	303,36 – 303,52	13,46	316,52 – 316,68	14,21	329,67 – 329,84	14,96
277,22 – 277,38	11,97	290,38 – 290,54	12,72	303,53 – 303,70	13,47	316,69 – 316,86	14,22	329,85 – 330,01	14,97
277,39 – 277,56	11,98	290,55 – 290,72	12,73	303,71 – 303,87	13,48	316,87 – 317,03	14,23	330,02 – 330,19	14,98
277,57 – 277,73	11,99	290,73 – 290,89	12,74	303,88 – 304,05	13,49	317,04 – 317,21	14,24	330,20 – 330,37	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
330,38 – 330,54	15,00	343,53 – 343,70	15,75	356,69 – 356,86	16,50	369,85 – 370,01	17,25	383,01 – 383,17	18,00
330,55 – 330,72	15,01	343,71 – 343,87	15,76	356,87 – 357,03	16,51	370,02 – 370,19	17,26	383,18 – 383,35	18,01
330,73 – 330,89	15,02	343,88 – 344,05	15,77	357,04 – 357,21	16,52	370,20 – 370,37	17,27	383,36 – 383,52	18,02
330,90 – 331,07	15,03	344,06 – 344,22	15,78	357,22 – 357,38	16,53	370,38 – 370,54	17,28	383,53 – 383,70	18,03
331,08 – 331,24	15,04	344,23 – 344,40	15,79	357,39 – 357,56	16,54	370,55 – 370,72	17,29	383,71 – 383,87	18,04
331,25 – 331,42	15,05	344,41 – 344,58	15,80	357,57 – 357,73	16,55	370,73 – 370,89	17,30	383,88 – 384,05	18,05
331,43 – 331,59	15,06	344,59 – 344,75	15,81	357,74 – 357,91	16,56	370,90 – 371,07	17,31	384,06 – 384,22	18,06
331,60 – 331,77	15,07	344,76 – 344,93	15,82	357,92 – 358,08	16,57	371,08 – 371,24	17,32	384,23 – 384,40	18,07
331,78 – 331,94	15,08	344,94 – 345,10	15,83	358,09 – 358,26	16,58	371,25 – 371,42	17,33	384,41 – 384,58	18,08
331,95 – 332,12	15,09	345,11 – 345,28	15,84	358,27 – 358,44	16,59	371,43 – 371,59	17,34	384,59 – 384,75	18,09
332,13 – 332,30	15,10	345,29 – 345,45	15,85	358,45 – 358,61	16,60	371,60 – 371,77	17,35	384,76 – 384,93	18,10
332,31 – 332,47	15,11	345,46 – 345,63	15,86	358,62 – 358,79	16,61	371,78 – 371,94	17,36	384,94 – 385,10	18,11
332,48 – 332,65	15,12	345,64 – 345,80	15,87	358,80 – 358,96	16,62	371,95 – 372,12	17,37	385,11 – 385,28	18,12
332,66 – 332,82	15,13	345,81 – 345,98	15,88	358,97 – 359,14	16,63	372,13 – 372,30	17,38	385,29 – 385,45	18,13
332,83 – 333,00	15,14	345,99 – 346,15	15,89	359,15 – 359,31	16,64	372,31 – 372,47	17,39	385,46 – 385,63	18,14
333,01 – 333,17	15,15	346,16 – 346,33	15,90	359,32 – 359,49	16,65	372,48 – 372,65	17,40	385,64 – 385,80	18,15
333,18 – 333,35	15,16	346,34 – 346,51	15,91	359,50 – 359,66	16,66	372,66 – 372,82	17,41	385,81 – 385,98	18,16
333,36 – 333,52	15,17	346,52 – 346,68	15,92	359,67 – 359,84	16,67	372,83 – 373,00	17,42	385,99 – 386,15	18,17
333,53 – 333,70	15,18	346,69 – 346,86	15,93	359,85 – 360,01	16,68	373,01 – 373,17	17,43	386,16 – 386,33	18,18
333,71 – 333,87	15,19	346,87 – 347,03	15,94	360,02 – 360,19	16,69	373,18 – 373,35	17,44	386,34 – 386,51	18,19
333,88 – 334,05	15,20	347,04 – 347,21	15,95	360,20 – 360,37	16,70	373,36 – 373,52	17,45	386,52 – 386,68	18,20
334,06 – 334,22	15,21	347,22 – 347,38	15,96	360,38 – 360,54	16,71	373,53 – 373,70	17,46	386,69 – 386,86	18,21
334,23 – 334,40	15,22	347,39 – 347,56	15,97	360,55 – 360,72	16,72	373,71 – 373,87	17,47	386,87 – 387,03	18,22
334,41 – 334,58	15,23	347,57 – 347,73	15,98	360,73 – 360,89	16,73	373,88 – 374,05	17,48	387,04 – 387,21	18,23
334,59 – 334,75	15,24	347,74 – 347,91	15,99	360,90 – 361,07	16,74	374,06 – 374,22	17,49	387,22 – 387,38	18,24
334,76 – 334,93	15,25	347,92 – 348,08	16,00	361,08 – 361,24	16,75	374,23 – 374,40	17,50	387,39 – 387,56	18,25
334,94 – 335,10	15,26	348,09 – 348,26	16,01	361,25 – 361,42	16,76	374,41 – 374,58	17,51	387,57 – 387,73	18,26
335,11 – 335,28	15,27	348,27 – 348,44	16,02	361,43 – 361,59	16,77	374,59 – 374,75	17,52	387,74 – 387,91	18,27
335,29 – 335,45	15,28	348,45 – 348,61	16,03	361,60 – 361,77	16,78	374,76 – 374,93	17,53	387,92 – 388,08	18,28
335,46 – 335,63	15,29	348,62 – 348,79	16,04	361,78 – 361,94	16,79	374,94 – 375,10	17,54	388,09 – 388,26	18,29
335,64 – 335,80	15,30	348,80 – 348,96	16,05	361,95 – 362,12	16,80	375,11 – 375,28	17,55	388,27 – 388,44	18,30
335,81 – 335,98	15,31	348,97 – 349,14	16,06	362,13 – 362,30	16,81	375,29 – 375,45	17,56	388,45 – 388,61	18,31
335,99 – 336,15	15,32	349,15 – 349,31	16,07	362,31 – 362,47	16,82	375,46 – 375,63	17,57	388,62 – 388,79	18,32
336,16 – 336,33	15,33	349,32 – 349,49	16,08	362,48 – 362,65	16,83	375,64 – 375,80	17,58	388,80 – 388,96	18,33
336,34 – 336,51	15,34	349,50 – 349,66	16,09	362,66 – 362,82	16,84	375,81 – 375,98	17,59	388,97 – 389,14	18,34
336,52 – 336,68	15,35	349,67 – 349,84	16,10	362,83 – 363,00	16,85	375,99 – 376,15	17,60	389,15 – 389,31	18,35
336,69 – 336,86	15,36	349,85 – 350,01	16,11	363,01 – 363,17	16,86	376,16 – 376,33	17,61	389,32 – 389,49	18,36
336,87 – 337,03	15,37	350,02 – 350,19	16,12	363,18 – 363,35	16,87	376,34 – 376,51	17,62	389,50 – 389,66	18,37
337,04 – 337,21	15,38	350,20 – 350,37	16,13	363,36 – 363,52	16,88	376,52 – 376,68	17,63	389,67 – 389,84	18,38
337,22 – 337,38	15,39	350,38 – 350,54	16,14	363,53 – 363,70	16,89	376,69 – 376,86	17,64	389,85 – 390,01	18,39
337,39 – 337,56	15,40	350,55 – 350,72	16,15	363,71 – 363,87	16,90	376,87 – 377,03	17,65	390,02 – 390,19	18,40
337,57 – 337,73	15,41	350,73 – 350,89	16,16	363,88 – 364,05	16,91	377,04 – 377,21	17,66	390,20 – 390,37	18,41
337,74 – 337,91	15,42	350,90 – 351,07	16,17	364,06 – 364,22	16,92	377,22 – 377,38	17,67	390,38 – 390,54	18,42
337,92 – 338,08	15,43	351,08 – 351,24	16,18	364,23 – 364,40	16,93	377,39 – 377,56	17,68	390,55 – 390,72	18,43
338,09 – 338,26	15,44	351,25 – 351,42	16,19	364,41 – 364,58	16,94	377,57 – 377,73	17,69	390,73 – 390,89	18,44
338,27 – 338,44	15,45	351,43 – 351,59	16,20	364,59 – 364,75	16,95	377,74 – 377,91	17,70	390,90 – 391,07	18,45
338,45 – 338,61	15,46	351,60 – 351,77	16,21	364,76 – 364,93	16,96	377,92 – 378,08	17,71	391,08 – 391,24	18,46
338,62 – 338,79	15,47	351,78 – 351,94	16,22	364,94 – 365,10	16,97	378,09 – 378,26	17,72	391,25 – 391,42	18,47
338,80 – 338,96	15,48	351,95 – 352,12	16,23	365,11 – 365,28	16,98	378,27 – 378,44	17,73	391,43 – 391,59	18,48
338,97 – 339,14	15,49	352,13 – 352,30	16,24	365,29 – 365,45	16,99	378,45 – 378,61	17,74	391,60 – 391,77	18,49
339,15 – 339,31	15,50	352,31 – 352,47	16,25	365,46 – 365,63	17,00	378,62 – 378,79	17,75	391,78 – 391,94	18,50
339,32 – 339,49	15,51	352,48 – 352,65	16,26	365,64 – 365,80	17,01	378,80 – 378,96	17,76	391,95 – 392,12	18,51
339,50 – 339,66	15,52	352,66 – 352,82	16,27	365,81 – 365,98	17,02	378,97 – 379,14	17,77	392,13 – 392,30	18,52
339,67 – 339,84	15,53	352,83 – 353,00	16,28	365,99 – 366,15	17,03	379,15 – 379,31	17,78	392,31 – 392,47	18,53
339,85 – 340,01	15,54	353,01 – 353,17	16,29	366,16 – 366,33	17,04	379,32 – 379,49	17,79	392,48 – 392,65	18,54
340,02 – 340,19	15,55	353,18 – 353,35	16,30	366,34 – 366,51	17,05	379,50 – 379,66	17,80	392,66 – 392,82	18,55
340,20 – 340,37	15,56	353,36 – 353,52	16,31	366,52 – 366,68	17,06	379,67 – 379,84	17,81	392,83 – 393,00	18,56
340,38 – 340,54	15,57	353,53 – 353,70	16,32	366,69 – 366,86	17,07	379,85 – 380,01	17,82	393,01 – 393,17	18,57
340,55 – 340,72	15,58	353,71 – 353,87	16,33	366,87 – 367,03	17,08	380,02 – 380,19	17,83	393,18 – 393,35	18,58
340,73 – 340,89	15,59	353,88 – 354,05	16,34	367,04 – 367,21	17,09	380,20 – 380,37	17,84	393,36 – 393,52	18,59
340,90 – 341,07	15,60	354,06 – 354,22	16,35	367,22 – 367,38	17,10	380,38 – 380,54	17,85	393,53 – 393,70	18,60
341,08 – 341,24	15,61	354,23 – 354,40	16,36	367,39 – 367,56	17,11	380,55 – 380,72	17,86	393,71 – 393,87	18,61
341,25 – 341,42	15,62	354,41 – 354,58	16,37	367,57 – 367,73	17,12	380,73 – 380,89	17,87	393,88 – 394,05	18,62
341,43 – 341,59	15,63	354,59 – 354,75	16,38	367,74 – 367,91	17,13	380,90 – 381,07	17,88	394,06 – 394,22	18,63
341,60 – 341,77	15,64	354,76 – 354,93	16,39	367,92 – 368,08	17,14	381,08 – 381,24	17,89	394,23 – 394,40	18,64
341,78 – 341,94	15,65	354,94 – 355,10	16,40	368,09 – 368,26	17,15	381,25 – 381,42	17,90	394,41 – 394,58	18,65
341,95 – 342,12	15,66	355,11 – 355,28	16,41	368,27 – 368,44	17,16	381,43 – 381,59	17,91	394,59 – 394,75	18,66
342,13 – 342,30	15,67	355,29 – 355,45	16,42	368,45 – 368,61	17,17	381,60 – 381,77	17,92	394,76 – 394,93	18,67
342,31 – 342,47	15,68	355,46 – 355,63	16,43	368,62 – 368,79	17,18	381,78 – 381,94	17,93	394,94 – 395,10	18,68
342,48 – 342,65	15,69	355,64 – 355,80	16,44	368,80 – 368,96	17,19	381,95 – 382,12	17,94	395,11 – 395,28	18,69
342,66 – 342,82	15,70	355,81 – 355,98	16,45	368,97 – 369,14	17,20	382,13 – 382,30	17,95	395,29 – 395,45	18,70
342,83 – 343,00	15,71	355,99 – 356,15	16,46	369,15 – 369,31	17,21	382,31 – 382,47	17,96	395,46 – 395,63	18,71
343,01 – 343,17	15,72	356,16 – 356,33	16,47	369,32 – 369,49	17,22	382,48 – 382,65	17,97	395,64 – 395,80	18,72
343,18 – 343,35	15,73	356,34 – 356,51	16,48	369,50 – 369,66	17,23	382,66 – 382,82	17,98	395,81 – 395,98	18,73
343,36 – 343,52	15,74	356,52 – 356,68	16,49	369,67 – 369,84	17,24	382,83 – 383,00	17,99	395,99 – 396,15	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
396,16 – 396,33	18,75	409,32 – 409,49	19,50	422,48 – 422,65	20,25	435,64 – 435,80	21,00	448,80 – 448,96	21,75
396,34 – 396,51	18,76	409,50 – 409,66	19,51	422,66 – 422,82	20,26	435,81 – 435,98	21,01	448,97 – 449,14	21,76
396,52 – 396,68	18,77	409,67 – 409,84	19,52	422,83 – 423,00	20,27	435,99 – 436,15	21,02	449,15 – 449,31	21,77
396,69 – 396,86	18,78	409,85 – 410,01	19,53	423,01 – 423,17	20,28	436,16 – 436,33	21,03	449,32 – 449,49	21,78
396,87 – 397,03	18,79	410,02 – 410,19	19,54	423,18 – 423,35	20,29	436,34 – 436,51	21,04	449,50 – 449,66	21,79
397,04 – 397,21	18,80	410,20 – 410,37	19,55	423,36 – 423,52	20,30	436,52 – 436,68	21,05	449,67 – 449,84	21,80
397,22 – 397,38	18,81	410,38 – 410,54	19,56	423,53 – 423,70	20,31	436,69 – 436,86	21,06	449,85 – 450,01	21,81
397,39 – 397,56	18,82	410,55 – 410,72	19,57	423,71 – 423,87	20,32	436,87 – 437,03	21,07	450,02 – 450,19	21,82
397,57 – 397,73	18,83	410,73 – 410,89	19,58	423,88 – 424,05	20,33	437,04 – 437,21	21,08	450,20 – 450,37	21,83
397,74 – 397,91	18,84	410,90 – 411,07	19,59	424,06 – 424,22	20,34	437,22 – 437,38	21,09	450,38 – 450,54	21,84
397,92 – 398,08	18,85	411,08 – 411,24	19,60	424,23 – 424,40	20,35	437,39 – 437,56	21,10	450,55 – 450,72	21,85
398,09 – 398,26	18,86	411,25 – 411,42	19,61	424,41 – 424,58	20,36	437,57 – 437,73	21,11	450,73 – 450,89	21,86
398,27 – 398,44	18,87	411,43 – 411,59	19,62	424,59 – 424,75	20,37	437,74 – 437,91	21,12	450,90 – 451,07	21,87
398,45 – 398,61	18,88	411,60 – 411,77	19,63	424,76 – 424,93	20,38	437,92 – 438,08	21,13	451,08 – 451,24	21,88
398,62 – 398,79	18,89	411,78 – 411,94	19,64	424,94 – 425,10	20,39	438,09 – 438,26	21,14	451,25 – 451,42	21,89
398,80 – 398,96	18,90	411,95 – 412,12	19,65	425,11 – 425,28	20,40	438,27 – 438,44	21,15	451,43 – 451,59	21,90
398,97 – 399,14	18,91	412,13 – 412,30	19,66	425,29 – 425,45	20,41	438,45 – 438,61	21,16	451,60 – 451,77	21,91
399,15 – 399,31	18,92	412,31 – 412,47	19,67	425,46 – 425,63	20,42	438,62 – 438,79	21,17	451,78 – 451,94	21,92
399,32 – 399,49	18,93	412,48 – 412,65	19,68	425,64 – 425,80	20,43	438,80 – 438,96	21,18	451,95 – 452,12	21,93
399,50 – 399,66	18,94	412,66 – 412,82	19,69	425,81 – 425,98	20,44	438,97 – 439,14	21,19	452,13 – 452,30	21,94
399,67 – 399,84	18,95	412,83 – 413,00	19,70	425,99 – 426,15	20,45	439,15 – 439,31	21,20	452,31 – 452,47	21,95
399,85 – 400,01	18,96	413,01 – 413,17	19,71	426,16 – 426,33	20,46	439,32 – 439,49	21,21	452,48 – 452,65	21,96
400,02 – 400,19	18,97	413,18 – 413,35	19,72	426,34 – 426,51	20,47	439,50 – 439,66	21,22	452,66 – 452,82	21,97
400,20 – 400,37	18,98	413,36 – 413,52	19,73	426,52 – 426,68	20,48	439,67 – 439,84	21,23	452,83 – 453,00	21,98
400,38 – 400,54	18,99	413,53 – 413,70	19,74	426,69 – 426,86	20,49	439,85 – 440,01	21,24	453,01 – 453,17	21,99
400,55 – 400,72	19,00	413,71 – 413,87	19,75	426,87 – 427,03	20,50	440,02 – 440,19	21,25	453,18 – 453,35	22,00
400,73 – 400,89	19,01	413,88 – 414,05	19,76	427,04 – 427,21	20,51	440,20 – 440,37	21,26	453,36 – 453,52	22,01
400,90 – 401,07	19,02	414,06 – 414,22	19,77	427,22 – 427,38	20,52	440,38 – 440,54	21,27	453,53 – 453,70	22,02
401,08 – 401,24	19,03	414,23 – 414,40	19,78	427,39 – 427,56	20,53	440,55 – 440,72	21,28	453,71 – 453,87	22,03
401,25 – 401,42	19,04	414,41 – 414,58	19,79	427,57 – 427,73	20,54	440,73 – 440,89	21,29	453,88 – 454,05	22,04
401,43 – 401,59	19,05	414,59 – 414,75	19,80	427,74 – 427,91	20,55	440,90 – 441,07	21,30	454,06 – 454,22	22,05
401,60 – 401,77	19,06	414,76 – 414,93	19,81	427,92 – 428,08	20,56	441,08 – 441,24	21,31	454,23 – 454,40	22,06
401,78 – 401,94	19,07	414,94 – 415,10	19,82	428,09 – 428,26	20,57	441,25 – 441,42	21,32	454,41 – 454,58	22,07
401,95 – 402,12	19,08	415,11 – 415,28	19,83	428,27 – 428,44	20,58	441,43 – 441,59	21,33	454,59 – 454,75	22,08
402,13 – 402,30	19,09	415,29 – 415,45	19,84	428,45 – 428,61	20,59	441,60 – 441,77	21,34	454,76 – 454,93	22,09
402,31 – 402,47	19,10	415,46 – 415,63	19,85	428,62 – 428,79	20,60	441,78 – 441,94	21,35	454,94 – 455,10	22,10
402,48 – 402,65	19,11	415,64 – 415,80	19,86	428,80 – 428,96	20,61	441,95 – 442,12	21,36	455,11 – 455,28	22,11
402,66 – 402,82	19,12	415,81 – 415,98	19,87	428,97 – 429,14	20,62	442,13 – 442,30	21,37	455,29 – 455,45	22,12
402,83 – 403,00	19,13	415,99 – 416,15	19,88	429,15 – 429,31	20,63	442,31 – 442,47	21,38	455,46 – 455,63	22,13
403,01 – 403,17	19,14	416,16 – 416,33	19,89	429,32 – 429,49	20,64	442,48 – 442,65	21,39	455,64 – 455,80	22,14
403,18 – 403,35	19,15	416,34 – 416,51	19,90	429,50 – 429,66	20,65	442,66 – 442,82	21,40	455,81 – 455,98	22,15
403,36 – 403,52	19,16	416,52 – 416,68	19,91	429,67 – 429,84	20,66	442,83 – 443,00	21,41	455,99 – 456,15	22,16
403,53 – 403,70	19,17	416,69 – 416,86	19,92	429,85 – 430,01	20,67	443,01 – 443,17	21,42	456,16 – 456,33	22,17
403,71 – 403,87	19,18	416,87 – 417,03	19,93	430,02 – 430,19	20,68	443,18 – 443,35	21,43	456,34 – 456,51	22,18
403,88 – 404,05	19,19	417,04 – 417,21	19,94	430,20 – 430,37	20,69	443,36 – 443,52	21,44	456,52 – 456,68	22,19
404,06 – 404,22	19,20	417,22 – 417,38	19,95	430,38 – 430,54	20,70	443,53 – 443,70	21,45	456,69 – 456,86	22,20
404,23 – 404,40	19,21	417,39 – 417,56	19,96	430,55 – 430,72	20,71	443,71 – 443,87	21,46	456,87 – 457,03	22,21
404,41 – 404,58	19,22	417,57 – 417,73	19,97	430,73 – 430,89	20,72	443,88 – 444,05	21,47	457,04 – 457,21	22,22
404,59 – 404,75	19,23	417,74 – 417,91	19,98	430,90 – 431,07	20,73	444,06 – 444,22	21,48	457,22 – 457,38	22,23
404,76 – 404,93	19,24	417,92 – 418,08	19,99	431,08 – 431,24	20,74	444,23 – 444,40	21,49	457,39 – 457,56	22,24
404,94 – 405,10	19,25	418,09 – 418,26	20,00	431,25 – 431,42	20,75	444,41 – 444,58	21,50	457,57 – 457,73	22,25
405,11 – 405,28	19,26	418,27 – 418,44	20,01	431,43 – 431,59	20,76	444,59 – 444,75	21,51	457,74 – 457,91	22,26
405,29 – 405,45	19,27	418,45 – 418,61	20,02	431,60 – 431,77	20,77	444,76 – 444,93	21,52	457,92 – 458,08	22,27
405,46 – 405,63	19,28	418,62 – 418,79	20,03	431,78 – 431,94	20,78	444,94 – 445,10	21,53	458,09 – 458,26	22,28
405,64 – 405,80	19,29	418,80 – 418,96	20,04	431,95 – 432,12	20,79	445,11 – 445,28	21,54	458,27 – 458,44	22,29
405,81 – 405,98	19,30	418,97 – 419,14	20,05	432,13 – 432,30	20,80	445,29 – 445,45	21,55	458,45 – 458,61	22,30
405,99 – 406,15	19,31	419,15 – 419,31	20,06	432,31 – 432,47	20,81	445,46 – 445,63	21,56	458,62 – 458,79	22,31
406,16 – 406,33	19,32	419,32 – 419,49	20,07	432,48 – 432,65	20,82	445,64 – 445,80	21,57	458,80 – 458,96	22,32
406,34 – 406,51	19,33	419,50 – 419,66	20,08	432,66 – 432,82	20,83	445,81 – 445,98	21,58	458,97 – 459,14	22,33
406,52 – 406,68	19,34	419,67 – 419,84	20,09	432,83 – 433,00	20,84	445,99 – 446,15	21,59	459,15 – 459,31	22,34
406,69 – 406,86	19,35	419,85 – 420,01	20,10	433,01 – 433,17	20,85	446,16 – 446,33	21,60	459,32 – 459,49	22,35
406,87 – 407,03	19,36	420,02 – 420,19	20,11	433,18 – 433,35	20,86	446,34 – 446,51	21,61	459,50 – 459,66	22,36
407,04 – 407,21	19,37	420,20 – 420,37	20,12	433,36 – 433,52	20,87	446,52 – 446,68	21,62	459,67 – 459,84	22,37
407,22 – 407,38	19,38	420,38 – 420,54	20,13	433,53 – 433,70	20,88	446,69 – 446,86	21,63	459,85 – 460,01	22,38
407,39 – 407,56	19,39	420,55 – 420,72	20,14	433,71 – 433,87	20,89	446,87 – 447,03	21,64	460,02 – 460,19	22,39
407,57 – 407,73	19,40	420,73 – 420,89	20,15	433,88 – 434,05	20,90	447,04 – 447,21	21,65	460,20 – 460,37	22,40
407,74 – 407,91	19,41	420,90 – 421,07	20,16	434,06 – 434,22	20,91	447,22 – 447,38	21,66	460,38 – 460,54	22,41
407,92 – 408,08	19,42	421,08 – 421,24	20,17	434,23 – 434,40	20,92	447,39 – 447,56	21,67	460,55 – 460,72	22,42
408,09 – 408,26	19,43	421,25 – 421,42	20,18	434,41 – 434,58	20,93	447,57 – 447,73	21,68	460,73 – 460,89	22,43
408,27 – 408,44	19,44	421,43 – 421,59	20,19	434,59 – 434,75	20,94	447,74 – 447,91	21,69	460,90 – 461,07	22,44
408,45 – 408,61	19,45	421,60 – 421,77	20,20	434,76 – 434,93	20,95	447,92 – 448,08	21,70	461,08 – 461,24	22,45
408,62 – 408,79	19,46	421,78 – 421,94	20,21	434,94 – 435,10	20,96	448,09 – 448,26	21,71	461,25 – 461,42	22,46
408,80 – 408,96	19,47	421,95 – 422,12	20,22	435,11 – 435,28	20,97	448,27 – 448,44	21,72	461,43 – 461,59	22,47
408,97 – 409,14	19,48	422,13 – 422,30	20,23	435,29 – 435,45	20,98	448,45 – 448,61	21,73	461,60 – 461,77	22,48
409,15 – 409,31	19,49	422,31 – 422,47	20,24	435,46 – 435,63	20,99	448,62 – 448,79	21,74	461,78 – 461,94	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
461,95 – 462,12	22,50	475,11 – 475,28	23,25	488,27 – 488,44	24,00	501,43 – 501,59	24,75	514,59 – 514,75	25,50
462,13 – 462,30	22,51	475,29 – 475,45	23,26	488,45 – 488,61	24,01	501,60 – 501,77	24,76	514,76 – 514,93	25,51
462,31 – 462,47	22,52	475,46 – 475,63	23,27	488,62 – 488,79	24,02	501,78 – 501,94	24,77	514,94 – 515,10	25,52
462,48 – 462,65	22,53	475,64 – 475,80	23,28	488,80 – 488,96	24,03	501,95 – 502,12	24,78	515,11 – 515,28	25,53
462,66 – 462,82	22,54	475,81 – 475,98	23,29	488,97 – 489,14	24,04	502,13 – 502,30	24,79	515,29 – 515,45	25,54
462,83 – 463,00	22,55	475,99 – 476,15	23,30	489,15 – 489,31	24,05	502,31 – 502,47	24,80	515,46 – 515,63	25,55
463,01 – 463,17	22,56	476,16 – 476,33	23,31	489,32 – 489,49	24,06	502,48 – 502,65	24,81	515,64 – 515,80	25,56
463,18 – 463,35	22,57	476,34 – 476,51	23,32	489,50 – 489,66	24,07	502,66 – 502,82	24,82	515,81 – 515,98	25,57
463,36 – 463,52	22,58	476,52 – 476,68	23,33	489,67 – 489,84	24,08	502,83 – 503,00	24,83	515,99 – 516,15	25,58
463,53 – 463,70	22,59	476,69 – 476,86	23,34	489,85 – 490,01	24,09	503,01 – 503,17	24,84	516,16 – 516,33	25,59
463,71 – 463,87	22,60	476,87 – 477,03	23,35	490,02 – 490,19	24,10	503,18 – 503,35	24,85	516,34 – 516,51	25,60
463,88 – 464,05	22,61	477,04 – 477,21	23,36	490,20 – 490,37	24,11	503,36 – 503,52	24,86	516,52 – 516,68	25,61
464,06 – 464,22	22,62	477,22 – 477,38	23,37	490,38 – 490,54	24,12	503,53 – 503,70	24,87	516,69 – 516,86	25,62
464,23 – 464,40	22,63	477,39 – 477,56	23,38	490,55 – 490,72	24,13	503,71 – 503,87	24,88	516,87 – 517,03	25,63
464,41 – 464,58	22,64	477,57 – 477,73	23,39	490,73 – 490,89	24,14	503,88 – 504,05	24,89	517,04 – 517,21	25,64
464,59 – 464,75	22,65	477,74 – 477,91	23,40	490,90 – 491,07	24,15	504,06 – 504,22	24,90	517,22 – 517,38	25,65
464,76 – 464,93	22,66	477,92 – 478,08	23,41	491,08 – 491,24	24,16	504,23 – 504,40	24,91	517,39 – 517,56	25,66
464,94 – 465,10	22,67	478,09 – 478,26	23,42	491,25 – 491,42	24,17	504,41 – 504,58	24,92	517,57 – 517,73	25,67
465,11 – 465,28	22,68	478,27 – 478,44	23,43	491,43 – 491,59	24,18	504,59 – 504,75	24,93	517,74 – 517,91	25,68
465,29 – 465,45	22,69	478,45 – 478,61	23,44	491,60 – 491,77	24,19	504,76 – 504,93	24,94	517,92 – 518,08	25,69
465,46 – 465,63	22,70	478,62 – 478,79	23,45	491,78 – 491,94	24,20	504,94 – 505,10	24,95	518,09 – 518,26	25,70
465,64 – 465,80	22,71	478,80 – 478,96	23,46	491,95 – 492,12	24,21	505,11 – 505,28	24,96	518,27 – 518,44	25,71
465,81 – 465,98	22,72	478,97 – 479,14	23,47	492,13 – 492,30	24,22	505,29 – 505,45	24,97	518,45 – 518,61	25,72
465,99 – 466,15	22,73	479,15 – 479,31	23,48	492,31 – 492,47	24,23	505,46 – 505,63	24,98	518,62 – 518,79	25,73
466,16 – 466,33	22,74	479,32 – 479,49	23,49	492,48 – 492,65	24,24	505,64 – 505,80	24,99	518,80 – 518,96	25,74
466,34 – 466,51	22,75	479,50 – 479,66	23,50	492,66 – 492,82	24,25	505,81 – 505,98	25,00	518,97 – 519,14	25,75
466,52 – 466,68	22,76	479,67 – 479,84	23,51	492,83 – 493,00	24,26	505,99 – 506,15	25,01	519,15 – 519,31	25,76
466,69 – 466,86	22,77	479,85 – 480,01	23,52	493,01 – 493,17	24,27	506,16 – 506,33	25,02	519,32 – 519,49	25,77
466,87 – 467,03	22,78	480,02 – 480,19	23,53	493,18 – 493,35	24,28	506,34 – 506,51	25,03	519,50 – 519,66	25,78
467,04 – 467,21	22,79	480,20 – 480,37	23,54	493,36 – 493,52	24,29	506,52 – 506,68	25,04	519,67 – 519,84	25,79
467,22 – 467,38	22,80	480,38 – 480,54	23,55	493,53 – 493,70	24,30	506,69 – 506,86	25,05	519,85 – 520,01	25,80
467,39 – 467,56	22,81	480,55 – 480,72	23,56	493,71 – 493,87	24,31	506,87 – 507,03	25,06	520,02 – 520,19	25,81
467,57 – 467,73	22,82	480,73 – 480,89	23,57	493,88 – 494,05	24,32	507,04 – 507,21	25,07	520,20 – 520,37	25,82
467,74 – 467,91	22,83	480,90 – 481,07	23,58	494,06 – 494,22	24,33	507,22 – 507,38	25,08	520,38 – 520,54	25,83
467,92 – 468,08	22,84	481,08 – 481,24	23,59	494,23 – 494,40	24,34	507,39 – 507,56	25,09	520,55 – 520,72	25,84
468,09 – 468,26	22,85	481,25 – 481,42	23,60	494,41 – 494,58	24,35	507,57 – 507,73	25,10	520,73 – 520,89	25,85
468,27 – 468,44	22,86	481,43 – 481,59	23,61	494,59 – 494,75	24,36	507,74 – 507,91	25,11	520,90 – 521,07	25,86
468,45 – 468,61	22,87	481,60 – 481,77	23,62	494,76 – 494,93	24,37	507,92 – 508,08	25,12	521,08 – 521,24	25,87
468,62 – 468,79	22,88	481,78 – 481,94	23,63	494,94 – 495,10	24,38	508,09 – 508,26	25,13	521,25 – 521,42	25,88
468,80 – 468,96	22,89	481,95 – 482,12	23,64	495,11 – 495,28	24,39	508,27 – 508,44	25,14	521,43 – 521,59	25,89
468,97 – 469,14	22,90	482,13 – 482,30	23,65	495,29 – 495,45	24,40	508,45 – 508,61	25,15	521,60 – 521,77	25,90
469,15 – 469,31	22,91	482,31 – 482,47	23,66	495,46 – 495,63	24,41	508,62 – 508,79	25,16	521,78 – 521,94	25,91
469,32 – 469,49	22,92	482,48 – 482,65	23,67	495,64 – 495,80	24,42	508,80 – 508,96	25,17	521,95 – 522,12	25,92
469,50 – 469,66	22,93	482,66 – 482,82	23,68	495,81 – 495,98	24,43	508,97 – 509,14	25,18	522,13 – 522,30	25,93
469,67 – 469,84	22,94	482,83 – 483,00	23,69	495,99 – 496,15	24,44	509,15 – 509,31	25,19	522,31 – 522,47	25,94
469,85 – 470,01	22,95	483,01 – 483,17	23,70	496,16 – 496,33	24,45	509,32 – 509,49	25,20	522,48 – 522,65	25,95
470,02 – 470,19	22,96	483,18 – 483,35	23,71	496,34 – 496,51	24,46	509,50 – 509,66	25,21	522,66 – 522,82	25,96
470,20 – 470,37	22,97	483,36 – 483,52	23,72	496,52 – 496,68	24,47	509,67 – 509,84	25,22	522,83 – 523,00	25,97
470,38 – 470,54	22,98	483,53 – 483,70	23,73	496,69 – 496,86	24,48	509,85 – 510,01	25,23	523,01 – 523,17	25,98
470,55 – 470,72	22,99	483,71 – 483,87	23,74	496,87 – 497,03	24,49	510,02 – 510,19	25,24	523,18 – 523,35	25,99
470,73 – 470,89	23,00	483,88 – 484,05	23,75	497,04 – 497,21	24,50	510,20 – 510,37	25,25	523,36 – 523,52	26,00
470,90 – 471,07	23,01	484,06 – 484,22	23,76	497,22 – 497,38	24,51	510,38 – 510,54	25,26	523,53 – 523,70	26,01
471,08 – 471,24	23,02	484,23 – 484,40	23,77	497,39 – 497,56	24,52	510,55 – 510,72	25,27	523,71 – 523,87	26,02
471,25 – 471,42	23,03	484,41 – 484,58	23,78	497,57 – 497,73	24,53	510,73 – 510,89	25,28	523,88 – 524,05	26,03
471,43 – 471,59	23,04	484,59 – 484,75	23,79	497,74 – 497,91	24,54	510,90 – 511,07	25,29	524,06 – 524,22	26,04
471,60 – 471,77	23,05	484,76 – 484,93	23,80	497,92 – 498,08	24,55	511,08 – 511,24	25,30	524,23 – 524,40	26,05
471,78 – 471,94	23,06	484,94 – 485,10	23,81	498,09 – 498,26	24,56	511,25 – 511,42	25,31	524,41 – 524,58	26,06
471,95 – 472,12	23,07	485,11 – 485,28	23,82	498,27 – 498,44	24,57	511,43 – 511,59	25,32	524,59 – 524,75	26,07
472,13 – 472,30	23,08	485,29 – 485,45	23,83	498,45 – 498,61	24,58	511,60 – 511,77	25,33	524,76 – 524,93	26,08
472,31 – 472,47	23,09	485,46 – 485,63	23,84	498,62 – 498,79	24,59	511,78 – 511,94	25,34	524,94 – 525,10	26,09
472,48 – 472,65	23,10	485,64 – 485,80	23,85	498,80 – 498,96	24,60	511,95 – 512,12	25,35	525,11 – 525,28	26,10
472,66 – 472,82	23,11	485,81 – 485,98	23,86	498,97 – 499,14	24,61	512,13 – 512,30	25,36	525,29 – 525,45	26,11
472,83 – 473,00	23,12	485,99 – 486,15	23,87	499,15 – 499,31	24,62	512,31 – 512,47	25,37	525,46 – 525,63	26,12
473,01 – 473,17	23,13	486,16 – 486,33	23,88	499,32 – 499,49	24,63	512,48 – 512,65	25,38	525,64 – 525,80	26,13
473,18 – 473,35	23,14	486,34 – 486,51	23,89	499,50 – 499,66	24,64	512,66 – 512,82	25,39	525,81 – 525,98	26,14
473,36 – 473,52	23,15	486,52 – 486,68	23,90	499,67 – 499,84	24,65	512,83 – 513,00	25,40	525,99 – 526,15	26,15
473,53 – 473,70	23,16	486,69 – 486,86	23,91	499,85 – 500,01	24,66	513,01 – 513,17	25,41	526,16 – 526,33	26,16
473,71 – 473,87	23,17	486,87 – 487,03	23,92	500,02 – 500,19	24,67	513,18 – 513,35	25,42	526,34 – 526,51	26,17
473,88 – 474,05	23,18	487,04 – 487,21	23,93	500,20 – 500,37	24,68	513,36 – 513,52	25,43	526,52 – 526,68	26,18
474,06 – 474,22	23,19	487,22 – 487,38	23,94	500,38 – 500,54	24,69	513,53 – 513,70	25,44	526,69 – 526,86	26,19
474,23 – 474,40	23,20	487,39 – 487,56	23,95	500,55 – 500,72	24,70	513,71 – 513,87	25,45	526,87 – 527,03	26,20
474,41 – 474,58	23,21	487,57 – 487,73	23,96	500,73 – 500,89	24,71	513,88 – 514,05	25,46	527,04 – 527,21	26,21
474,59 – 474,75	23,22	487,74 – 487,91	23,97	500,90 – 501,07	24,72	514,06 – 514,22	25,47	527,22 – 527,38	26,22
474,76 – 474,93	23,23	487,92 – 488,08	23,98	501,08 – 501,24	24,73	514,23 – 514,40	25,48	527,39 – 527,56	26,23
474,94 – 475,10	23,24	488,09 – 488,26	23,99	501,25 – 501,42	24,74	514,41 – 514,58	25,49	527,57 – 527,73	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
527,74 – 527,91	26,25	540,90 – 541,07	27,00	554,06 – 554,22	27,75	567,22 – 567,38	28,50	580,38 – 580,54	29,25
527,92 – 528,08	26,26	541,08 – 541,24	27,01	554,23 – 554,40	27,76	567,39 – 567,56	28,51	580,55 – 580,72	29,26
528,09 – 528,26	26,27	541,25 – 541,42	27,02	554,41 – 554,58	27,77	567,57 – 567,73	28,52	580,73 – 580,89	29,27
528,27 – 528,44	26,28	541,43 – 541,59	27,03	554,59 – 554,75	27,78	567,74 – 567,91	28,53	580,90 – 581,07	29,28
528,45 – 528,61	26,29	541,60 – 541,77	27,04	554,76 – 554,93	27,79	567,92 – 568,08	28,54	581,08 – 581,24	29,29
528,62 – 528,79	26,30	541,78 – 541,94	27,05	554,94 – 555,10	27,80	568,09 – 568,26	28,55	581,25 – 581,42	29,30
528,80 – 528,96	26,31	541,95 – 542,12	27,06	555,11 – 555,28	27,81	568,27 – 568,44	28,56	581,43 – 581,59	29,31
528,97 – 529,14	26,32	542,13 – 542,30	27,07	555,29 – 555,45	27,82	568,45 – 568,61	28,57	581,60 – 581,77	29,32
529,15 – 529,31	26,33	542,31 – 542,47	27,08	555,46 – 555,63	27,83	568,62 – 568,79	28,58	581,78 – 581,94	29,33
529,32 – 529,49	26,34	542,48 – 542,65	27,09	555,64 – 555,80	27,84	568,80 – 568,96	28,59	581,95 – 582,12	29,34
529,50 – 529,66	26,35	542,66 – 542,82	27,10	555,81 – 555,98	27,85	568,97 – 569,14	28,60	582,13 – 582,30	29,35
529,67 – 529,84	26,36	542,83 – 543,00	27,11	555,99 – 556,15	27,86	569,15 – 569,31	28,61	582,31 – 582,47	29,36
529,85 – 530,01	26,37	543,01 – 543,17	27,12	556,16 – 556,33	27,87	569,32 – 569,49	28,62	582,48 – 582,65	29,37
530,02 – 530,19	26,38	543,18 – 543,35	27,13	556,34 – 556,51	27,88	569,50 – 569,66	28,63	582,66 – 582,82	29,38
530,20 – 530,37	26,39	543,36 – 543,52	27,14	556,52 – 556,68	27,89	569,67 – 569,84	28,64	582,83 – 583,00	29,39
530,38 – 530,54	26,40	543,53 – 543,70	27,15	556,69 – 556,86	27,90	569,85 – 570,01	28,65	583,01 – 583,17	29,40
530,55 – 530,72	26,41	543,71 – 543,87	27,16	556,87 – 557,03	27,91	570,02 – 570,19	28,66	583,18 – 583,35	29,41
530,73 – 530,89	26,42	543,88 – 544,05	27,17	557,04 – 557,21	27,92	570,20 – 570,37	28,67	583,36 – 583,52	29,42
530,90 – 531,07	26,43	544,06 – 544,22	27,18	557,22 – 557,38	27,93	570,38 – 570,54	28,68	583,53 – 583,70	29,43
531,08 – 531,24	26,44	544,23 – 544,40	27,19	557,39 – 557,56	27,94	570,55 – 570,72	28,69	583,71 – 583,87	29,44
531,25 – 531,42	26,45	544,41 – 544,58	27,20	557,57 – 557,73	27,95	570,73 – 570,89	28,70	583,88 – 584,05	29,45
531,43 – 531,59	26,46	544,59 – 544,75	27,21	557,74 – 557,91	27,96	570,90 – 571,07	28,71	584,06 – 584,22	29,46
531,60 – 531,77	26,47	544,76 – 544,93	27,22	557,92 – 558,08	27,97	571,08 – 571,24	28,72	584,23 – 584,40	29,47
531,78 – 531,94	26,48	544,94 – 545,10	27,23	558,09 – 558,26	27,98	571,25 – 571,42	28,73	584,41 – 584,58	29,48
531,95 – 532,12	26,49	545,11 – 545,28	27,24	558,27 – 558,44	27,99	571,43 – 571,59	28,74	584,59 – 584,75	29,49
532,13 – 532,30	26,50	545,29 – 545,45	27,25	558,45 – 558,61	28,00	571,60 – 571,77	28,75	584,76 – 584,93	29,50
532,31 – 532,47	26,51	545,46 – 545,63	27,26	558,62 – 558,79	28,01	571,78 – 571,94	28,76	584,94 – 585,10	29,51
532,48 – 532,65	26,52	545,64 – 545,80	27,27	558,80 – 558,96	28,02	571,95 – 572,12	28,77	585,11 – 585,28	29,52
532,66 – 532,82	26,53	545,81 – 545,98	27,28	558,97 – 559,14	28,03	572,13 – 572,30	28,78	585,29 – 585,45	29,53
532,83 – 533,00	26,54	545,99 – 546,15	27,29	559,15 – 559,31	28,04	572,31 – 572,47	28,79	585,46 – 585,63	29,54
533,01 – 533,17	26,55	546,16 – 546,33	27,30	559,32 – 559,49	28,05	572,48 – 572,65	28,80	585,64 – 585,80	29,55
533,18 – 533,35	26,56	546,34 – 546,51	27,31	559,50 – 559,66	28,06	572,66 – 572,82	28,81	585,81 – 585,98	29,56
533,36 – 533,52	26,57	546,52 – 546,68	27,32	559,67 – 559,84	28,07	572,83 – 573,00	28,82	585,99 – 586,15	29,57
533,53 – 533,70	26,58	546,69 – 546,86	27,33	559,85 – 560,01	28,08	573,01 – 573,17	28,83	586,16 – 586,33	29,58
533,71 – 533,87	26,59	546,87 – 547,03	27,34	560,02 – 560,19	28,09	573,18 – 573,35	28,84	586,34 – 586,51	29,59
533,88 – 534,05	26,60	547,04 – 547,21	27,35	560,20 – 560,37	28,10	573,36 – 573,52	28,85	586,52 – 586,68	29,60
534,06 – 534,22	26,61	547,22 – 547,38	27,36	560,38 – 560,54	28,11	573,53 – 573,70	28,86	586,69 – 586,86	29,61
534,23 – 534,40	26,62	547,39 – 547,56	27,37	560,55 – 560,72	28,12	573,71 – 573,87	28,87	586,87 – 587,03	29,62
534,41 – 534,58	26,63	547,57 – 547,73	27,38	560,73 – 560,89	28,13	573,88 – 574,05	28,88	587,04 – 587,21	29,63
534,59 – 534,75	26,64	547,74 – 547,91	27,39	560,90 – 561,07	28,14	574,06 – 574,22	28,89	587,22 – 587,38	29,64
534,76 – 534,93	26,65	547,92 – 548,08	27,40	561,08 – 561,24	28,15	574,23 – 574,40	28,90	587,39 – 587,56	29,65
534,94 – 535,10	26,66	548,09 – 548,26	27,41	561,25 – 561,42	28,16	574,41 – 574,58	28,91	587,57 – 587,73	29,66
535,11 – 535,28	26,67	548,27 – 548,44	27,42	561,43 – 561,59	28,17	574,59 – 574,75	28,92	587,74 – 587,91	29,67
535,29 – 535,45	26,68	548,45 – 548,61	27,43	561,60 – 561,77	28,18	574,76 – 574,93	28,93	587,92 – 588,08	29,68
535,46 – 535,63	26,69	548,62 – 548,79	27,44	561,78 – 561,94	28,19	574,94 – 575,10	28,94	588,09 – 588,26	29,69
535,64 – 535,80	26,70	548,80 – 548,96	27,45	561,95 – 562,12	28,20	575,11 – 575,28	28,95	588,27 – 588,44	29,70
535,81 – 535,98	26,71	548,97 – 549,14	27,46	562,13 – 562,30	28,21	575,29 – 575,45	28,96	588,45 – 588,61	29,71
535,99 – 536,15	26,72	549,15 – 549,31	27,47	562,31 – 562,47	28,22	575,46 – 575,63	28,97	588,62 – 588,79	29,72
536,16 – 536,33	26,73	549,32 – 549,49	27,48	562,48 – 562,65	28,23	575,64 – 575,80	28,98	588,80 – 588,96	29,73
536,34 – 536,51	26,74	549,50 – 549,66	27,49	562,66 – 562,82	28,24	575,81 – 575,98	28,99	588,97 – 589,14	29,74
536,52 – 536,68	26,75	549,67 – 549,84	27,50	562,83 – 563,00	28,25	575,99 – 576,15	29,00	589,15 – 589,31	29,75
536,69 – 536,86	26,76	549,85 – 550,01	27,51	563,01 – 563,17	28,26	576,16 – 576,33	29,01	589,32 – 589,49	29,76
536,87 – 537,03	26,77	550,02 – 550,19	27,52	563,18 – 563,35	28,27	576,34 – 576,51	29,02	589,50 – 589,66	29,77
537,04 – 537,21	26,78	550,20 – 550,37	27,53	563,36 – 563,52	28,28	576,52 – 576,68	29,03	589,67 – 589,84	29,78
537,22 – 537,38	26,79	550,38 – 550,54	27,54	563,53 – 563,70	28,29	576,69 – 576,86	29,04	589,85 – 590,01	29,79
537,39 – 537,56	26,80	550,55 – 550,72	27,55	563,71 – 563,87	28,30	576,87 – 577,03	29,05	590,02 – 590,19	29,80
537,57 – 537,73	26,81	550,73 – 550,89	27,56	563,88 – 564,05	28,31	577,04 – 577,21	29,06	590,20 – 590,37	29,81
537,74 – 537,91	26,82	550,90 – 551,07	27,57	564,06 – 564,22	28,32	577,22 – 577,38	29,07	590,38 – 590,54	29,82
537,92 – 538,08	26,83	551,08 – 551,24	27,58	564,23 – 564,40	28,33	577,39 – 577,56	29,08	590,55 – 590,72	29,83
538,09 – 538,26	26,84	551,25 – 551,42	27,59	564,41 – 564,58	28,34	577,57 – 577,73	29,09	590,73 – 590,89	29,84
538,27 – 538,44	26,85	551,43 – 551,59	27,60	564,59 – 564,75	28,35	577,74 – 577,91	29,10	590,90 – 591,07	29,85
538,45 – 538,61	26,86	551,60 – 551,77	27,61	564,76 – 564,93	28,36	577,92 – 578,08	29,11	591,08 – 591,24	29,86
538,62 – 538,79	26,87	551,78 – 551,94	27,62	564,94 – 565,10	28,37	578,09 – 578,26	29,12	591,25 – 591,42	29,87
538,80 – 538,96	26,88	551,95 – 552,12	27,63	565,11 – 565,28	28,38	578,27 – 578,44	29,13	591,43 – 591,59	29,88
538,97 – 539,14	26,89	552,13 – 552,30	27,64	565,29 – 565,45	28,39	578,45 – 578,61	29,14	591,60 – 591,77	29,89
539,15 – 539,31	26,90	552,31 – 552,47	27,65	565,46 – 565,63	28,40	578,62 – 578,79	29,15	591,78 – 591,94	29,90
539,32 – 539,49	26,91	552,48 – 552,65	27,66	565,64 – 565,80	28,41	578,80 – 578,96	29,16	591,95 – 592,12	29,91
539,50 – 539,66	26,92	552,66 – 552,82	27,67	565,81 – 565,98	28,42	578,97 – 579,14	29,17	592,13 – 592,30	29,92
539,67 – 539,84	26,93	552,83 – 553,00	27,68	565,99 – 566,15	28,43	579,15 – 579,31	29,18	592,31 – 592,47	29,93
539,85 – 540,01	26,94	553,01 – 553,17	27,69	566,16 – 566,33	28,44	579,32 – 579,49	29,19	592,48 – 592,65	29,94
540,02 – 540,19	26,95	553,18 – 553,35	27,70	566,34 – 566,51	28,45	579,50 – 579,66	29,20	592,66 – 592,82	29,95
540,20 – 540,37	26,96	553,36 – 553,52	27,71	566,52 – 566,68	28,46	579,67 – 579,84	29,21	592,83 – 593,00	29,96
540,38 – 540,54	26,97	553,53 – 553,70	27,72	566,69 – 566,86	28,47	579,85 – 580,01	29,22	593,01 – 593,17	29,97
540,55 – 540,72	26,98	553,71 – 553,87	27,73	566,87 – 567,03	28,48	580,02 – 580,19	29,23	593,18 – 593,35	29,98
540,73 – 540,89	26,99	553,88 – 554,05	27,74	567,04 – 567,21	28,49	580,20 – 580,37	29,24	593,36 – 593,52	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
593,53 – 593,70	30,00	606,69 – 606,86	30,75	619,85 – 620,01	31,50	633,01 – 633,17	32,25	646,16 – 646,33	33,00
593,71 – 593,87	30,01	606,87 – 607,03	30,76	620,02 – 620,19	31,51	633,18 – 633,35	32,26	646,34 – 646,51	33,01
593,88 – 594,05	30,02	607,04 – 607,21	30,77	620,20 – 620,37	31,52	633,36 – 633,52	32,27	646,52 – 646,68	33,02
594,06 – 594,22	30,03	607,22 – 607,38	30,78	620,38 – 620,54	31,53	633,53 – 633,70	32,28	646,69 – 646,86	33,03
594,23 – 594,40	30,04	607,39 – 607,56	30,79	620,55 – 620,72	31,54	633,71 – 633,87	32,29	646,87 – 647,03	33,04
594,41 – 594,58	30,05	607,57 – 607,73	30,80	620,73 – 620,89	31,55	633,88 – 634,05	32,30	647,04 – 647,21	33,05
594,59 – 594,75	30,06	607,74 – 607,91	30,81	620,90 – 621,07	31,56	634,06 – 634,22	32,31	647,22 – 647,38	33,06
594,76 – 594,93	30,07	607,92 – 608,08	30,82	621,08 – 621,24	31,57	634,23 – 634,40	32,32	647,39 – 647,56	33,07
594,94 – 595,10	30,08	608,09 – 608,26	30,83	621,25 – 621,42	31,58	634,41 – 634,58	32,33	647,57 – 647,73	33,08
595,11 – 595,28	30,09	608,27 – 608,44	30,84	621,43 – 621,59	31,59	634,59 – 634,75	32,34	647,74 – 647,91	33,09
595,29 – 595,45	30,10	608,45 – 608,61	30,85	621,60 – 621,77	31,60	634,76 – 634,93	32,35	647,92 – 648,08	33,10
595,46 – 595,63	30,11	608,62 – 608,79	30,86	621,78 – 621,94	31,61	634,94 – 635,10	32,36	648,09 – 648,26	33,11
595,64 – 595,80	30,12	608,80 – 608,96	30,87	621,95 – 622,12	31,62	635,11 – 635,28	32,37	648,27 – 648,44	33,12
595,81 – 595,98	30,13	608,97 – 609,14	30,88	622,13 – 622,30	31,63	635,29 – 635,45	32,38	648,45 – 648,61	33,13
595,99 – 596,15	30,14	609,15 – 609,31	30,89	622,31 – 622,47	31,64	635,46 – 635,63	32,39	648,62 – 648,79	33,14
596,16 – 596,33	30,15	609,32 – 609,49	30,90	622,48 – 622,65	31,65	635,64 – 635,80	32,40	648,80 – 648,96	33,15
596,34 – 596,51	30,16	609,50 – 609,66	30,91	622,66 – 622,82	31,66	635,81 – 635,98	32,41	648,97 – 649,14	33,16
596,52 – 596,68	30,17	609,67 – 609,84	30,92	622,83 – 623,00	31,67	635,99 – 636,15	32,42	649,15 – 649,31	33,17
596,69 – 596,86	30,18	609,85 – 610,01	30,93	623,01 – 623,17	31,68	636,16 – 636,33	32,43	649,32 – 649,49	33,18
596,87 – 597,03	30,19	610,02 – 610,19	30,94	623,18 – 623,35	31,69	636,34 – 636,51	32,44	649,50 – 649,66	33,19
597,04 – 597,21	30,20	610,20 – 610,37	30,95	623,36 – 623,52	31,70	636,52 – 636,68	32,45	649,67 – 649,84	33,20
597,22 – 597,38	30,21	610,38 – 610,54	30,96	623,53 – 623,70	31,71	636,69 – 636,86	32,46	649,85 – 650,01	33,21
597,39 – 597,56	30,22	610,55 – 610,72	30,97	623,71 – 623,87	31,72	636,87 – 637,03	32,47	650,02 – 650,19	33,22
597,57 – 597,73	30,23	610,73 – 610,89	30,98	623,88 – 624,05	31,73	637,04 – 637,21	32,48	650,20 – 650,37	33,23
597,74 – 597,91	30,24	610,90 – 611,07	30,99	624,06 – 624,22	31,74	637,22 – 637,38	32,49	650,38 – 650,54	33,24
597,92 – 598,08	30,25	611,08 – 611,24	31,00	624,23 – 624,40	31,75	637,39 – 637,56	32,50	650,55 – 650,72	33,25
598,09 – 598,26	30,26	611,25 – 611,42	31,01	624,41 – 624,58	31,76	637,57 – 637,73	32,51	650,73 – 650,89	33,26
598,27 – 598,44	30,27	611,43 – 611,59	31,02	624,59 – 624,75	31,77	637,74 – 637,91	32,52	650,90 – 651,07	33,27
598,45 – 598,61	30,28	611,60 – 611,77	31,03	624,76 – 624,93	31,78	637,92 – 638,08	32,53	651,08 – 651,24	33,28
598,62 – 598,79	30,29	611,78 – 611,94	31,04	624,94 – 625,10	31,79	638,09 – 638,26	32,54	651,25 – 651,42	33,29
598,80 – 598,96	30,30	611,95 – 612,12	31,05	625,11 – 625,28	31,80	638,27 – 638,44	32,55	651,43 – 651,59	33,30
598,97 – 599,14	30,31	612,13 – 612,30	31,06	625,29 – 625,45	31,81	638,45 – 638,61	32,56	651,60 – 651,77	33,31
599,15 – 599,31	30,32	612,31 – 612,47	31,07	625,46 – 625,63	31,82	638,62 – 638,79	32,57	651,78 – 651,94	33,32
599,32 – 599,49	30,33	612,48 – 612,65	31,08	625,64 – 625,80	31,83	638,80 – 638,96	32,58	651,95 – 652,12	33,33
599,50 – 599,66	30,34	612,66 – 612,82	31,09	625,81 – 625,98	31,84	638,97 – 639,14	32,59	652,13 – 652,30	33,34
599,67 – 599,84	30,35	612,83 – 613,00	31,10	625,99 – 626,15	31,85	639,15 – 639,31	32,60	652,31 – 652,47	33,35
599,85 – 600,01	30,36	613,01 – 613,17	31,11	626,16 – 626,33	31,86	639,32 – 639,49	32,61	652,48 – 652,65	33,36
600,02 – 600,19	30,37	613,18 – 613,35	31,12	626,34 – 626,51	31,87	639,50 – 639,66	32,62	652,66 – 652,82	33,37
600,20 – 600,37	30,38	613,36 – 613,52	31,13	626,52 – 626,68	31,88	639,67 – 639,84	32,63	652,83 – 653,00	33,38
600,38 – 600,54	30,39	613,53 – 613,70	31,14	626,69 – 626,86	31,89	639,85 – 640,01	32,64	653,01 – 653,17	33,39
600,55 – 600,72	30,40	613,71 – 613,87	31,15	626,87 – 627,03	31,90	640,02 – 640,19	32,65	653,18 – 653,35	33,40
600,73 – 600,89	30,41	613,88 – 614,05	31,16	627,04 – 627,21	31,91	640,20 – 640,37	32,66	653,36 – 653,52	33,41
600,90 – 601,07	30,42	614,06 – 614,22	31,17	627,22 – 627,38	31,92	640,38 – 640,54	32,67	653,53 – 653,70	33,42
601,08 – 601,24	30,43	614,23 – 614,40	31,18	627,39 – 627,56	31,93	640,55 – 640,72	32,68	653,71 – 653,87	33,43
601,25 – 601,42	30,44	614,41 – 614,58	31,19	627,57 – 627,73	31,94	640,73 – 640,89	32,69	653,88 – 654,05	33,44
601,43 – 601,59	30,45	614,59 – 614,75	31,20	627,74 – 627,91	31,95	640,90 – 641,07	32,70	654,06 – 654,22	33,45
601,60 – 601,77	30,46	614,76 – 614,93	31,21	627,92 – 628,08	31,96	641,08 – 641,24	32,71	654,23 – 654,40	33,46
601,78 – 601,94	30,47	614,94 – 615,10	31,22	628,09 – 628,26	31,97	641,25 – 641,42	32,72	654,41 – 654,58	33,47
601,95 – 602,12	30,48	615,11 – 615,28	31,23	628,27 – 628,44	31,98	641,43 – 641,59	32,73	654,59 – 654,75	33,48
602,13 – 602,30	30,49	615,29 – 615,45	31,24	628,45 – 628,61	31,99	641,60 – 641,77	32,74	654,76 – 654,93	33,49
602,31 – 602,47	30,50	615,46 – 615,63	31,25	628,62 – 628,79	32,00	641,78 – 641,94	32,75	654,94 – 655,10	33,50
602,48 – 602,65	30,51	615,64 – 615,80	31,26	628,80 – 628,96	32,01	641,95 – 642,12	32,76	655,11 – 655,28	33,51
602,66 – 602,82	30,52	615,81 – 615,98	31,27	628,97 – 629,14	32,02	642,13 – 642,30	32,77	655,29 – 655,45	33,52
602,83 – 603,00	30,53	615,99 – 616,15	31,28	629,15 – 629,31	32,03	642,31 – 642,47	32,78	655,46 – 655,63	33,53
603,01 – 603,17	30,54	616,16 – 616,33	31,29	629,32 – 629,49	32,04	642,48 – 642,65	32,79	655,64 – 655,80	33,54
603,18 – 603,35	30,55	616,34 – 616,51	31,30	629,50 – 629,66	32,05	642,66 – 642,82	32,80	655,81 – 655,98	33,55
603,36 – 603,52	30,56	616,52 – 616,68	31,31	629,67 – 629,84	32,06	642,83 – 643,00	32,81	655,99 – 656,15	33,56
603,53 – 603,70	30,57	616,69 – 616,86	31,32	629,85 – 630,01	32,07	643,01 – 643,17	32,82	656,16 – 656,33	33,57
603,71 – 603,87	30,58	616,87 – 617,03	31,33	630,02 – 630,19	32,08	643,18 – 643,35	32,83	656,34 – 656,51	33,58
603,88 – 604,05	30,59	617,04 – 617,21	31,34	630,20 – 630,37	32,09	643,36 – 643,52	32,84	656,52 – 656,68	33,59
604,06 – 604,22	30,60	617,22 – 617,38	31,35	630,38 – 630,54	32,10	643,53 – 643,70	32,85	656,69 – 656,86	33,60
604,23 – 604,40	30,61	617,39 – 617,56	31,36	630,55 – 630,72	32,11	643,71 – 643,87	32,86	656,87 – 657,03	33,61
604,41 – 604,58	30,62	617,57 – 617,73	31,37	630,73 – 630,89	32,12	643,88 – 644,05	32,87	657,04 – 657,21	33,62
604,59 – 604,75	30,63	617,74 – 617,91	31,38	630,90 – 631,07	32,13	644,06 – 644,22	32,88	657,22 – 657,38	33,63
604,76 – 604,93	30,64	617,92 – 618,08	31,39	631,08 – 631,24	32,14	644,23 – 644,40	32,89	657,39 – 657,56	33,64
604,94 – 605,10	30,65	618,09 – 618,26	31,40	631,25 – 631,42	32,15	644,41 – 644,58	32,90	657,57 – 657,73	33,65
605,11 – 605,28	30,66	618,27 – 618,44	31,41	631,43 – 631,59	32,16	644,59 – 644,75	32,91	657,74 – 657,91	33,66
605,29 – 605,45	30,67	618,45 – 618,61	31,42	631,60 – 631,77	32,17	644,76 – 644,93	32,92	657,92 – 658,08	33,67
605,46 – 605,63	30,68	618,62 – 618,79	31,43	631,78 – 631,94	32,18	644,94 – 645,10	32,93	658,09 – 658,26	33,68
605,64 – 605,80	30,69	618,80 – 618,96	31,44	631,95 – 632,12	32,19	645,11 – 645,28	32,94	658,27 – 658,44	33,69
605,81 – 605,98	30,70	618,97 – 619,14	31,45	632,13 – 632,30	32,20	645,29 – 645,45	32,95	658,45 – 658,61	33,70
605,99 – 606,15	30,71	619,15 – 619,31	31,46	632,31 – 632,47	32,21	645,46 – 645,63	32,96	658,62 – 658,79	33,71
606,16 – 606,33	30,72	619,32 – 619,49	31,47	632,48 – 632,65	32,22	645,64 – 645,80	32,97	658,80 – 658,96	33,72
606,34 – 606,51	30,73	619,50 – 619,66	31,48	632,66 – 632,82	32,23	645,81 – 645,98	32,98	658,97 – 659,14	33,73
606,52 – 606,68	30,74	619,67 – 619,84	31,49	632,83 – 633,00	32,24	645,99 – 646,15	32,99	659,15 – 659,31	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
659,32 – 659,49	33,75	672,48 – 672,65	34,50	685,64 – 685,80	35,25	698,80 – 698,96	36,00	711,95 – 712,12	36,75
659,50 – 659,66	33,76	672,66 – 672,82	34,51	685,81 – 685,98	35,26	698,97 – 699,14	36,01	712,13 – 712,30	36,76
659,67 – 659,84	33,77	672,83 – 673,00	34,52	685,99 – 686,15	35,27	699,15 – 699,31	36,02	712,31 – 712,47	36,77
659,85 – 660,01	33,78	673,01 – 673,17	34,53	686,16 – 686,33	35,28	699,32 – 699,49	36,03	712,48 – 712,65	36,78
660,02 – 660,19	33,79	673,18 – 673,35	34,54	686,34 – 686,51	35,29	699,50 – 699,66	36,04	712,66 – 712,82	36,79
660,20 – 660,37	33,80	673,36 – 673,52	34,55	686,52 – 686,68	35,30	699,67 – 699,84	36,05	712,83 – 713,00	36,80
660,38 – 660,54	33,81	673,53 – 673,70	34,56	686,69 – 686,86	35,31	699,85 – 700,01	36,06	713,01 – 713,17	36,81
660,55 – 660,72	33,82	673,71 – 673,87	34,57	686,87 – 687,03	35,32	700,02 – 700,19	36,07	713,18 – 713,35	36,82
660,73 – 660,89	33,83	673,88 – 674,05	34,58	687,04 – 687,21	35,33	700,20 – 700,37	36,08	713,36 – 713,52	36,83
660,90 – 661,07	33,84	674,06 – 674,22	34,59	687,22 – 687,38	35,34	700,38 – 700,54	36,09	713,53 – 713,70	36,84
661,08 – 661,24	33,85	674,23 – 674,40	34,60	687,39 – 687,56	35,35	700,55 – 700,72	36,10	713,71 – 713,87	36,85
661,25 – 661,42	33,86	674,41 – 674,58	34,61	687,57 – 687,73	35,36	700,73 – 700,89	36,11	713,88 – 714,05	36,86
661,43 – 661,59	33,87	674,59 – 674,75	34,62	687,74 – 687,91	35,37	700,90 – 701,07	36,12	714,06 – 714,22	36,87
661,60 – 661,77	33,88	674,76 – 674,93	34,63	687,92 – 688,08	35,38	701,08 – 701,24	36,13	714,23 – 714,40	36,88
661,78 – 661,94	33,89	674,94 – 675,10	34,64	688,09 – 688,26	35,39	701,25 – 701,42	36,14	714,41 – 714,58	36,89
661,95 – 662,12	33,90	675,11 – 675,28	34,65	688,27 – 688,44	35,40	701,43 – 701,59	36,15	714,59 – 714,75	36,90
662,13 – 662,30	33,91	675,29 – 675,45	34,66	688,45 – 688,61	35,41	701,60 – 701,77	36,16	714,76 – 714,93	36,91
662,31 – 662,47	33,92	675,46 – 675,63	34,67	688,62 – 688,79	35,42	701,78 – 701,94	36,17	714,94 – 715,10	36,92
662,48 – 662,65	33,93	675,64 – 675,80	34,68	688,80 – 688,96	35,43	701,95 – 702,12	36,18	715,11 – 715,28	36,93
662,66 – 662,82	33,94	675,81 – 675,98	34,69	688,97 – 689,14	35,44	702,13 – 702,30	36,19	715,29 – 715,45	36,94
662,83 – 663,00	33,95	675,99 – 676,15	34,70	689,15 – 689,31	35,45	702,31 – 702,47	36,20	715,46 – 715,63	36,95
663,01 – 663,17	33,96	676,16 – 676,33	34,71	689,32 – 689,49	35,46	702,48 – 702,65	36,21	715,64 – 715,80	36,96
663,18 – 663,35	33,97	676,34 – 676,51	34,72	689,50 – 689,66	35,47	702,66 – 702,82	36,22	715,81 – 715,98	36,97
663,36 – 663,52	33,98	676,52 – 676,68	34,73	689,67 – 689,84	35,48	702,83 – 703,00	36,23	715,99 – 716,15	36,98
663,53 – 663,70	33,99	676,69 – 676,86	34,74	689,85 – 690,01	35,49	703,01 – 703,17	36,24	716,16 – 716,33	36,99
663,71 – 663,87	34,00	676,87 – 677,03	34,75	690,02 – 690,19	35,50	703,18 – 703,35	36,25	716,34 – 716,51	37,00
663,88 – 664,05	34,01	677,04 – 677,21	34,76	690,20 – 690,37	35,51	703,36 – 703,52	36,26	716,52 – 716,68	37,01
664,06 – 664,22	34,02	677,22 – 677,38	34,77	690,38 – 690,54	35,52	703,53 – 703,70	36,27	716,69 – 716,86	37,02
664,23 – 664,40	34,03	677,39 – 677,56	34,78	690,55 – 690,72	35,53	703,71 – 703,87	36,28	716,87 – 717,03	37,03
664,41 – 664,58	34,04	677,57 – 677,73	34,79	690,73 – 690,89	35,54	703,88 – 704,05	36,29	717,04 – 717,21	37,04
664,59 – 664,75	34,05	677,74 – 677,91	34,80	690,90 – 691,07	35,55	704,06 – 704,22	36,30	717,22 – 717,38	37,05
664,76 – 664,93	34,06	677,92 – 678,08	34,81	691,08 – 691,24	35,56	704,23 – 704,40	36,31	717,39 – 717,56	37,06
664,94 – 665,10	34,07	678,09 – 678,26	34,82	691,25 – 691,42	35,57	704,41 – 704,58	36,32	717,57 – 717,73	37,07
665,11 – 665,28	34,08	678,27 – 678,44	34,83	691,43 – 691,59	35,58	704,59 – 704,75	36,33	717,74 – 717,91	37,08
665,29 – 665,45	34,09	678,45 – 678,61	34,84	691,60 – 691,77	35,59	704,76 – 704,93	36,34	717,92 – 718,08	37,09
665,46 – 665,63	34,10	678,62 – 678,79	34,85	691,78 – 691,94	35,60	704,94 – 705,10	36,35	718,09 – 718,26	37,10
665,64 – 665,80	34,11	678,80 – 678,96	34,86	691,95 – 692,12	35,61	705,11 – 705,28	36,36	718,27 – 718,44	37,11
665,81 – 665,98	34,12	678,97 – 679,14	34,87	692,13 – 692,30	35,62	705,29 – 705,45	36,37	718,45 – 718,61	37,12
665,99 – 666,15	34,13	679,15 – 679,31	34,88	692,31 – 692,47	35,63	705,46 – 705,63	36,38	718,62 – 718,79	37,13
666,16 – 666,33	34,14	679,32 – 679,49	34,89	692,48 – 692,65	35,64	705,64 – 705,80	36,39	718,80 – 718,96	37,14
666,34 – 666,51	34,15	679,50 – 679,66	34,90	692,66 – 692,82	35,65	705,81 – 705,98	36,40	718,97 – 719,14	37,15
666,52 – 666,68	34,16	679,67 – 679,84	34,91	692,83 – 693,00	35,66	705,99 – 706,15	36,41	719,15 – 719,31	37,16
666,69 – 666,86	34,17	679,85 – 680,01	34,92	693,01 – 693,17	35,67	706,16 – 706,33	36,42	719,32 – 719,49	37,17
666,87 – 667,03	34,18	680,02 – 680,19	34,93	693,18 – 693,35	35,68	706,34 – 706,51	36,43	719,50 – 719,66	37,18
667,04 – 667,21	34,19	680,20 – 680,37	34,94	693,36 – 693,52	35,69	706,52 – 706,68	36,44	719,67 – 719,84	37,19
667,22 – 667,38	34,20	680,38 – 680,54	34,95	693,53 – 693,70	35,70	706,69 – 706,86	36,45	719,85 – 720,01	37,20
667,39 – 667,56	34,21	680,55 – 680,72	34,96	693,71 – 693,87	35,71	706,87 – 707,03	36,46	720,02 – 720,19	37,21
667,57 – 667,73	34,22	680,73 – 680,89	34,97	693,88 – 694,05	35,72	707,04 – 707,21	36,47	720,20 – 720,37	37,22
667,74 – 667,91	34,23	680,90 – 681,07	34,98	694,06 – 694,22	35,73	707,22 – 707,38	36,48	720,38 – 720,54	37,23
667,92 – 668,08	34,24	681,08 – 681,24	34,99	694,23 – 694,40	35,74	707,39 – 707,56	36,49	720,55 – 720,72	37,24
668,09 – 668,26	34,25	681,25 – 681,42	35,00	694,41 – 694,58	35,75	707,57 – 707,73	36,50	720,73 – 720,89	37,25
668,27 – 668,44	34,26	681,43 – 681,59	35,01	694,59 – 694,75	35,76	707,74 – 707,91	36,51	720,90 – 721,07	37,26
668,45 – 668,61	34,27	681,60 – 681,77	35,02	694,76 – 694,93	35,77	707,92 – 708,08	36,52	721,08 – 721,24	37,27
668,62 – 668,79	34,28	681,78 – 681,94	35,03	694,94 – 695,10	35,78	708,09 – 708,26	36,53	721,25 – 721,42	37,28
668,80 – 668,96	34,29	681,95 – 682,12	35,04	695,11 – 695,28	35,79	708,27 – 708,44	36,54	721,43 – 721,59	37,29
668,97 – 669,14	34,30	682,13 – 682,30	35,05	695,29 – 695,45	35,80	708,45 – 708,61	36,55	721,60 – 721,77	37,30
669,15 – 669,31	34,31	682,31 – 682,47	35,06	695,46 – 695,63	35,81	708,62 – 708,79	36,56	721,78 – 721,94	37,31
669,32 – 669,49	34,32	682,48 – 682,65	35,07	695,64 – 695,80	35,82	708,80 – 708,96	36,57	721,95 – 722,12	37,32
669,50 – 669,66	34,33	682,66 – 682,82	35,08	695,81 – 695,98	35,83	708,97 – 709,14	36,58	722,13 – 722,30	37,33
669,67 – 669,84	34,34	682,83 – 683,00	35,09	695,99 – 696,15	35,84	709,15 – 709,31	36,59	722,31 – 722,47	37,34
669,85 – 670,01	34,35	683,01 – 683,17	35,10	696,16 – 696,33	35,85	709,32 – 709,49	36,60	722,48 – 722,65	37,35
670,02 – 670,19	34,36	683,18 – 683,35	35,11	696,34 – 696,51	35,86	709,50 – 709,66	36,61	722,66 – 722,82	37,36
670,20 – 670,37	34,37	683,36 – 683,52	35,12	696,52 – 696,68	35,87	709,67 – 709,84	36,62	722,83 – 723,00	37,37
670,38 – 670,54	34,38	683,53 – 683,70	35,13	696,69 – 696,86	35,88	709,85 – 710,01	36,63	723,01 – 723,17	37,38
670,55 – 670,72	34,39	683,71 – 683,87	35,14	696,87 – 697,03	35,89	710,02 – 710,19	36,64	723,18 – 723,35	37,39
670,73 – 670,89	34,40	683,88 – 684,05	35,15	697,04 – 697,21	35,90	710,20 – 710,37	36,65	723,36 – 723,52	37,40
670,90 – 671,07	34,41	684,06 – 684,22	35,16	697,22 – 697,38	35,91	710,38 – 710,54	36,66	723,53 – 723,70	37,41
671,08 – 671,24	34,42	684,23 – 684,40	35,17	697,39 – 697,56	35,92	710,55 – 710,72	36,67	723,71 – 723,87	37,42
671,25 – 671,42	34,43	684,41 – 684,58	35,18	697,57 – 697,73	35,93	710,73 – 710,89	36,68	723,88 – 724,05	37,43
671,43 – 671,59	34,44	684,59 – 684,75	35,19	697,74 – 697,91	35,94	710,90 – 711,07	36,69	724,06 – 724,22	37,44
671,60 – 671,77	34,45	684,76 – 684,93	35,20	697,92 – 698,08	35,95	711,08 – 711,24	36,70	724,23 – 724,40	37,45
671,78 – 671,94	34,46	684,94 – 685,10	35,21	698,09 – 698,26	35,96	711,25 – 711,42	36,71	724,41 – 724,58	37,46
671,95 – 672,12	34,47	685,11 – 685,28	35,22	698,27 – 698,44	35,97	711,43 – 711,59	36,72	724,59 – 724,75	37,47
672,13 – 672,30	34,48	685,29 – 685,45	35,23	698,45 – 698,61	35,98	711,60 – 711,77	36,73	724,76 – 724,93	37,48
672,31 – 672,47	34,49	685,46 – 685,63	35,24	698,62 – 698,79	35,99	711,78 – 711,94	36,74	724,94 – 725,10	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
725,11 – 725,28	37,50	738,27 – 738,44	38,25	751,43 – 751,59	39,00	764,59 – 764,75	39,75	777,74 – 777,91	40,50
725,29 – 725,45	37,51	738,45 – 738,61	38,26	751,60 – 751,77	39,01	764,76 – 764,93	39,76	777,92 – 778,08	40,51
725,46 – 725,63	37,52	738,62 – 738,79	38,27	751,78 – 751,94	39,02	764,94 – 765,10	39,77	778,09 – 778,26	40,52
725,64 – 725,80	37,53	738,80 – 738,96	38,28	751,95 – 752,12	39,03	765,11 – 765,28	39,78	778,27 – 778,44	40,53
725,81 – 725,98	37,54	738,97 – 739,14	38,29	752,13 – 752,30	39,04	765,29 – 765,45	39,79	778,45 – 778,61	40,54
725,99 – 726,15	37,55	739,15 – 739,31	38,30	752,31 – 752,47	39,05	765,46 – 765,63	39,80	778,62 – 778,79	40,55
726,16 – 726,33	37,56	739,32 – 739,49	38,31	752,48 – 752,65	39,06	765,64 – 765,80	39,81	778,80 – 778,96	40,56
726,34 – 726,51	37,57	739,50 – 739,66	38,32	752,66 – 752,82	39,07	765,81 – 765,98	39,82	778,97 – 779,14	40,57
726,52 – 726,68	37,58	739,67 – 739,84	38,33	752,83 – 753,00	39,08	765,99 – 766,15	39,83	779,15 – 779,31	40,58
726,69 – 726,86	37,59	739,85 – 740,01	38,34	753,01 – 753,17	39,09	766,16 – 766,33	39,84	779,32 – 779,49	40,59
726,87 – 727,03	37,60	740,02 – 740,19	38,35	753,18 – 753,35	39,10	766,34 – 766,51	39,85	779,50 – 779,66	40,60
727,04 – 727,21	37,61	740,20 – 740,37	38,36	753,36 – 753,52	39,11	766,52 – 766,68	39,86	779,67 – 779,84	40,61
727,22 – 727,38	37,62	740,38 – 740,54	38,37	753,53 – 753,70	39,12	766,69 – 766,86	39,87	779,85 – 780,01	40,62
727,39 – 727,56	37,63	740,55 – 740,72	38,38	753,71 – 753,87	39,13	766,87 – 767,03	39,88	780,02 – 780,19	40,63
727,57 – 727,73	37,64	740,73 – 740,89	38,39	753,88 – 754,05	39,14	767,04 – 767,21	39,89	780,20 – 780,37	40,64
727,74 – 727,91	37,65	740,90 – 741,07	38,40	754,06 – 754,22	39,15	767,22 – 767,38	39,90	780,38 – 780,54	40,65
727,92 – 728,08	37,66	741,08 – 741,24	38,41	754,23 – 754,40	39,16	767,39 – 767,56	39,91	780,55 – 780,72	40,66
728,09 – 728,26	37,67	741,25 – 741,42	38,42	754,41 – 754,58	39,17	767,57 – 767,73	39,92	780,73 – 780,89	40,67
728,27 – 728,44	37,68	741,43 – 741,59	38,43	754,59 – 754,75	39,18	767,74 – 767,91	39,93	780,90 – 781,07	40,68
728,45 – 728,61	37,69	741,60 – 741,77	38,44	754,76 – 754,93	39,19	767,92 – 768,08	39,94	781,08 – 781,24	40,69
728,62 – 728,79	37,70	741,78 – 741,94	38,45	754,94 – 755,10	39,20	768,09 – 768,26	39,95	781,25 – 781,42	40,70
728,80 – 728,96	37,71	741,95 – 742,12	38,46	755,11 – 755,28	39,21	768,27 – 768,44	39,96	781,43 – 781,59	40,71
728,97 – 729,14	37,72	742,13 – 742,30	38,47	755,29 – 755,45	39,22	768,45 – 768,61	39,97	781,60 – 781,77	40,72
729,15 – 729,31	37,73	742,31 – 742,47	38,48	755,46 – 755,63	39,23	768,62 – 768,79	39,98	781,78 – 781,94	40,73
729,32 – 729,49	37,74	742,48 – 742,65	38,49	755,64 – 755,80	39,24	768,80 – 768,96	39,99	781,95 – 782,12	40,74
729,50 – 729,66	37,75	742,66 – 742,82	38,50	755,81 – 755,98	39,25	768,97 – 769,14	40,00	782,13 – 782,30	40,75
729,67 – 729,84	37,76	742,83 – 743,00	38,51	755,99 – 756,15	39,26	769,15 – 769,31	40,01	782,31 – 782,47	40,76
729,85 – 730,01	37,77	743,01 – 743,17	38,52	756,16 – 756,33	39,27	769,32 – 769,49	40,02	782,48 – 782,65	40,77
730,02 – 730,19	37,78	743,18 – 743,35	38,53	756,34 – 756,51	39,28	769,50 – 769,66	40,03	782,66 – 782,82	40,78
730,20 – 730,37	37,79	743,36 – 743,52	38,54	756,52 – 756,68	39,29	769,67 – 769,84	40,04	782,83 – 783,00	40,79
730,38 – 730,54	37,80	743,53 – 743,70	38,55	756,69 – 756,86	39,30	769,85 – 770,01	40,05	783,01 – 783,17	40,80
730,55 – 730,72	37,81	743,71 – 743,87	38,56	756,87 – 757,03	39,31	770,02 – 770,19	40,06	783,18 – 783,35	40,81
730,73 – 730,89	37,82	743,88 – 744,05	38,57	757,04 – 757,21	39,32	770,20 – 770,37	40,07	783,36 – 783,52	40,82
730,90 – 731,07	37,83	744,06 – 744,22	38,58	757,22 – 757,38	39,33	770,38 – 770,54	40,08	783,53 – 783,70	40,83
731,08 – 731,24	37,84	744,23 – 744,40	38,59	757,39 – 757,56	39,34	770,55 – 770,72	40,09	783,71 – 783,87	40,84
731,25 – 731,42	37,85	744,41 – 744,58	38,60	757,57 – 757,73	39,35	770,73 – 770,89	40,10	783,88 – 784,05	40,85
731,43 – 731,59	37,86	744,59 – 744,75	38,61	757,74 – 757,91	39,36	770,90 – 771,07	40,11	784,06 – 784,22	40,86
731,60 – 731,77	37,87	744,76 – 744,93	38,62	757,92 – 758,08	39,37	771,08 – 771,24	40,12	784,23 – 784,40	40,87
731,78 – 731,94	37,88	744,94 – 745,10	38,63	758,09 – 758,26	39,38	771,25 – 771,42	40,13	784,41 – 784,58	40,88
731,95 – 732,12	37,89	745,11 – 745,28	38,64	758,27 – 758,44	39,39	771,43 – 771,59	40,14	784,59 – 784,75	40,89
732,13 – 732,30	37,90	745,29 – 745,45	38,65	758,45 – 758,61	39,40	771,60 – 771,77	40,15	784,76 – 784,93	40,90
732,31 – 732,47	37,91	745,46 – 745,63	38,66	758,62 – 758,79	39,41	771,78 – 771,94	40,16	784,94 – 785,10	40,91
732,48 – 732,65	37,92	745,64 – 745,80	38,67	758,80 – 758,97	39,42	771,95 – 772,12	40,17	785,11 – 785,28	40,92
732,66 – 732,82	37,93	745,81 – 745,98	38,68	758,97 – 759,14	39,43	772,13 – 772,30	40,18	785,29 – 785,45	40,93
732,83 – 733,00	37,94	745,99 – 746,15	38,69	759,15 – 759,31	39,44	772,31 – 772,47	40,19	785,46 – 785,63	40,94
733,01 – 733,17	37,95	746,16 – 746,33	38,70	759,32 – 759,49	39,45	772,48 – 772,65	40,20	785,64 – 785,80	40,95
733,18 – 733,35	37,96	746,34 – 746,51	38,71	759,50 – 759,66	39,46	772,66 – 772,82	40,21	785,81 – 785,98	40,96
733,36 – 733,52	37,97	746,52 – 746,68	38,72	759,67 – 759,84	39,47	772,83 – 773,00	40,22	785,99 – 786,15	40,97
733,53 – 733,70	37,98	746,69 – 746,86	38,73	759,85 – 760,01	39,48	773,01 – 773,17	40,23	786,16 – 786,33	40,98
733,71 – 733,87	37,99	746,87 – 747,03	38,74	760,02 – 760,19	39,49	773,18 – 773,35	40,24	786,34 – 786,51	40,99
733,88 – 734,05	38,00	747,04 – 747,21	38,75	760,20 – 760,37	39,50	773,36 – 773,52	40,25	786,52 – 786,68	41,00
734,06 – 734,22	38,01	747,22 – 747,38	38,76	760,38 – 760,54	39,51	773,53 – 773,70	40,26	786,69 – 786,86	41,01
734,23 – 734,40	38,02	747,39 – 747,56	38,77	760,55 – 760,72	39,52	773,71 – 773,87	40,27	786,87 – 787,03	41,02
734,41 – 734,58	38,03	747,57 – 747,73	38,78	760,73 – 760,89	39,53	773,88 – 774,05	40,28	787,04 – 787,21	41,03
734,59 – 734,75	38,04	747,74 – 747,91	38,79	760,90 – 761,07	39,54	774,06 – 774,22	40,29	787,22 – 787,38	41,04
734,76 – 734,93	38,05	747,92 – 748,08	38,80	761,08 – 761,24	39,55	774,23 – 774,40	40,30	787,39 – 787,56	41,05
734,94 – 735,10	38,06	748,09 – 748,26	38,81	761,25 – 761,42	39,56	774,41 – 774,58	40,31	787,57 – 787,73	41,06
735,11 – 735,28	38,07	748,27 – 748,44	38,82	761,43 – 761,59	39,57	774,59 – 774,75	40,32	787,74 – 787,91	41,07
735,29 – 735,45	38,08	748,45 – 748,61	38,83	761,60 – 761,77	39,58	774,76 – 774,93	40,33	787,92 – 788,08	41,08
735,46 – 735,63	38,09	748,62 – 748,79	38,84	761,78 – 761,94	39,59	774,94 – 775,10	40,34	788,09 – 788,26	41,09
735,64 – 735,80	38,10	748,80 – 748,96	38,85	761,95 – 762,12	39,60	775,11 – 775,28	40,35	788,27 – 788,44	41,10
735,81 – 735,98	38,11	748,97 – 749,14	38,86	762,13 – 762,30	39,61	775,29 – 775,45	40,36	788,45 – 788,61	41,11
735,99 – 736,15	38,12	749,15 – 749,31	38,87	762,31 – 762,47	39,62	775,46 – 775,63	40,37	788,62 – 788,79	41,12
736,16 – 736,33	38,13	749,32 – 749,49	38,88	762,48 – 762,65	39,63	775,64 – 775,80	40,38	788,80 – 788,96	41,13
736,34 – 736,51	38,14	749,50 – 749,66	38,89	762,66 – 762,82	39,64	775,81 – 775,98	40,39	788,97 – 789,14	41,14
736,52 – 736,68	38,15	749,67 – 749,84	38,90	762,83 – 763,00	39,65	775,99 – 776,15	40,40	789,15 – 789,31	41,15
736,69 – 736,86	38,16	749,85 – 750,01	38,91	763,01 – 763,17	39,66	776,16 – 776,33	40,41	789,32 – 789,49	41,16
736,87 – 737,03	38,17	750,02 – 750,19	38,92	763,18 – 763,35	39,67	776,34 – 776,51	40,42	789,50 – 789,66	41,17
737,04 – 737,21	38,18	750,20 – 750,37	38,93	763,36 – 763,52	39,68	776,52 – 776,68	40,43	789,67 – 789,84	41,18
737,22 – 737,38	38,19	750,38 – 750,54	38,94	763,53 – 763,70	39,69	776,69 – 776,86	40,44	789,85 – 790,01	41,19
737,39 – 737,56	38,20	750,55 – 750,72	38,95	763,71 – 763,87	39,70	776,87 – 777,03	40,45	790,02 – 790,19	41,20
737,57 – 737,73	38,21	750,73 – 750,89	38,96	763,88 – 764,05	39,71	777,04 – 777,21	40,46	790,20 – 790,37	41,21
737,74 – 737,91	38,22	750,90 – 751,07	38,97	764,06 – 764,22	39,72	777,22 – 777,38	40,47	790,38 – 790,54	41,22
737,92 – 738,08	38,23	751,08 – 751,24	38,98	764,23 – 764,40	39,73	777,39 – 777,56	40,48	790,55 – 790,72	41,23
738,09 – 738,26	38,24	751,25 – 751,42	38,99	764,41 – 764,58	39,74	777,57 – 777,73	40,49	790,73 – 790,89	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
790,90 – 791,07	41,25	804,06 – 804,22	42,00	817,22 – 817,38	42,75	830,38 – 830,54	43,50	843,53 – 843,70	44,25
791,08 – 791,24	41,26	804,23 – 804,40	42,01	817,39 – 817,56	42,76	830,55 – 830,72	43,51	843,71 – 843,87	44,26
791,25 – 791,42	41,27	804,41 – 804,58	42,02	817,57 – 817,73	42,77	830,73 – 830,89	43,52	843,88 – 844,05	44,27
791,43 – 791,59	41,28	804,59 – 804,75	42,03	817,74 – 817,91	42,78	830,90 – 831,07	43,53	844,06 – 844,22	44,28
791,60 – 791,77	41,29	804,76 – 804,93	42,04	817,92 – 818,08	42,79	831,08 – 831,24	43,54	844,23 – 844,40	44,29
791,78 – 791,94	41,30	804,94 – 805,10	42,05	818,09 – 818,26	42,80	831,25 – 831,42	43,55	844,41 – 844,58	44,30
791,95 – 792,12	41,31	805,11 – 805,28	42,06	818,27 – 818,44	42,81	831,43 – 831,59	43,56	844,59 – 844,75	44,31
792,13 – 792,30	41,32	805,29 – 805,45	42,07	818,45 – 818,61	42,82	831,60 – 831,77	43,57	844,76 – 844,93	44,32
792,31 – 792,47	41,33	805,46 – 805,63	42,08	818,62 – 818,79	42,83	831,78 – 831,94	43,58	844,94 – 845,10	44,33
792,48 – 792,65	41,34	805,64 – 805,80	42,09	818,80 – 818,96	42,84	831,95 – 832,12	43,59	845,11 – 845,28	44,34
792,66 – 792,82	41,35	805,81 – 805,98	42,10	818,97 – 819,14	42,85	832,13 – 832,30	43,60	845,29 – 845,45	44,35
792,83 – 793,00	41,36	805,99 – 806,15	42,11	819,15 – 819,31	42,86	832,31 – 832,47	43,61	845,46 – 845,63	44,36
793,01 – 793,17	41,37	806,16 – 806,33	42,12	819,32 – 819,49	42,87	832,48 – 832,65	43,62	845,64 – 845,80	44,37
793,18 – 793,35	41,38	806,34 – 806,51	42,13	819,50 – 819,66	42,88	832,66 – 832,82	43,63	845,81 – 845,98	44,38
793,36 – 793,52	41,39	806,52 – 806,68	42,14	819,67 – 819,84	42,89	832,83 – 833,00	43,64	845,99 – 846,15	44,39
793,53 – 793,70	41,40	806,69 – 806,86	42,15	819,85 – 820,01	42,90	833,01 – 833,17	43,65	846,16 – 846,33	44,40
793,71 – 793,87	41,41	806,87 – 807,03	42,16	820,02 – 820,19	42,91	833,18 – 833,35	43,66	846,34 – 846,51	44,41
793,88 – 794,05	41,42	807,04 – 807,21	42,17	820,20 – 820,37	42,92	833,36 – 833,52	43,67	846,52 – 846,68	44,42
794,06 – 794,22	41,43	807,22 – 807,38	42,18	820,38 – 820,54	42,93	833,53 – 833,70	43,68	846,69 – 846,86	44,43
794,23 – 794,40	41,44	807,39 – 807,56	42,19	820,55 – 820,72	42,94	833,71 – 833,87	43,69	846,87 – 847,03	44,44
794,41 – 794,58	41,45	807,57 – 807,73	42,20	820,73 – 820,89	42,95	833,88 – 834,05	43,70	847,04 – 847,21	44,45
794,59 – 794,75	41,46	807,74 – 807,91	42,21	820,90 – 821,07	42,96	834,06 – 834,22	43,71	847,22 – 847,38	44,46
794,76 – 794,93	41,47	807,92 – 808,08	42,22	821,08 – 821,24	42,97	834,23 – 834,40	43,72	847,39 – 847,56	44,47
794,94 – 795,10	41,48	808,09 – 808,26	42,23	821,25 – 821,42	42,98	834,41 – 834,58	43,73	847,57 – 847,73	44,48
795,11 – 795,28	41,49	808,27 – 808,44	42,24	821,43 – 821,59	42,99	834,59 – 834,75	43,74	847,74 – 847,91	44,49
795,29 – 795,45	41,50	808,45 – 808,61	42,25	821,60 – 821,77	43,00	834,76 – 834,93	43,75	847,92 – 848,08	44,50
795,46 – 795,63	41,51	808,62 – 808,79	42,26	821,78 – 821,94	43,01	834,94 – 835,10	43,76	848,09 – 848,26	44,51
795,64 – 795,80	41,52	808,80 – 808,96	42,27	821,95 – 822,12	43,02	835,11 – 835,28	43,77	848,27 – 848,44	44,52
795,81 – 795,98	41,53	808,97 – 809,14	42,28	822,13 – 822,30	43,03	835,29 – 835,45	43,78	848,45 – 848,61	44,53
795,99 – 796,15	41,54	809,15 – 809,31	42,29	822,31 – 822,47	43,04	835,46 – 835,63	43,79	848,62 – 848,79	44,54
796,16 – 796,33	41,55	809,32 – 809,49	42,30	822,48 – 822,65	43,05	835,64 – 835,80	43,80	848,80 – 848,96	44,55
796,34 – 796,51	41,56	809,50 – 809,66	42,31	822,66 – 822,82	43,06	835,81 – 835,98	43,81	848,97 – 849,14	44,56
796,52 – 796,68	41,57	809,67 – 809,84	42,32	822,83 – 823,00	43,07	835,99 – 836,15	43,82	849,15 – 849,31	44,57
796,69 – 796,86	41,58	809,85 – 810,01	42,33	823,01 – 823,17	43,08	836,16 – 836,33	43,83	849,32 – 849,49	44,58
796,87 – 797,03	41,59	810,02 – 810,19	42,34	823,18 – 823,35	43,09	836,34 – 836,51	43,84	849,50 – 849,66	44,59
797,04 – 797,21	41,60	810,20 – 810,37	42,35	823,36 – 823,52	43,10	836,52 – 836,68	43,85	849,67 – 849,84	44,60
797,22 – 797,38	41,61	810,38 – 810,54	42,36	823,53 – 823,70	43,11	836,69 – 836,86	43,86	849,85 – 850,01	44,61
797,39 – 797,56	41,62	810,55 – 810,72	42,37	823,71 – 823,87	43,12	836,87 – 837,03	43,87	850,02 – 850,19	44,62
797,57 – 797,73	41,63	810,73 – 810,89	42,38	823,88 – 824,05	43,13	837,04 – 837,21	43,88	850,20 – 850,37	44,63
797,74 – 797,91	41,64	810,90 – 811,07	42,39	824,06 – 824,22	43,14	837,22 – 837,38	43,89	850,38 – 850,54	44,64
797,92 – 798,08	41,65	811,08 – 811,24	42,40	824,23 – 824,40	43,15	837,39 – 837,56	43,90	850,55 – 850,72	44,65
798,09 – 798,26	41,66	811,25 – 811,42	42,41	824,41 – 824,58	43,16	837,57 – 837,73	43,91	850,73 – 850,89	44,66
798,27 – 798,44	41,67	811,43 – 811,59	42,42	824,59 – 824,75	43,17	837,74 – 837,91	43,92	850,90 – 851,07	44,67
798,45 – 798,61	41,68	811,60 – 811,77	42,43	824,76 – 824,93	43,18	837,92 – 838,08	43,93	851,08 – 851,24	44,68
798,62 – 798,79	41,69	811,78 – 811,94	42,44	824,94 – 825,10	43,19	838,09 – 838,26	43,94	851,25 – 851,42	44,69
798,80 – 798,96	41,70	811,95 – 812,12	42,45	825,11 – 825,28	43,20	838,27 – 838,44	43,95	851,43 – 851,59	44,70
798,97 – 799,14	41,71	812,13 – 812,30	42,46	825,29 – 825,45	43,21	838,45 – 838,61	43,96	851,60 – 851,77	44,71
799,15 – 799,31	41,72	812,31 – 812,47	42,47	825,46 – 825,63	43,22	838,62 – 838,79	43,97	851,78 – 851,94	44,72
799,32 – 799,49	41,73	812,48 – 812,65	42,48	825,64 – 825,80	43,23	838,80 – 838,96	43,98	851,95 – 852,12	44,73
799,50 – 799,66	41,74	812,66 – 812,82	42,49	825,81 – 825,98	43,24	838,97 – 839,14	43,99	852,13 – 852,30	44,74
799,67 – 799,84	41,75	812,83 – 813,00	42,50	825,99 – 826,15	43,25	839,15 – 839,31	44,00	852,31 – 852,47	44,75
799,85 – 800,01	41,76	813,01 – 813,17	42,51	826,16 – 826,33	43,26	839,32 – 839,49	44,01	852,48 – 852,65	44,76
800,02 – 800,19	41,77	813,18 – 813,35	42,52	826,34 – 826,51	43,27	839,50 – 839,66	44,02	852,66 – 852,82	44,77
800,20 – 800,37	41,78	813,36 – 813,52	42,53	826,52 – 826,68	43,28	839,67 – 839,84	44,03	852,83 – 853,00	44,78
800,38 – 800,54	41,79	813,53 – 813,70	42,54	826,69 – 826,86	43,29	839,85 – 840,01	44,04	853,01 – 853,17	44,79
800,55 – 800,72	41,80	813,71 – 813,87	42,55	826,87 – 827,03	43,30	840,02 – 840,19	44,05	853,18 – 853,35	44,80
800,73 – 800,89	41,81	813,88 – 814,05	42,56	827,04 – 827,21	43,31	840,20 – 840,37	44,06	853,36 – 853,52	44,81
800,90 – 801,07	41,82	814,06 – 814,22	42,57	827,22 – 827,38	43,32	840,38 – 840,54	44,07	853,53 – 853,70	44,82
801,08 – 801,24	41,83	814,23 – 814,40	42,58	827,39 – 827,56	43,33	840,55 – 840,72	44,08	853,71 – 853,87	44,83
801,25 – 801,42	41,84	814,41 – 814,58	42,59	827,57 – 827,73	43,34	840,73 – 840,89	44,09	853,88 – 854,05	44,84
801,43 – 801,59	41,85	814,59 – 814,75	42,60	827,74 – 827,91	43,35	840,90 – 841,07	44,10	854,06 – 854,22	44,85
801,60 – 801,77	41,86	814,76 – 814,93	42,61	827,92 – 828,08	43,36	841,08 – 841,24	44,11	854,23 – 854,40	44,86
801,78 – 801,94	41,87	814,94 – 815,10	42,62	828,09 – 828,26	43,37	841,25 – 841,42	44,12	854,41 – 854,58	44,87
801,95 – 802,12	41,88	815,11 – 815,28	42,63	828,27 – 828,44	43,38	841,43 – 841,59	44,13	854,59 – 854,75	44,88
802,13 – 802,30	41,89	815,29 – 815,45	42,64	828,45 – 828,61	43,39	841,60 – 841,77	44,14	854,76 – 854,93	44,89
802,31 – 802,47	41,90	815,46 – 815,63	42,65	828,62 – 828,79	43,40	841,78 – 841,94	44,15	854,94 – 855,10	44,90
802,48 – 802,65	41,91	815,64 – 815,80	42,66	828,80 – 828,96	43,41	841,95 – 842,12	44,16	855,11 – 855,28	44,91
802,66 – 802,82	41,92	815,81 – 815,98	42,67	828,97 – 829,14	43,42	842,13 – 842,30	44,17	855,29 – 855,45	44,92
802,83 – 803,00	41,93	815,99 – 816,15	42,68	829,15 – 829,31	43,43	842,31 – 842,47	44,18	855,46 – 855,63	44,93
803,01 – 803,17	41,94	816,16 – 816,33	42,69	829,32 – 829,49	43,44	842,48 – 842,65	44,19	855,64 – 855,80	44,94
803,18 – 803,35	41,95	816,34 – 816,51	42,70	829,50 – 829,67	43,45	842,66 – 842,82	44,20	855,81 – 855,98	44,95
803,36 – 803,52	41,96	816,52 – 816,68	42,71	829,67 – 829,84	43,46	842,83 – 843,00	44,21	855,99 – 856,15	44,96
803,53 – 803,70	41,97	816,69 – 816,86	42,72	829,85 – 830,01	43,47	843,01 – 843,17	44,22	856,16 – 856,33	44,97
803,71 – 803,87	41,98	816,87 – 817,03	42,73	830,02 – 830,19	43,48	843,18 – 843,35	44,23	856,34 – 856,51	44,98
803,88 – 804,05	41,99	817,04 – 817,21	42,74	830,20 – 830,37	43,49	843,36 – 843,52	44,24	856,52 – 856,68	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
856,69 – 856,86	45,00	869,85 – 870,01	45,75	883,01 – 883,17	46,50	896,16 – 896,33	47,25	909,32 – 909,49	48,00
856,87 – 857,03	45,01	870,02 – 870,19	45,76	883,18 – 883,35	46,51	896,34 – 896,51	47,26	909,50 – 909,66	48,01
857,04 – 857,21	45,02	870,20 – 870,37	45,77	883,36 – 883,52	46,52	896,52 – 896,68	47,27	909,67 – 909,84	48,02
857,22 – 857,38	45,03	870,38 – 870,54	45,78	883,53 – 883,70	46,53	896,69 – 896,86	47,28	909,85 – 910,01	48,03
857,39 – 857,56	45,04	870,55 – 870,72	45,79	883,71 – 883,87	46,54	896,87 – 897,03	47,29	910,02 – 910,19	48,04
857,57 – 857,73	45,05	870,73 – 870,89	45,80	883,88 – 884,05	46,55	897,04 – 897,21	47,30	910,20 – 910,37	48,05
857,74 – 857,91	45,06	870,90 – 871,07	45,81	884,06 – 884,22	46,56	897,22 – 897,38	47,31	910,38 – 910,54	48,06
857,92 – 858,08	45,07	871,08 – 871,24	45,82	884,23 – 884,40	46,57	897,39 – 897,56	47,32	910,55 – 910,72	48,07
858,09 – 858,26	45,08	871,25 – 871,42	45,83	884,41 – 884,58	46,58	897,57 – 897,73	47,33	910,73 – 910,89	48,08
858,27 – 858,44	45,09	871,43 – 871,59	45,84	884,59 – 884,75	46,59	897,74 – 897,91	47,34	910,90 – 911,07	48,09
858,45 – 858,61	45,10	871,60 – 871,77	45,85	884,76 – 884,93	46,60	897,92 – 898,08	47,35	911,08 – 911,24	48,10
858,62 – 858,79	45,11	871,78 – 871,94	45,86	884,94 – 885,10	46,61	898,09 – 898,26	47,36	911,25 – 911,42	48,11
858,80 – 858,96	45,12	871,95 – 872,12	45,87	885,11 – 885,28	46,62	898,27 – 898,44	47,37	911,43 – 911,59	48,12
858,97 – 859,14	45,13	872,13 – 872,30	45,88	885,29 – 885,45	46,63	898,45 – 898,61	47,38	911,60 – 911,77	48,13
859,15 – 859,31	45,14	872,31 – 872,47	45,89	885,46 – 885,63	46,64	898,62 – 898,79	47,39	911,78 – 911,94	48,14
859,32 – 859,49	45,15	872,48 – 872,65	45,90	885,64 – 885,80	46,65	898,80 – 898,96	47,40	911,95 – 912,12	48,15
859,50 – 859,66	45,16	872,66 – 872,82	45,91	885,81 – 885,98	46,66	898,97 – 899,14	47,41	912,13 – 912,30	48,16
859,67 – 859,84	45,17	872,83 – 873,00	45,92	885,99 – 886,15	46,67	899,15 – 899,31	47,42	912,31 – 912,47	48,17
859,85 – 860,01	45,18	873,01 – 873,17	45,93	886,16 – 886,33	46,68	899,32 – 899,49	47,43	912,48 – 912,65	48,18
860,02 – 860,19	45,19	873,18 – 873,35	45,94	886,34 – 886,51	46,69	899,50 – 899,66	47,44	912,66 – 912,82	48,19
860,20 – 860,37	45,20	873,36 – 873,52	45,95	886,52 – 886,68	46,70	899,67 – 899,84	47,45	912,83 – 913,00	48,20
860,38 – 860,54	45,21	873,53 – 873,70	45,96	886,69 – 886,86	46,71	899,85 – 900,01	47,46	913,01 – 913,17	48,21
860,55 – 860,72	45,22	873,71 – 873,87	45,97	886,87 – 887,03	46,72	900,02 – 900,19	47,47	913,18 – 913,35	48,22
860,73 – 860,89	45,23	873,88 – 874,05	45,98	887,04 – 887,21	46,73	900,20 – 900,37	47,48	913,36 – 913,52	48,23
860,90 – 861,07	45,24	874,06 – 874,22	45,99	887,22 – 887,38	46,74	900,38 – 900,54	47,49	913,53 – 913,70	48,24
861,08 – 861,24	45,25	874,23 – 874,40	46,00	887,39 – 887,56	46,75	900,55 – 900,72	47,50	913,71 – 913,87	48,25
861,25 – 861,42	45,26	874,41 – 874,58	46,01	887,57 – 887,73	46,76	900,73 – 900,89	47,51	913,88 – 914,05	48,26
861,43 – 861,59	45,27	874,59 – 874,75	46,02	887,74 – 887,91	46,77	900,90 – 901,07	47,52	914,06 – 914,22	48,27
861,60 – 861,77	45,28	874,76 – 874,93	46,03	887,92 – 888,08	46,78	901,08 – 901,24	47,53	914,23 – 914,40	48,28
861,78 – 861,94	45,29	874,94 – 875,10	46,04	888,09 – 888,26	46,79	901,25 – 901,42	47,54	914,41 – 914,58	48,29
861,95 – 862,12	45,30	875,11 – 875,28	46,05	888,27 – 888,44	46,80	901,43 – 901,59	47,55	914,59 – 914,75	48,30
862,13 – 862,30	45,31	875,29 – 875,45	46,06	888,45 – 888,61	46,81	901,60 – 901,77	47,56	914,76 – 914,93	48,31
862,31 – 862,47	45,32	875,46 – 875,63	46,07	888,62 – 888,79	46,82	901,78 – 901,94	47,57	914,94 – 915,10	48,32
862,48 – 862,65	45,33	875,64 – 875,80	46,08	888,80 – 888,96	46,83	901,95 – 902,12	47,58	915,11 – 915,28	48,33
862,66 – 862,82	45,34	875,81 – 875,98	46,09	888,97 – 889,14	46,84	902,13 – 902,30	47,59	915,29 – 915,45	48,34
862,83 – 863,00	45,35	875,99 – 876,15	46,10	889,15 – 889,31	46,85	902,31 – 902,47	47,60	915,46 – 915,63	48,35
863,01 – 863,17	45,36	876,16 – 876,33	46,11	889,32 – 889,49	46,86	902,48 – 902,65	47,61	915,64 – 915,80	48,36
863,18 – 863,35	45,37	876,34 – 876,51	46,12	889,50 – 889,66	46,87	902,66 – 902,82	47,62	915,81 – 915,98	48,37
863,36 – 863,52	45,38	876,52 – 876,68	46,13	889,67 – 889,84	46,88	902,83 – 903,00	47,63	915,99 – 916,15	48,38
863,53 – 863,70	45,39	876,69 – 876,86	46,14	889,85 – 890,01	46,89	903,01 – 903,17	47,64	916,16 – 916,33	48,39
863,71 – 863,87	45,40	876,87 – 877,03	46,15	890,02 – 890,19	46,90	903,18 – 903,35	47,65	916,34 – 916,51	48,40
863,88 – 864,05	45,41	877,04 – 877,21	46,16	890,20 – 890,37	46,91	903,36 – 903,52	47,66	916,52 – 916,68	48,41
864,06 – 864,22	45,42	877,22 – 877,38	46,17	890,38 – 890,54	46,92	903,53 – 903,70	47,67	916,69 – 916,86	48,42
864,23 – 864,40	45,43	877,39 – 877,56	46,18	890,55 – 890,72	46,93	903,71 – 903,87	47,68	916,87 – 917,03	48,43
864,41 – 864,58	45,44	877,57 – 877,73	46,19	890,73 – 890,89	46,94	903,88 – 904,05	47,69	917,04 – 917,21	48,44
864,59 – 864,75	45,45	877,74 – 877,91	46,20	890,90 – 891,07	46,95	904,06 – 904,22	47,70	917,22 – 917,38	48,45
864,76 – 864,93	45,46	877,92 – 878,08	46,21	891,08 – 891,24	46,96	904,23 – 904,40	47,71	917,39 – 917,56	48,46
864,94 – 865,10	45,47	878,09 – 878,26	46,22	891,25 – 891,42	46,97	904,41 – 904,58	47,72	917,57 – 917,73	48,47
865,11 – 865,28	45,48	878,27 – 878,44	46,23	891,43 – 891,59	46,98	904,59 – 904,75	47,73	917,74 – 917,91	48,48
865,29 – 865,45	45,49	878,45 – 878,61	46,24	891,60 – 891,77	46,99	904,76 – 904,93	47,74	917,92 – 918,08	48,49
865,46 – 865,63	45,50	878,62 – 878,79	46,25	891,78 – 891,94	47,00	904,94 – 905,10	47,75	918,09 – 918,26	48,50
865,64 – 865,80	45,51	878,80 – 878,96	46,26	891,95 – 892,12	47,01	905,11 – 905,28	47,76	918,27 – 918,44	48,51
865,81 – 865,98	45,52	878,97 – 879,14	46,27	892,13 – 892,30	47,02	905,29 – 905,45	47,77	918,45 – 918,61	48,52
865,99 – 866,15	45,53	879,15 – 879,31	46,28	892,31 – 892,47	47,03	905,46 – 905,63	47,78	918,62 – 918,79	48,53
866,16 – 866,33	45,54	879,32 – 879,49	46,29	892,48 – 892,65	47,04	905,64 – 905,80	47,79	918,80 – 918,96	48,54
866,34 – 866,51	45,55	879,50 – 879,66	46,30	892,66 – 892,82	47,05	905,81 – 905,98	47,80	918,97 – 919,14	48,55
866,52 – 866,68	45,56	879,67 – 879,84	46,31	892,83 – 893,00	47,06	905,99 – 906,15	47,81	919,15 – 919,31	48,56
866,69 – 866,86	45,57	879,85 – 880,01	46,32	893,01 – 893,17	47,07	906,16 – 906,33	47,82	919,32 – 919,49	48,57
866,87 – 867,03	45,58	880,02 – 880,19	46,33	893,18 – 893,35	47,08	906,34 – 906,51	47,83	919,50 – 919,66	48,58
867,04 – 867,21	45,59	880,20 – 880,37	46,34	893,36 – 893,52	47,09	906,52 – 906,68	47,84	919,67 – 919,84	48,59
867,22 – 867,38	45,60	880,38 – 880,54	46,35	893,53 – 893,70	47,10	906,69 – 906,86	47,85	919,85 – 920,01	48,60
867,39 – 867,56	45,61	880,55 – 880,72	46,36	893,71 – 893,87	47,11	906,87 – 907,03	47,86	920,02 – 920,19	48,61
867,57 – 867,73	45,62	880,73 – 880,89	46,37	893,88 – 894,05	47,12	907,04 – 907,21	47,87	920,20 – 920,37	48,62
867,74 – 867,91	45,63	880,90 – 881,07	46,38	894,06 – 894,22	47,13	907,22 – 907,38	47,88	920,38 – 920,54	48,63
867,92 – 868,08	45,64	881,08 – 881,24	46,39	894,23 – 894,40	47,14	907,39 – 907,56	47,89	920,55 – 920,72	48,64
868,09 – 868,26	45,65	881,25 – 881,42	46,40	894,41 – 894,58	47,15	907,57 – 907,73	47,90	920,73 – 920,89	48,65
868,27 – 868,44	45,66	881,43 – 881,59	46,41	894,59 – 894,75	47,16	907,74 – 907,91	47,91	920,90 – 921,07	48,66
868,45 – 868,61	45,67	881,60 – 881,77	46,42	894,76 – 894,93	47,17	907,92 – 908,08	47,92	921,08 – 921,24	48,67
868,62 – 868,79	45,68	881,78 – 881,94	46,43	894,94 – 895,10	47,18	908,09 – 908,26	47,93	921,25 – 921,42	48,68
868,80 – 868,96	45,69	881,95 – 882,12	46,44	895,11 – 895,28	47,19	908,27 – 908,44	47,94	921,43 – 921,59	48,69
868,97 – 869,14	45,70	882,13 – 882,30	46,45	895,29 – 895,46	47,20	908,45 – 908,61	47,95	921,60 – 921,77	48,70
869,15 – 869,31	45,71	882,31 – 882,47	46,46	895,47 – 895,63	47,21	908,62 – 908,79	47,96	921,78 – 921,94	48,71
869,32 – 869,49	45,72	882,48 – 882,65	46,47	895,64 – 895,80	47,22	908,80 – 908,96	47,97	921,95 – 922,12	48,72
869,50 – 869,66	45,73	882,66 – 882,82	46,48	895,81 – 895,98	47,23	908,97 – 909,14	47,98	922,13 – 922,30	48,73
869,67 – 869,84	45,74	882,83 – 883,00	46,49	895,99 – 896,15	47,24	909,15 – 909,31	47,99	922,31 – 922,47	48,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
922,48 – 922,65	48,75	935,64 – 935,80	49,50	948,80 – 948,96	50,25	961,95 – 962,12	51,00	975,11 – 975,28	51,75
922,66 – 922,82	48,76	935,81 – 935,98	49,51	948,97 – 949,14	50,26	962,13 – 962,30	51,01	975,29 – 975,45	51,76
922,83 – 923,00	48,77	935,99 – 936,15	49,52	949,15 – 949,31	50,27	962,31 – 962,47	51,02	975,46 – 975,63	51,77
923,01 – 923,17	48,78	936,16 – 936,33	49,53	949,32 – 949,49	50,28	962,48 – 962,65	51,03	975,64 – 975,80	51,78
923,18 – 923,35	48,79	936,34 – 936,51	49,54	949,50 – 949,66	50,29	962,66 – 962,82	51,04	975,81 – 975,98	51,79
923,36 – 923,52	48,80	936,52 – 936,68	49,55	949,67 – 949,84	50,30	962,83 – 963,00	51,05	975,99 – 976,15	51,80
923,53 – 923,70	48,81	936,69 – 936,86	49,56	949,85 – 950,01	50,31	963,01 – 963,17	51,06	976,16 – 976,33	51,81
923,71 – 923,87	48,82	936,87 – 937,03	49,57	950,02 – 950,19	50,32	963,18 – 963,35	51,07	976,34 – 976,51	51,82
923,88 – 924,05	48,83	937,04 – 937,21	49,58	950,20 – 950,37	50,33	963,36 – 963,52	51,08	976,52 – 976,68	51,83
924,06 – 924,22	48,84	937,22 – 937,38	49,59	950,38 – 950,54	50,34	963,53 – 963,70	51,09	976,69 – 976,86	51,84
924,23 – 924,40	48,85	937,39 – 937,56	49,60	950,55 – 950,72	50,35	963,71 – 963,87	51,10	976,87 – 977,03	51,85
924,41 – 924,58	48,86	937,57 – 937,73	49,61	950,73 – 950,89	50,36	963,88 – 964,05	51,11	977,04 – 977,21	51,86
924,59 – 924,75	48,87	937,74 – 937,91	49,62	950,90 – 951,07	50,37	964,06 – 964,22	51,12	977,22 – 977,38	51,87
924,76 – 924,93	48,88	937,92 – 938,08	49,63	951,08 – 951,24	50,38	964,23 – 964,40	51,13	977,39 – 977,56	51,88
924,94 – 925,10	48,89	938,09 – 938,26	49,64	951,25 – 951,42	50,39	964,41 – 964,58	51,14	977,57 – 977,73	51,89
925,11 – 925,28	48,90	938,27 – 938,44	49,65	951,43 – 951,59	50,40	964,59 – 964,75	51,15	977,74 – 977,91	51,90
925,29 – 925,45	48,91	938,45 – 938,61	49,66	951,60 – 951,77	50,41	964,76 – 964,93	51,16	977,92 – 978,08	51,91
925,46 – 925,63	48,92	938,62 – 938,79	49,67	951,78 – 951,94	50,42	964,94 – 965,10	51,17	978,09 – 978,26	51,92
925,64 – 925,80	48,93	938,80 – 938,96	49,68	951,95 – 952,12	50,43	965,11 – 965,28	51,18	978,27 – 978,44	51,93
925,81 – 925,98	48,94	938,97 – 939,14	49,69	952,13 – 952,30	50,44	965,29 – 965,45	51,19	978,45 – 978,61	51,94
925,99 – 926,15	48,95	939,15 – 939,31	49,70	952,31 – 952,47	50,45	965,46 – 965,63	51,20	978,62 – 978,79	51,95
926,16 – 926,33	48,96	939,32 – 939,49	49,71	952,48 – 952,65	50,46	965,64 – 965,80	51,21	978,80 – 978,96	51,96
926,34 – 926,51	48,97	939,50 – 939,66	49,72	952,66 – 952,82	50,47	965,81 – 965,98	51,22	978,97 – 979,14	51,97
926,52 – 926,68	48,98	939,67 – 939,84	49,73	952,83 – 953,00	50,48	965,99 – 966,15	51,23	979,15 – 979,31	51,98
926,69 – 926,86	48,99	939,85 – 940,01	49,74	953,01 – 953,17	50,49	966,16 – 966,33	51,24	979,32 – 979,49	51,99
926,87 – 927,03	49,00	940,02 – 940,19	49,75	953,18 – 953,35	50,50	966,34 – 966,51	51,25	979,50 – 979,66	52,00
927,04 – 927,21	49,01	940,20 – 940,37	49,76	953,36 – 953,52	50,51	966,52 – 966,68	51,26	979,67 – 979,84	52,01
927,22 – 927,38	49,02	940,38 – 940,54	49,77	953,53 – 953,70	50,52	966,69 – 966,86	51,27	979,85 – 980,01	52,02
927,39 – 927,56	49,03	940,55 – 940,72	49,78	953,71 – 953,87	50,53	966,87 – 967,03	51,28	980,02 – 980,19	52,03
927,57 – 927,73	49,04	940,73 – 940,89	49,79	953,88 – 954,05	50,54	967,04 – 967,21	51,29	980,20 – 980,37	52,04
927,74 – 927,91	49,05	940,90 – 941,07	49,80	954,06 – 954,22	50,55	967,22 – 967,38	51,30	980,38 – 980,54	52,05
927,92 – 928,08	49,06	941,08 – 941,24	49,81	954,23 – 954,40	50,56	967,39 – 967,56	51,31	980,55 – 980,72	52,06
928,09 – 928,26	49,07	941,25 – 941,42	49,82	954,41 – 954,58	50,57	967,57 – 967,73	51,32	980,73 – 980,89	52,07
928,27 – 928,44	49,08	941,43 – 941,59	49,83	954,59 – 954,75	50,58	967,74 – 967,91	51,33	980,90 – 981,07	52,08
928,45 – 928,61	49,09	941,60 – 941,77	49,84	954,76 – 954,93	50,59	967,92 – 968,08	51,34	981,08 – 981,24	52,09
928,62 – 928,79	49,10	941,78 – 941,94	49,85	954,94 – 955,10	50,60	968,09 – 968,26	51,35	981,25 – 981,42	52,10
928,80 – 928,96	49,11	941,95 – 942,12	49,86	955,11 – 955,28	50,61	968,27 – 968,44	51,36	981,43 – 981,59	52,11
928,97 – 929,14	49,12	942,13 – 942,30	49,87	955,29 – 955,45	50,62	968,45 – 968,61	51,37	981,60 – 981,77	52,12
929,15 – 929,31	49,13	942,31 – 942,47	49,88	955,46 – 955,63	50,63	968,62 – 968,79	51,38	981,78 – 981,94	52,13
929,32 – 929,49	49,14	942,48 – 942,65	49,89	955,64 – 955,80	50,64	968,80 – 968,96	51,39	981,95 – 982,12	52,14
929,50 – 929,66	49,15	942,66 – 942,82	49,90	955,81 – 955,98	50,65	968,97 – 969,14	51,40	982,13 – 982,30	52,15
929,67 – 929,84	49,16	942,83 – 943,00	49,91	955,99 – 956,15	50,66	969,15 – 969,31	51,41	982,31 – 982,47	52,16
929,85 – 930,01	49,17	943,01 – 943,17	49,92	956,16 – 956,33	50,67	969,32 – 969,49	51,42	982,48 – 982,65	52,17
930,02 – 930,19	49,18	943,18 – 943,35	49,93	956,34 – 956,51	50,68	969,50 – 969,66	51,43	982,66 – 982,82	52,18
930,20 – 930,37	49,19	943,36 – 943,52	49,94	956,52 – 956,68	50,69	969,67 – 969,84	51,44	982,83 – 983,00	52,19
930,38 – 930,54	49,20	943,53 – 943,70	49,95	956,69 – 956,86	50,70	969,85 – 970,01	51,45	983,01 – 983,17	52,20
930,55 – 930,72	49,21	943,71 – 943,87	49,96	956,87 – 957,03	50,71	970,02 – 970,19	51,46	983,18 – 983,35	52,21
930,73 – 930,89	49,22	943,88 – 944,05	49,97	957,04 – 957,21	50,72	970,20 – 970,37	51,47	983,36 – 983,52	52,22
930,90 – 931,07	49,23	944,06 – 944,22	49,98	957,22 – 957,38	50,73	970,38 – 970,54	51,48	983,53 – 983,70	52,23
931,08 – 931,24	49,24	944,23 – 944,40	49,99	957,39 – 957,56	50,74	970,55 – 970,72	51,49	983,71 – 983,87	52,24
931,25 – 931,42	49,25	944,41 – 944,58	50,00	957,57 – 957,73	50,75	970,73 – 970,89	51,50	983,88 – 984,05	52,25
931,43 – 931,59	49,26	944,59 – 944,75	50,01	957,74 – 957,91	50,76	970,90 – 971,07	51,51	984,06 – 984,23	52,26
931,60 – 931,77	49,27	944,76 – 944,93	50,02	957,92 – 958,08	50,77	971,08 – 971,24	51,52	984,24 – 984,40	52,27
931,78 – 931,94	49,28	944,94 – 945,10	50,03	958,09 – 958,26	50,78	971,25 – 971,42	51,53	984,41 – 984,58	52,28
931,95 – 932,12	49,29	945,11 – 945,28	50,04	958,27 – 958,44	50,79	971,43 – 971,59	51,54	984,59 – 984,75	52,29
932,13 – 932,30	49,30	945,29 – 945,45	50,05	958,45 – 958,61	50,80	971,60 – 971,77	51,55	984,76 – 984,93	52,30
932,31 – 932,47	49,31	945,46 – 945,63	50,06	958,62 – 958,79	50,81	971,78 – 971,94	51,56	984,94 – 985,10	52,31
932,48 – 932,65	49,32	945,64 – 945,80	50,07	958,80 – 958,96	50,82	971,95 – 972,12	51,57	985,11 – 985,28	52,32
932,66 – 932,82	49,33	945,81 – 945,98	50,08	958,97 – 959,14	50,83	972,13 – 972,30	51,58	985,29 – 985,45	52,33
932,83 – 933,00	49,34	945,99 – 946,15	50,09	959,15 – 959,31	50,84	972,31 – 972,47	51,59	985,46 – 985,63	52,34
933,01 – 933,17	49,35	946,16 – 946,33	50,10	959,32 – 959,49	50,85	972,48 – 972,65	51,60	985,64 – 985,80	52,35
933,18 – 933,35	49,36	946,34 – 946,51	50,11	959,50 – 959,66	50,86	972,66 – 972,82	51,61	985,81 – 985,98	52,36
933,36 – 933,52	49,37	946,52 – 946,68	50,12	959,67 – 959,84	50,87	972,83 – 973,00	51,62	985,99 – 986,15	52,37
933,53 – 933,70	49,38	946,69 – 946,86	50,13	959,85 – 960,01	50,88	973,01 – 973,17	51,63	986,16 – 986,33	52,38
933,71 – 933,87	49,39	946,87 – 947,03	50,14	960,02 – 960,19	50,89	973,18 – 973,35	51,64	986,34 – 986,51	52,39
933,88 – 934,05	49,40	947,04 – 947,21	50,15	960,20 – 960,37	50,90	973,36 – 973,52	51,65	986,52 – 986,68	52,40
934,06 – 934,22	49,41	947,22 – 947,38	50,16	960,38 – 960,54	50,91	973,53 – 973,70	51,66	986,69 – 986,86	52,41
934,23 – 934,40	49,42	947,39 – 947,56	50,17	960,55 – 960,72	50,92	973,71 – 973,87	51,67	986,87 – 987,03	52,42
934,41 – 934,58	49,43	947,57 – 947,73	50,18	960,73 – 960,89	50,93	973,88 – 974,05	51,68	987,04 – 987,21	52,43
934,59 – 934,75	49,44	947,74 – 947,91	50,19	960,90 – 961,07	50,94	974,06 – 974,22	51,69	987,22 – 987,38	52,44
934,76 – 934,93	49,45	947,92 – 948,08	50,20	961,08 – 961,24	50,95	974,23 – 974,40	51,70	987,39 – 987,56	52,45
934,94 – 935,10	49,46	948,09 – 948,26	50,21	961,25 – 961,42	50,96	974,41 – 974,58	51,71	987,57 – 987,73	52,46
935,11 – 935,28	49,47	948,27 – 948,44	50,22	961,43 – 961,59	50,97	974,59 – 974,75	51,72	987,74 – 987,91	52,47
935,29 – 935,45	49,48	948,45 – 948,61	50,23	961,60 – 961,77	50,98	974,76 – 974,93	51,73	987,92 – 988,08	52,48
935,46 – 935,63	49,49	948,62 – 948,79	50,24	961,78 – 961,94	50,99	974,94 – 975,10	51,74	988,09 – 988,26	52,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
988,27 – 988,44	52,50	1 001,43 – 1 001,59	53,25	1 014,59 – 1 014,75	54,00	1 027,74 – 1 027,91	54,75	1 040,90 – 1 041,07	55,50
988,45 – 988,61	52,51	1 001,60 – 1 001,77	53,26	1 014,76 – 1 014,93	54,01	1 027,92 – 1 028,08	54,76	1 041,08 – 1 041,24	55,51
988,62 – 988,79	52,52	1 001,78 – 1 001,94	53,27	1 014,94 – 1 015,10	54,02	1 028,09 – 1 028,26	54,77	1 041,25 – 1 041,42	55,52
988,80 – 988,96	52,53	1 001,95 – 1 002,12	53,28	1 015,11 – 1 015,28	54,03	1 028,27 – 1 028,44	54,78	1 041,43 – 1 041,59	55,53
988,97 – 989,14	52,54	1 002,13 – 1 002,30	53,29	1 015,29 – 1 015,45	54,04	1 028,45 – 1 028,61	54,79	1 041,60 – 1 041,77	55,54
989,15 – 989,31	52,55	1 002,31 – 1 002,47	53,30	1 015,46 – 1 015,63	54,05	1 028,62 – 1 028,79	54,80	1 041,78 – 1 041,94	55,55
989,32 – 989,49	52,56	1 002,48 – 1 002,65	53,31	1 015,64 – 1 015,80	54,06	1 028,80 – 1 028,96	54,81	1 041,95 – 1 042,12	55,56
989,50 – 989,66	52,57	1 002,66 – 1 002,82	53,32	1 015,81 – 1 015,98	54,07	1 028,97 – 1 029,14	54,82	1 042,13 – 1 042,30	55,57
989,67 – 989,84	52,58	1 002,83 – 1 003,00	53,33	1 015,99 – 1 016,15	54,08	1 029,15 – 1 029,31	54,83	1 042,31 – 1 042,47	55,58
989,85 – 990,01	52,59	1 003,01 – 1 003,17	53,34	1 016,16 – 1 016,33	54,09	1 029,32 – 1 029,49	54,84	1 042,48 – 1 042,65	55,59
990,02 – 990,19	52,60	1 003,18 – 1 003,35	53,35	1 016,34 – 1 016,51	54,10	1 029,50 – 1 029,66	54,85	1 042,66 – 1 042,82	55,60
990,20 – 990,37	52,61	1 003,36 – 1 003,52	53,36	1 016,52 – 1 016,68	54,11	1 029,67 – 1 029,84	54,86	1 042,83 – 1 043,00	55,61
990,38 – 990,54	52,62	1 003,53 – 1 003,70	53,37	1 016,69 – 1 016,86	54,12	1 029,85 – 1 030,01	54,87	1 043,01 – 1 043,17	55,62
990,55 – 990,72	52,63	1 003,71 – 1 003,87	53,38	1 016,87 – 1 017,03	54,13	1 030,02 – 1 030,19	54,88	1 043,18 – 1 043,35	55,63
990,73 – 990,89	52,64	1 003,88 – 1 004,05	53,39	1 017,04 – 1 017,21	54,14	1 030,20 – 1 030,37	54,89	1 043,36 – 1 043,52	55,64
990,90 – 991,07	52,65	1 004,06 – 1 004,22	53,40	1 017,22 – 1 017,38	54,15	1 030,38 – 1 030,54	54,90	1 043,53 – 1 043,70	55,65
991,08 – 991,24	52,66	1 004,23 – 1 004,40	53,41	1 017,39 – 1 017,56	54,16	1 030,55 – 1 030,72	54,91	1 043,71 – 1 043,87	55,66
991,25 – 991,42	52,67	1 004,41 – 1 004,58	53,42	1 017,57 – 1 017,73	54,17	1 030,73 – 1 030,89	54,92	1 043,88 – 1 044,05	55,67
991,43 – 991,59	52,68	1 004,59 – 1 004,75	53,43	1 017,74 – 1 017,91	54,18	1 030,90 – 1 031,07	54,93	1 044,06 – 1 044,22	55,68
991,60 – 991,77	52,69	1 004,76 – 1 004,93	53,44	1 017,92 – 1 018,08	54,19	1 031,08 – 1 031,24	54,94	1 044,23 – 1 044,40	55,69
991,78 – 991,94	52,70	1 004,94 – 1 005,10	53,45	1 018,09 – 1 018,26	54,20	1 031,25 – 1 031,42	54,95	1 044,41 – 1 044,58	55,70
991,95 – 992,12	52,71	1 005,11 – 1 005,28	53,46	1 018,27 – 1 018,44	54,21	1 031,43 – 1 031,59	54,96	1 044,59 – 1 044,75	55,71
992,13 – 992,30	52,72	1 005,29 – 1 005,45	53,47	1 018,45 – 1 018,61	54,22	1 031,60 – 1 031,77	54,97	1 044,76 – 1 044,93	55,72
992,31 – 992,47	52,73	1 005,46 – 1 005,63	53,48	1 018,62 – 1 018,79	54,23	1 031,78 – 1 031,94	54,98	1 044,94 – 1 045,10	55,73
992,48 – 992,65	52,74	1 005,64 – 1 005,80	53,49	1 018,80 – 1 018,96	54,24	1 031,95 – 1 032,12	54,99	1 045,11 – 1 045,28	55,74
992,66 – 992,82	52,75	1 005,81 – 1 005,98	53,50	1 018,97 – 1 019,14	54,25	1 032,13 – 1 032,30	55,00	1 045,29 – 1 045,45	55,75
992,83 – 993,00	52,76	1 005,99 – 1 006,15	53,51	1 019,15 – 1 019,31	54,26	1 032,31 – 1 032,47	55,01	1 045,46 – 1 045,63	55,76
993,01 – 993,17	52,77	1 006,16 – 1 006,33	53,52	1 019,32 – 1 019,49	54,27	1 032,48 – 1 032,65	55,02	1 045,64 – 1 045,80	55,77
993,18 – 993,35	52,78	1 006,34 – 1 006,51	53,53	1 019,50 – 1 019,66	54,28	1 032,66 – 1 032,82	55,03	1 045,81 – 1 045,98	55,78
993,36 – 993,52	52,79	1 006,52 – 1 006,68	53,54	1 019,67 – 1 019,84	54,29	1 032,83 – 1 033,00	55,04	1 045,99 – 1 046,15	55,79
993,53 – 993,70	52,80	1 006,69 – 1 006,86	53,55	1 019,85 – 1 020,01	54,30	1 033,01 – 1 033,17	55,05	1 046,16 – 1 046,33	55,80
993,71 – 993,87	52,81	1 006,87 – 1 007,03	53,56	1 020,02 – 1 020,19	54,31	1 033,18 – 1 033,35	55,06	1 046,34 – 1 046,51	55,81
993,88 – 994,05	52,82	1 007,04 – 1 007,21	53,57	1 020,20 – 1 020,37	54,32	1 033,36 – 1 033,52	55,07	1 046,52 – 1 046,68	55,82
994,06 – 994,22	52,83	1 007,22 – 1 007,38	53,58	1 020,38 – 1 020,54	54,33	1 033,53 – 1 033,70	55,08	1 046,69 – 1 046,86	55,83
994,23 – 994,40	52,84	1 007,39 – 1 007,56	53,59	1 020,55 – 1 020,72	54,34	1 033,71 – 1 033,87	55,09	1 046,87 – 1 047,03	55,84
994,41 – 994,58	52,85	1 007,57 – 1 007,73	53,60	1 020,73 – 1 020,89	54,35	1 033,88 – 1 034,05	55,10	1 047,04 – 1 047,21	55,85
994,59 – 994,75	52,86	1 007,74 – 1 007,91	53,61	1 020,90 – 1 021,07	54,36	1 034,06 – 1 034,22	55,11	1 047,22 – 1 047,38	55,86
994,76 – 994,93	52,87	1 007,92 – 1 008,08	53,62	1 021,08 – 1 021,24	54,37	1 034,23 – 1 034,40	55,12	1 047,39 – 1 047,56	55,87
994,94 – 995,10	52,88	1 008,09 – 1 008,26	53,63	1 021,25 – 1 021,42	54,38	1 034,41 – 1 034,58	55,13	1 047,57 – 1 047,73	55,88
995,11 – 995,28	52,89	1 008,27 – 1 008,44	53,64	1 021,43 – 1 021,59	54,39	1 034,59 – 1 034,75	55,14	1 047,74 – 1 047,91	55,89
995,29 – 995,45	52,90	1 008,45 – 1 008,61	53,65	1 021,60 – 1 021,77	54,40	1 034,76 – 1 034,93	55,15	1 047,92 – 1 048,08	55,90
995,46 – 995,63	52,91	1 008,62 – 1 008,79	53,66	1 021,78 – 1 021,94	54,41	1 034,94 – 1 035,10	55,16	1 048,09 – 1 048,26	55,91
995,64 – 995,80	52,92	1 008,80 – 1 008,96	53,67	1 021,95 – 1 022,12	54,42	1 035,11 – 1 035,28	55,17	1 048,27 – 1 048,44	55,92
995,81 – 995,98	52,93	1 008,97 – 1 009,14	53,68	1 022,13 – 1 022,30	54,43	1 035,29 – 1 035,45	55,18	1 048,45 – 1 048,61	55,93
995,99 – 996,15	52,94	1 009,15 – 1 009,31	53,69	1 022,31 – 1 022,47	54,44	1 035,46 – 1 035,63	55,19	1 048,62 – 1 048,79	55,94
996,16 – 996,33	52,95	1 009,32 – 1 009,49	53,70	1 022,48 – 1 022,65	54,45	1 035,64 – 1 035,80	55,20	1 048,80 – 1 048,96	55,95
996,34 – 996,51	52,96	1 009,50 – 1 009,66	53,71	1 022,66 – 1 022,82	54,46	1 035,81 – 1 035,98	55,21	1 048,97 – 1 049,14	55,96
996,52 – 996,68	52,97	1 009,67 – 1 009,84	53,72	1 022,83 – 1 023,00	54,47	1 035,99 – 1 036,15	55,22	1 049,15 – 1 049,31	55,97
996,69 – 996,86	52,98	1 009,85 – 1 010,01	53,73	1 023,01 – 1 023,17	54,48	1 036,16 – 1 036,33	55,23	1 049,32 – 1 049,49	55,98
996,87 – 997,03	52,99	1 010,02 – 1 010,19	53,74	1 023,18 – 1 023,35	54,49	1 036,34 – 1 036,51	55,24	1 049,50 – 1 049,66	55,99
997,04 – 997,21	53,00	1 010,20 – 1 010,37	53,75	1 023,36 – 1 023,52	54,50	1 036,52 – 1 036,68	55,25	1 049,67 – 1 049,84	56,00
997,22 – 997,38	53,01	1 010,38 – 1 010,54	53,76	1 023,53 – 1 023,70	54,51	1 036,69 – 1 036,86	55,26	1 049,85 – 1 050,01	56,01
997,39 – 997,56	53,02	1 010,55 – 1 010,72	53,77	1 023,71 – 1 023,87	54,52	1 036,87 – 1 037,03	55,27	1 050,02 – 1 050,19	56,02
997,57 – 997,73	53,03	1 010,73 – 1 010,89	53,78	1 023,88 – 1 024,05	54,53	1 037,04 – 1 037,21	55,28	1 050,20 – 1 050,37	56,03
997,74 – 997,91	53,04	1 010,90 – 1 011,07	53,79	1 024,06 – 1 024,22	54,54	1 037,22 – 1 037,38	55,29	1 050,38 – 1 050,54	56,04
997,92 – 998,08	53,05	1 011,08 – 1 011,24	53,80	1 024,23 – 1 024,40	54,55	1 037,39 – 1 037,56	55,30	1 050,55 – 1 050,72	56,05
998,09 – 998,26	53,06	1 011,25 – 1 011,42	53,81	1 024,41 – 1 024,58	54,56	1 037,57 – 1 037,73	55,31	1 050,73 – 1 050,89	56,06
998,27 – 998,44	53,07	1 011,43 – 1 011,59	53,82	1 024,59 – 1 024,75	54,57	1 037,74 – 1 037,91	55,32	1 050,90 – 1 051,07	56,07
998,45 – 998,61	53,08	1 011,60 – 1 011,77	53,83	1 024,76 – 1 024,93	54,58	1 037,92 – 1 038,08	55,33	1 051,08 – 1 051,24	56,08
998,62 – 998,79	53,09	1 011,78 – 1 011,94	53,84	1 024,94 – 1 025,10	54,59	1 038,09 – 1 038,26	55,34	1 051,25 – 1 051,42	56,09
998,80 – 998,96	53,10	1 011,95 – 1 012,12	53,85	1 025,11 – 1 025,28	54,60	1 038,27 – 1 038,44	55,35	1 051,43 – 1 051,59	56,10
998,97 – 999,14	53,11	1 012,13 – 1 012,30	53,86	1 025,29 – 1 025,45	54,61	1 038,45 – 1 038,61	55,36	1 051,60 – 1 051,77	56,11
999,15 – 999,31	53,12	1 012,31 – 1 012,47	53,87	1 025,46 – 1 025,63	54,62	1 038,62 – 1 038,79	55,37	1 051,78 – 1 051,94	56,12
999,32 – 999,49	53,13	1 012,48 – 1 012,65	53,88	1 025,64 – 1 025,80	54,63	1 038,80 – 1 038,96	55,38	1 051,95 – 1 052,12	56,13
999,50 – 999,66	53,14	1 012,66 – 1 012,82	53,89	1 025,81 – 1 025,98	54,64	1 038,97 – 1 039,14	55,39	1 052,13 – 1 052,30	56,14
999,67 – 999,84	53,15	1 012,83 – 1 013,00	53,90	1 025,99 – 1 026,15	54,65	1 039,15 – 1 039,31	55,40	1 052,31 – 1 052,47	56,15
999,85 – 1 000,01	53,16	1 013,01 – 1 013,17	53,91	1 026,16 – 1 026,33	54,66	1 039,32 – 1 039,49	55,41	1 052,48 – 1 052,65	56,16
1 000,02 – 1 000,19	53,17	1 013,18 – 1 013,35	53,92	1 026,34 – 1 026,51	54,67	1 039,50 – 1 039,66	55,42	1 052,66 – 1 052,82	56,17
1 000,20 – 1 000,37	53,18	1 013,36 – 1 013,52	53,93	1 026,52 – 1 026,68	54,68	1 039,67 – 1 039,84	55,43	1 052,83 – 1 053,00	56,18
1 000,38 – 1 000,54	53,19	1 013,53 – 1 013,70	53,94	1 026,69 – 1 026,86	54,69	1 039,85 – 1 040,01	55,44	1 053,01 – 1 053,17	56,19
1 000,55 – 1 000,72	53,20	1 013,71 – 1 013,87	53,95	1 026,87 – 1 027,03	54,70	1 040,02 – 1 040,19	55,45	1 053,18 – 1 053,35	56,20
1 000,73 – 1 000,89	53,21	1 013,88 – 1 014,05	53,96	1 027,04 – 1 027,21	54,71	1 040,20 – 1 040,37	55,46	1 053,36 – 1 053,52	56,21
1 000,90 – 1 001,07	53,22	1 014,06 – 1 014,22	53,97	1 027,22 – 1 027,38	54,72	1 040,38 – 1 040,54	55,47	1 053,53 – 1 053,70	56,22
1 001,08 – 1 001,24	53,23</								

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 054,06 – 1 054,22	56,25	1 067,22 – 1 067,38	57,00	1 080,38 – 1 080,54	57,75	1 093,53 – 1 093,70	58,50	1 106,69 – 1 106,86	59,25
1 054,23 – 1 054,40	56,26	1 067,39 – 1 067,56	57,01	1 080,55 – 1 080,72	57,76	1 093,71 – 1 093,87	58,51	1 106,87 – 1 107,03	59,26
1 054,41 – 1 054,58	56,27	1 067,57 – 1 067,73	57,02	1 080,73 – 1 080,89	57,77	1 093,88 – 1 094,05	58,52	1 107,04 – 1 107,21	59,27
1 054,59 – 1 054,75	56,28	1 067,74 – 1 067,91	57,03	1 080,90 – 1 081,07	57,78	1 094,06 – 1 094,22	58,53	1 107,22 – 1 107,38	59,28
1 054,76 – 1 054,93	56,29	1 067,92 – 1 068,08	57,04	1 081,08 – 1 081,24	57,79	1 094,23 – 1 094,40	58,54	1 107,39 – 1 107,56	59,29
1 054,94 – 1 055,10	56,30	1 068,09 – 1 068,26	57,05	1 081,25 – 1 081,42	57,80	1 094,41 – 1 094,58	58,55	1 107,57 – 1 107,73	59,30
1 055,11 – 1 055,28	56,31	1 068,27 – 1 068,44	57,06	1 081,43 – 1 081,59	57,81	1 094,59 – 1 094,75	58,56	1 107,74 – 1 107,91	59,31
1 055,29 – 1 055,45	56,32	1 068,45 – 1 068,61	57,07	1 081,60 – 1 081,77	57,82	1 094,76 – 1 094,93	58,57	1 107,92 – 1 108,08	59,32
1 055,46 – 1 055,63	56,33	1 068,62 – 1 068,79	57,08	1 081,78 – 1 081,94	57,83	1 094,94 – 1 095,10	58,58	1 108,09 – 1 108,26	59,33
1 055,64 – 1 055,80	56,34	1 068,80 – 1 068,96	57,09	1 081,95 – 1 082,12	57,84	1 095,11 – 1 095,28	58,59	1 108,27 – 1 108,44	59,34
1 055,81 – 1 055,98	56,35	1 068,97 – 1 069,14	57,10	1 082,13 – 1 082,30	57,85	1 095,29 – 1 095,45	58,60	1 108,45 – 1 108,61	59,35
1 055,99 – 1 056,15	56,36	1 069,15 – 1 069,31	57,11	1 082,31 – 1 082,47	57,86	1 095,46 – 1 095,63	58,61	1 108,62 – 1 108,79	59,36
1 056,16 – 1 056,33	56,37	1 069,32 – 1 069,49	57,12	1 082,48 – 1 082,65	57,87	1 095,64 – 1 095,80	58,62	1 108,80 – 1 108,96	59,37
1 056,34 – 1 056,51	56,38	1 069,50 – 1 069,66	57,13	1 082,66 – 1 082,82	57,88	1 095,81 – 1 095,98	58,63	1 108,97 – 1 109,14	59,38
1 056,52 – 1 056,68	56,39	1 069,67 – 1 069,84	57,14	1 082,83 – 1 083,00	57,89	1 095,99 – 1 096,15	58,64	1 109,15 – 1 109,31	59,39
1 056,69 – 1 056,86	56,40	1 069,85 – 1 070,01	57,15	1 083,01 – 1 083,17	57,90	1 096,16 – 1 096,33	58,65	1 109,32 – 1 109,49	59,40
1 056,87 – 1 057,03	56,41	1 070,02 – 1 070,19	57,16	1 083,18 – 1 083,35	57,91	1 096,34 – 1 096,51	58,66	1 109,50 – 1 109,66	59,41
1 057,04 – 1 057,21	56,42	1 070,20 – 1 070,37	57,17	1 083,36 – 1 083,52	57,92	1 096,52 – 1 096,68	58,67	1 109,67 – 1 109,84	59,42
1 057,22 – 1 057,38	56,43	1 070,38 – 1 070,54	57,18	1 083,53 – 1 083,70	57,93	1 096,69 – 1 096,86	58,68	1 109,85 – 1 110,01	59,43
1 057,39 – 1 057,56	56,44	1 070,55 – 1 070,72	57,19	1 083,71 – 1 083,87	57,94	1 096,87 – 1 097,03	58,69	1 110,02 – 1 110,19	59,44
1 057,57 – 1 057,73	56,45	1 070,73 – 1 070,89	57,20	1 083,88 – 1 084,05	57,95	1 097,04 – 1 097,21	58,70	1 110,20 – 1 110,37	59,45
1 057,74 – 1 057,91	56,46	1 070,90 – 1 071,07	57,21	1 084,06 – 1 084,22	57,96	1 097,22 – 1 097,38	58,71	1 110,38 – 1 110,54	59,46
1 057,92 – 1 058,08	56,47	1 071,08 – 1 071,24	57,22	1 084,23 – 1 084,40	57,97	1 097,39 – 1 097,56	58,72	1 110,55 – 1 110,72	59,47
1 058,09 – 1 058,26	56,48	1 071,25 – 1 071,42	57,23	1 084,41 – 1 084,58	57,98	1 097,57 – 1 097,73	58,73	1 110,73 – 1 110,89	59,48
1 058,27 – 1 058,44	56,49	1 071,43 – 1 071,59	57,24	1 084,59 – 1 084,75	57,99	1 097,74 – 1 097,91	58,74	1 110,90 – 1 111,07	59,49
1 058,45 – 1 058,61	56,50	1 071,60 – 1 071,77	57,25	1 084,76 – 1 084,93	58,00	1 097,92 – 1 098,08	58,75	1 111,08 – 1 111,24	59,50
1 058,62 – 1 058,79	56,51	1 071,78 – 1 071,94	57,26	1 084,94 – 1 085,10	58,01	1 098,09 – 1 098,26	58,76	1 111,25 – 1 111,42	59,51
1 058,80 – 1 058,96	56,52	1 071,95 – 1 072,12	57,27	1 085,11 – 1 085,28	58,02	1 098,27 – 1 098,44	58,77	1 111,43 – 1 111,59	59,52
1 058,97 – 1 059,14	56,53	1 072,13 – 1 072,30	57,28	1 085,29 – 1 085,45	58,03	1 098,45 – 1 098,61	58,78	1 111,60 – 1 111,77	59,53
1 059,15 – 1 059,31	56,54	1 072,31 – 1 072,47	57,29	1 085,46 – 1 085,63	58,04	1 098,62 – 1 098,79	58,79	1 111,78 – 1 111,94	59,54
1 059,32 – 1 059,49	56,55	1 072,48 – 1 072,65	57,30	1 085,64 – 1 085,80	58,05	1 098,80 – 1 098,96	58,80	1 111,95 – 1 112,12	59,55
1 059,50 – 1 059,66	56,56	1 072,66 – 1 072,82	57,31	1 085,81 – 1 085,98	58,06	1 098,97 – 1 099,14	58,81	1 112,13 – 1 112,30	59,56
1 059,67 – 1 059,84	56,57	1 072,83 – 1 073,00	57,32	1 085,99 – 1 086,15	58,07	1 099,15 – 1 099,31	58,82	1 112,31 – 1 112,47	59,57
1 059,85 – 1 060,01	56,58	1 073,01 – 1 073,17	57,33	1 086,16 – 1 086,33	58,08	1 099,32 – 1 099,49	58,83	1 112,48 – 1 112,65	59,58
1 060,02 – 1 060,19	56,59	1 073,18 – 1 073,35	57,34	1 086,34 – 1 086,51	58,09	1 099,50 – 1 099,66	58,84	1 112,66 – 1 112,82	59,59
1 060,20 – 1 060,37	56,60	1 073,36 – 1 073,52	57,35	1 086,52 – 1 086,68	58,10	1 099,67 – 1 099,84	58,85	1 112,83 – 1 113,00	59,60
1 060,38 – 1 060,54	56,61	1 073,53 – 1 073,70	57,36	1 086,69 – 1 086,86	58,11	1 099,85 – 1 100,01	58,86	1 113,01 – 1 113,17	59,61
1 060,55 – 1 060,72	56,62	1 073,71 – 1 073,87	57,37	1 086,87 – 1 087,03	58,12	1 100,02 – 1 100,19	58,87	1 113,18 – 1 113,35	59,62
1 060,73 – 1 060,89	56,63	1 073,88 – 1 074,05	57,38	1 087,04 – 1 087,21	58,13	1 100,20 – 1 100,37	58,88	1 113,36 – 1 113,52	59,63
1 060,90 – 1 061,07	56,64	1 074,06 – 1 074,22	57,39	1 087,22 – 1 087,38	58,14	1 100,38 – 1 100,54	58,89	1 113,53 – 1 113,70	59,64
1 061,08 – 1 061,24	56,65	1 074,23 – 1 074,40	57,40	1 087,39 – 1 087,56	58,15	1 100,55 – 1 100,72	58,90	1 113,71 – 1 113,87	59,65
1 061,25 – 1 061,42	56,66	1 074,41 – 1 074,58	57,41	1 087,57 – 1 087,73	58,16	1 100,73 – 1 100,89	58,91	1 113,88 – 1 114,05	59,66
1 061,43 – 1 061,59	56,67	1 074,59 – 1 074,75	57,42	1 087,74 – 1 087,91	58,17	1 100,90 – 1 101,07	58,92	1 114,06 – 1 114,22	59,67
1 061,60 – 1 061,77	56,68	1 074,76 – 1 074,93	57,43	1 087,92 – 1 088,08	58,18	1 101,08 – 1 101,24	58,93	1 114,23 – 1 114,40	59,68
1 061,78 – 1 061,94	56,69	1 074,94 – 1 075,10	57,44	1 088,09 – 1 088,26	58,19	1 101,25 – 1 101,42	58,94	1 114,41 – 1 114,58	59,69
1 061,95 – 1 062,12	56,70	1 075,11 – 1 075,28	57,45	1 088,27 – 1 088,44	58,20	1 101,43 – 1 101,59	58,95	1 114,59 – 1 114,75	59,70
1 062,13 – 1 062,30	56,71	1 075,29 – 1 075,45	57,46	1 088,45 – 1 088,61	58,21	1 101,60 – 1 101,77	58,96	1 114,76 – 1 114,93	59,71
1 062,31 – 1 062,47	56,72	1 075,46 – 1 075,63	57,47	1 088,62 – 1 088,79	58,22	1 101,78 – 1 101,94	58,97	1 114,94 – 1 115,10	59,72
1 062,48 – 1 062,65	56,73	1 075,64 – 1 075,80	57,48	1 088,80 – 1 088,96	58,23	1 101,95 – 1 102,12	58,98	1 115,11 – 1 115,28	59,73
1 062,66 – 1 062,82	56,74	1 075,81 – 1 075,98	57,49	1 088,97 – 1 089,14	58,24	1 102,13 – 1 102,30	58,99	1 115,29 – 1 115,45	59,74
1 062,83 – 1 063,00	56,75	1 075,99 – 1 076,15	57,50	1 089,15 – 1 089,31	58,25	1 102,31 – 1 102,47	59,00	1 115,46 – 1 115,63	59,75
1 063,01 – 1 063,17	56,76	1 076,16 – 1 076,33	57,51	1 089,32 – 1 089,49	58,26	1 102,48 – 1 102,65	59,01	1 115,64 – 1 115,80	59,76
1 063,18 – 1 063,35	56,77	1 076,34 – 1 076,51	57,52	1 089,50 – 1 089,66	58,27	1 102,66 – 1 102,82	59,02	1 115,81 – 1 115,98	59,77
1 063,36 – 1 063,52	56,78	1 076,52 – 1 076,68	57,53	1 089,67 – 1 089,84	58,28	1 102,83 – 1 103,00	59,03	1 115,99 – 1 116,15	59,78
1 063,53 – 1 063,70	56,79	1 076,69 – 1 076,86	57,54	1 089,85 – 1 090,01	58,29	1 103,01 – 1 103,17	59,04	1 116,16 – 1 116,33	59,79
1 063,71 – 1 063,87	56,80	1 076,87 – 1 077,03	57,55	1 090,02 – 1 090,19	58,30	1 103,18 – 1 103,35	59,05	1 116,34 – 1 116,51	59,80
1 063,88 – 1 064,05	56,81	1 077,04 – 1 077,21	57,56	1 090,20 – 1 090,37	58,31	1 103,36 – 1 103,52	59,06	1 116,52 – 1 116,68	59,81
1 064,06 – 1 064,22	56,82	1 077,22 – 1 077,38	57,57	1 090,38 – 1 090,54	58,32	1 103,53 – 1 103,70	59,07	1 116,69 – 1 116,86	59,82
1 064,23 – 1 064,40	56,83	1 077,39 – 1 077,56	57,58	1 090,55 – 1 090,72	58,33	1 103,71 – 1 103,87	59,08	1 116,87 – 1 117,03	59,83
1 064,41 – 1 064,58	56,84	1 077,57 – 1 077,73	57,59	1 090,73 – 1 090,89	58,34	1 103,88 – 1 104,05	59,09	1 117,04 – 1 117,21	59,84
1 064,59 – 1 064,75	56,85	1 077,74 – 1 077,91	57,60	1 090,90 – 1 091,07	58,35	1 104,06 – 1 104,22	59,10	1 117,22 – 1 117,38	59,85
1 064,76 – 1 064,93	56,86	1 077,92 – 1 078,08	57,61	1 091,08 – 1 091,24	58,36	1 104,23 – 1 104,40	59,11	1 117,39 – 1 117,56	59,86
1 064,94 – 1 065,10	56,87	1 078,09 – 1 078,26	57,62	1 091,25 – 1 091,42	58,37	1 104,41 – 1 104,58	59,12	1 117,57 – 1 117,73	59,87
1 065,11 – 1 065,28	56,88	1 078,27 – 1 078,44	57,63	1 091,43 – 1 091,59	58,38	1 104,59 – 1 104,75	59,13	1 117,74 – 1 117,91	59,88
1 065,29 – 1 065,45	56,89	1 078,45 – 1 078,61	57,64	1 091,60 – 1 091,77	58,39	1 104,76 – 1 104,93	59,14	1 117,92 – 1 118,08	59,89
1 065,46 – 1 065,63	56,90	1 078,62 – 1 078,79	57,65	1 091,78 – 1 091,94	58,40	1 104,94 – 1 105,10	59,15	1 118,09 – 1 118,26	59,90
1 065,64 – 1 065,80	56,91	1 078,80 – 1 078,96	57,66	1 091,95 – 1 092,12	58,41	1 105,11 – 1 105,28	59,16	1 118,27 – 1 118,44	59,91
1 065,81 – 1 065,98	56,92	1 078,97 – 1 079,14	57,67	1 092,13 – 1 092,30	58,42	1 105,29 – 1 105,45	59,17	1 118,45 – 1 118,61	59,92
1 065,99 – 1 066,15	56,93	1 079,15 – 1 079,31	57,68	1 092,31 – 1 092,47	58,43	1 105,46 – 1 105,63	59,18	1 118,62 – 1 118,79	59,93
1 066,16 – 1 066,33	56,94	1 079,32 – 1 079,49	57,69	1 092,48 – 1 092,65	58,44	1 105,64 – 1 105,80	59,19	1 118,80 – 1 118,96	59,94
1 066,34 – 1 066,51	56,95	1 079,50 – 1 079,66	57,70	1 092,66 – 1 092,82	58,45	1 105,81 – 1 105,98	59,20	1 118,97 – 1 119,14	59,95
1 066,52 – 1 066,68	56,96	1 079,67 – 1 079,84	57,71	1 092,83 – 1 093,00	58,46	1 10			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 119,85 – 1 120,01	60,00	1 350,00 – 1 359,99	73,40	2 100,00 – 2 109,99	116,15	2 850,00 – 2 859,99	158,90	3 550,00 – 3 559,99	198,80
1 120,02 – 1 120,19	60,01	1 360,00 – 1 369,99	73,97	2 110,00 – 2 119,99	116,72	2 860,00 – 2 869,99	159,47	3 560,00 – 3 569,99	199,37
1 120,20 – 1 120,37	60,02	1 370,00 – 1 379,99	74,54	2 120,00 – 2 129,99	117,29	2 870,00 – 2 879,99	160,04	3 570,00 – 3 579,99	199,94
1 120,38 – 1 120,54	60,03	1 380,00 – 1 389,99	75,11	2 130,00 – 2 139,99	117,86	2 880,00 – 2 889,99	160,61	3 580,00 – 3 589,99	200,51
1 120,55 – 1 120,72	60,04	1 390,00 – 1 399,99	75,68	2 140,00 – 2 149,99	118,43	2 890,00 – 2 899,99	161,18	3 590,00 – 3 599,99	201,08
1 120,73 – 1 120,89	60,05	1 400,00 – 1 409,99	76,25	2 150,00 – 2 159,99	119,00	2 900,00 – 2 909,99	161,75	3 600,00 – 3 609,99	201,65
1 120,90 – 1 121,07	60,06	1 410,00 – 1 419,99	76,82	2 160,00 – 2 169,99	119,57	2 910,00 – 2 919,99	162,32	3 610,00 – 3 619,99	202,22
1 121,08 – 1 121,24	60,07	1 420,00 – 1 429,99	77,39	2 170,00 – 2 179,99	120,14	2 920,00 – 2 929,99	162,89	3 620,00 – 3 629,99	202,79
1 121,25 – 1 121,42	60,08	1 430,00 – 1 439,99	77,96	2 180,00 – 2 189,99	120,71	2 930,00 – 2 939,99	163,46	3 630,00 – 3 639,99	203,36
1 121,43 – 1 121,59	60,09	1 440,00 – 1 449,99	78,53	2 190,00 – 2 199,99	121,28	2 940,00 – 2 949,99	164,03	3 640,00 – 3 649,99	203,93
1 121,60 – 1 121,77	60,10	1 450,00 – 1 459,99	79,10	2 200,00 – 2 209,99	121,85	2 950,00 – 2 959,99	164,60	3 650,00 – 3 659,99	204,50
1 121,78 – 1 121,94	60,11	1 460,00 – 1 469,99	79,67	2 210,00 – 2 219,99	122,42	2 960,00 – 2 969,99	165,17	3 660,00 – 3 669,99	205,07
1 121,95 – 1 122,12	60,12	1 470,00 – 1 479,99	80,24	2 220,00 – 2 229,99	122,99	2 970,00 – 2 979,99	165,74	3 670,00 – 3 679,99	205,64
1 122,13 – 1 122,30	60,13	1 480,00 – 1 489,99	80,81	2 230,00 – 2 239,99	123,56	2 980,00 – 2 989,99	166,31	3 680,00 – 3 689,99	206,21
1 122,31 – 1 122,47	60,14	1 490,00 – 1 499,99	81,38	2 240,00 – 2 249,99	124,13	2 990,00 – 2 999,99	166,88	3 690,00 – 3 699,99	206,78
1 122,48 – 1 122,65	60,15	1 500,00 – 1 509,99	81,95	2 250,00 – 2 259,99	124,70	3 000,00 – 3 009,99	167,45	3 700,00 – 3 709,99	207,35
1 122,66 – 1 122,82	60,16	1 510,00 – 1 519,99	82,52	2 260,00 – 2 269,99	125,27	3 010,00 – 3 019,99	168,02	3 710,00 – 3 719,99	207,92
1 122,83 – 1 123,00	60,17	1 520,00 – 1 529,99	83,09	2 270,00 – 2 279,99	125,84	3 020,00 – 3 029,99	168,59	3 720,00 – 3 729,99	208,49
1 123,01 – 1 123,17	60,18	1 530,00 – 1 539,99	83,66	2 280,00 – 2 289,99	126,41	3 030,00 – 3 039,99	169,16	3 730,00 – 3 739,99	209,06
1 123,18 – 1 123,35	60,19	1 540,00 – 1 549,99	84,23	2 290,00 – 2 299,99	126,98	3 040,00 – 3 049,99	169,73	3 740,00 – 3 749,99	209,63
1 123,36 – 1 123,52	60,20	1 550,00 – 1 559,99	84,80	2 300,00 – 2 309,99	127,55	3 050,00 – 3 059,99	170,30	3 750,00 – 3 759,99	210,20
1 123,53 – 1 123,70	60,21	1 560,00 – 1 569,99	85,37	2 310,00 – 2 319,99	128,12	3 060,00 – 3 069,99	170,87	3 760,00 – 3 769,99	210,77
1 123,71 – 1 123,87	60,22	1 570,00 – 1 579,99	85,94	2 320,00 – 2 329,99	128,69	3 070,00 – 3 079,99	171,44	3 770,00 – 3 779,99	211,34
1 123,88 – 1 124,05	60,23	1 580,00 – 1 589,99	86,51	2 330,00 – 2 339,99	129,26	3 080,00 – 3 089,99	172,01	3 780,00 – 3 789,99	211,91
1 124,06 – 1 124,22	60,24	1 590,00 – 1 599,99	87,08	2 340,00 – 2 349,99	129,83	3 090,00 – 3 099,99	172,58	3 790,00 – 3 799,99	212,48
1 124,23 – 1 124,40	60,25	1 600,00 – 1 609,99	87,65	2 350,00 – 2 359,99	130,40	3 100,00 – 3 109,99	173,15	3 800,00 – 3 809,99	213,05
1 124,41 – 1 124,58	60,26	1 610,00 – 1 619,99	88,22	2 360,00 – 2 369,99	130,97	3 110,00 – 3 119,99	173,72	3 810,00 – 3 819,99	213,62
1 124,59 – 1 124,75	60,27	1 620,00 – 1 629,99	88,79	2 370,00 – 2 379,99	131,54	3 120,00 – 3 129,99	174,29	3 820,00 – 3 829,99	214,19
1 124,76 – 1 124,93	60,28	1 630,00 – 1 639,99	89,36	2 380,00 – 2 389,99	132,11	3 130,00 – 3 139,99	174,86	3 830,00 – 3 839,99	214,76
1 124,94 – 1 125,10	60,29	1 640,00 – 1 649,99	89,93	2 390,00 – 2 399,99	132,68	3 140,00 – 3 149,99	175,43	3 840,00 – 3 849,99	215,33
1 125,11 – 1 125,28	60,30	1 650,00 – 1 659,99	90,50	2 400,00 – 2 409,99	133,25	3 150,00 – 3 159,99	176,00	3 850,00 – 3 859,99	215,90
1 125,29 – 1 125,45	60,31	1 660,00 – 1 669,99	91,07	2 410,00 – 2 419,99	133,82	3 160,00 – 3 169,99	176,57	3 860,00 – 3 869,99	216,47
1 125,46 – 1 125,63	60,32	1 670,00 – 1 679,99	91,64	2 420,00 – 2 429,99	134,39	3 170,00 – 3 179,99	177,14	3 870,00 – 3 879,99	217,04
1 125,64 – 1 125,80	60,33	1 680,00 – 1 689,99	92,21	2 430,00 – 2 439,99	134,96	3 180,00 – 3 189,99	177,71	3 880,00 – 3 889,99	217,61
1 125,81 – 1 125,98	60,34	1 690,00 – 1 699,99	92,78	2 440,00 – 2 449,99	135,53	3 190,00 – 3 199,99	178,28	3 890,00 – 3 899,99	218,18
1 125,99 – 1 126,15	60,35	1 700,00 – 1 709,99	93,35	2 450,00 – 2 459,99	136,10	3 200,00 – 3 209,99	178,85	3 900,00 – 3 909,99	218,75
1 126,16 – 1 126,33	60,36	1 710,00 – 1 719,99	93,92	2 460,00 – 2 469,99	136,67	3 210,00 – 3 219,99	179,42	3 910,00 – 3 919,99	219,32
1 126,34 – 1 126,51	60,37	1 720,00 – 1 729,99	94,49	2 470,00 – 2 479,99	137,24	3 220,00 – 3 229,99	179,99	3 920,00 – 3 929,99	219,89
1 126,52 – 1 126,68	60,38	1 730,00 – 1 739,99	95,06	2 480,00 – 2 489,99	137,81	3 230,00 – 3 239,99	180,56	3 930,00 – 3 939,99	220,46
1 126,69 – 1 126,86	60,39	1 740,00 – 1 749,99	95,63	2 490,00 – 2 499,99	138,38	3 240,00 – 3 249,99	181,13	3 940,00 – 3 949,99	221,03
1 126,87 – 1 127,03	60,40	1 750,00 – 1 759,99	96,20	2 500,00 – 2 509,99	138,95	3 250,00 – 3 259,99	181,70	3 950,00 – 3 959,99	221,60
1 127,04 – 1 127,21	60,41	1 760,00 – 1 769,99	96,77	2 510,00 – 2 519,99	139,52	3 260,00 – 3 269,99	182,27	3 960,00 – 3 969,99	222,17
1 127,22 – 1 127,38	60,42	1 770,00 – 1 779,99	97,34	2 520,00 – 2 529,99	140,09	3 270,00 – 3 279,99	182,84	3 970,00 – 3 979,99	222,74
1 127,39 – 1 127,56	60,43	1 780,00 – 1 789,99	97,91	2 530,00 – 2 539,99	140,66	3 280,00 – 3 289,99	183,41	3 980,00 – 3 989,99	223,31
1 127,57 – 1 127,73	60,44	1 790,00 – 1 799,99	98,48	2 540,00 – 2 549,99	141,23	3 290,00 – 3 299,99	183,98	3 990,00 – 3 999,99	223,88
1 127,74 – 1 127,91	60,45	1 800,00 – 1 809,99	99,05	2 550,00 – 2 559,99	141,80	3 300,00 – 3 309,99	184,55	4 000,00 – 4 009,99	224,45
1 127,92 – 1 128,08	60,46	1 810,00 – 1 819,99	99,62	2 560,00 – 2 569,99	142,37	3 310,00 – 3 319,99	185,12	4 010,00 – 4 019,99	225,02
1 128,09 – 1 128,26	60,47	1 820,00 – 1 829,99	100,19	2 570,00 – 2 579,99	142,94	3 320,00 – 3 329,99	185,69	4 020,00 – 4 029,99	225,59
1 128,27 – 1 128,44	60,48	1 830,00 – 1 839,99	100,76	2 580,00 – 2 589,99	143,51	3 330,00 – 3 339,99	186,26	4 030,00 – 4 039,99	226,16
1 128,45 – 1 128,61	60,49	1 840,00 – 1 849,99	101,33	2 590,00 – 2 599,99	144,08	3 340,00 – 3 349,99	186,83	4 040,00 – 4 049,99	226,73
1 128,62 – 1 128,79	60,50	1 850,00 – 1 859,99	101,90	2 600,00 – 2 609,99	144,65	3 350,00 – 3 359,99	187,40	4 050,00 – 4 059,99	227,30
1 128,80 – 1 128,96	60,51	1 860,00 – 1 869,99	102,47	2 610,00 – 2 619,99	145,22	3 360,00 – 3 369,99	187,97	4 060,00 – 4 069,99	227,87
1 128,97 – 1 129,13	60,52	1 870,00 – 1 879,99	103,04	2 620,00 – 2 629,99	145,79	3 370,00 – 3 379,99	188,54	4 070,00 – 4 079,99	228,44
1 129,14 – 1 129,30	60,53	1 880,00 – 1 889,99	103,61	2 630,00 – 2 639,99	146,36	3 380,00 – 3 389,99	189,11	4 080,00 – 4 089,99	229,01
1 129,31 – 1 129,47	60,54	1 890,00 – 1 899,99	104,18	2 640,00 – 2 649,99	146,93	3 390,00 – 3 399,99	189,68	4 090,00 – 4 099,99	229,58
1 129,48 – 1 129,64	60,55	1 900,00 – 1 909,99	104,75	2 650,00 – 2 659,99	147,50	3 400,00 – 3 409,99	190,25	4 100,00 – 4 109,99	230,15
1 129,65 – 1 129,81	60,56	1 910,00 – 1 919,99	105,32	2 660,00 – 2 669,99	148,07	3 410,00 – 3 419,99	190,82	4 110,00 – 4 119,99	230,72
1 129,82 – 1 129,98	60,57	1 920,00 – 1 929,99	105,89	2 670,00 – 2 679,99	148,64	3 420,00 – 3 429,99	191,39	4 120,00 – 4 129,99	231,29
1 130,00 – 1 130,16	60,58	1 930,00 – 1 939,99	106,46	2 680,00 – 2 689,99	149,21	3 430,00 – 3 439,99	191,96	4 130,00 – 4 139,99	231,86
1 130,17 – 1 130,33	60,59	1 940,00 – 1 949,99	107,03	2 690,00 – 2 699,99	149,78	3 440,00 – 3 449,99	192,53	4 140,00 – 4 149,99	232,43
1 130,34 – 1 130,50	60,60	1 950,00 – 1 959,99	107,60	2 700,00 – 2 709,99	150,35	3 450,00 – 3 459,99	193,10	4 150,00 – 4 159,99	233,00
1 130,51 – 1 130,67	60,61	1 960,00 – 1 969,99	108,17	2 710,00 – 2 719,99	150,92	3 460,00 – 3 469,99	193,67	4 160,00 – 4 169,99	233,57
1 130,68 – 1 130,84	60,62	1 970,00 – 1 979,99	108,74	2 720,00 – 2 729,99	151,49	3 470,00 – 3 479,99	194,24	4 170,00 – 4 179,99	234,14
1 130,85 – 1 131,01	60,63	1 980,00 – 1 989,99	109,31	2 730,00 – 2 739,99	152,06	3 480,00 – 3 489,99	194,81	4 180,00 – 4 189,99	234,71
1 131,02 – 1 131,18	60,64	1 990,00 – 1 999,99	109,88	2 740,00 – 2 749,99	152,63	3 490,00 – 3 499,99	195,38	4 190,00 – 4 199,99	235,28
1 131,19 – 1 131,35	60,65	2 000,00 – 2 009,99	110,45	2 750,00 – 2 759,99	153,20	3 500,00 – 3 509,99	195,95	4 200,00 – 4 209,99	235,85
1 131,36 – 1 131,52	60,66	2 010,00 – 2 019,99	111,02	2 760,00 – 2 769,99	153,77	3 510,00 – 3 519,99	196,52	4 210,00 – 4 219,99	236,42
1 131,53 – 1 131,69	60,67	2 020,00 – 2 029,99	111,59	2 770,00 – 2 779,99	154,34	3 520,00 – 3 529,99	197,09	4 220,00 – 4 229,99	236,99
1 131,70 – 1 131,86	60,68	2 030,00 – 2 039,99	112,16	2 780,00 – 2 789,99	154,91	3 530,00 – 3 539,99	197,66	4 230,00 – 4 239,99	237,56
1 131,87 – 1 132,03	60,69	2 040,00 – 2 049,99	112,73	2 790,00 – 2 799,99	155,48	3 540,00 – 3 549,99	198,23	4 240,00 – 4 249,99	238,13
1 132,04 – 1 132,20	60,70	2 050,0							

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 129,62	0,00	142,70 – 142,86	0,75	155,85 – 156,02	1,50	169,01 – 169,18	2,25	182,17 – 182,33	3,00
129,63 – 129,88	0,01	142,87 – 143,04	0,76	156,03 – 156,19	1,51	169,19 – 169,35	2,26	182,34 – 182,51	3,01
129,89 – 130,05	0,02	143,05 – 143,21	0,77	156,20 – 156,37	1,52	169,36 – 169,53	2,27	182,52 – 182,69	3,02
130,06 – 130,23	0,03	143,22 – 143,39	0,78	156,38 – 156,54	1,53	169,54 – 169,70	2,28	182,70 – 182,86	3,03
130,24 – 130,40	0,04	143,40 – 143,56	0,79	156,55 – 156,72	1,54	169,71 – 169,88	2,29	182,87 – 183,04	3,04
130,41 – 130,58	0,05	143,57 – 143,74	0,80	156,73 – 156,90	1,55	169,89 – 170,05	2,30	183,05 – 183,21	3,05
130,59 – 130,76	0,06	143,75 – 143,91	0,81	156,91 – 157,07	1,56	170,06 – 170,23	2,31	183,22 – 183,39	3,06
130,77 – 130,93	0,07	143,92 – 144,09	0,82	157,08 – 157,25	1,57	170,24 – 170,40	2,32	183,40 – 183,56	3,07
130,94 – 131,11	0,08	144,10 – 144,26	0,83	157,26 – 157,42	1,58	170,41 – 170,58	2,33	183,57 – 183,74	3,08
131,12 – 131,28	0,09	144,27 – 144,44	0,84	157,43 – 157,60	1,59	170,59 – 170,76	2,34	183,75 – 183,91	3,09
131,29 – 131,46	0,10	144,45 – 144,62	0,85	157,61 – 157,77	1,60	170,77 – 170,93	2,35	183,92 – 184,09	3,10
131,47 – 131,63	0,11	144,63 – 144,79	0,86	157,78 – 157,95	1,61	170,94 – 171,11	2,36	184,10 – 184,26	3,11
131,64 – 131,81	0,12	144,80 – 144,97	0,87	157,96 – 158,12	1,62	171,12 – 171,28	2,37	184,27 – 184,44	3,12
131,82 – 131,98	0,13	144,98 – 145,14	0,88	158,13 – 158,30	1,63	171,29 – 171,46	2,38	184,45 – 184,62	3,13
131,99 – 132,16	0,14	145,15 – 145,32	0,89	158,31 – 158,47	1,64	171,47 – 171,63	2,39	184,63 – 184,79	3,14
132,17 – 132,33	0,15	145,33 – 145,49	0,90	158,48 – 158,65	1,65	171,64 – 171,81	2,40	184,80 – 184,97	3,15
132,34 – 132,51	0,16	145,50 – 145,67	0,91	158,66 – 158,83	1,66	171,82 – 171,98	2,41	184,98 – 185,14	3,16
132,52 – 132,69	0,17	145,68 – 145,84	0,92	158,84 – 159,00	1,67	171,99 – 172,16	2,42	185,15 – 185,32	3,17
132,70 – 132,86	0,18	145,85 – 146,02	0,93	159,01 – 159,18	1,68	172,17 – 172,33	2,43	185,33 – 185,49	3,18
132,87 – 133,04	0,19	146,03 – 146,19	0,94	159,19 – 159,35	1,69	172,34 – 172,51	2,44	185,50 – 185,67	3,19
133,05 – 133,21	0,20	146,20 – 146,37	0,95	159,36 – 159,53	1,70	172,52 – 172,69	2,45	185,68 – 185,84	3,20
133,22 – 133,39	0,21	146,38 – 146,54	0,96	159,54 – 159,70	1,71	172,70 – 172,86	2,46	185,85 – 186,02	3,21
133,40 – 133,56	0,22	146,55 – 146,72	0,97	159,71 – 159,88	1,72	172,87 – 173,04	2,47	186,03 – 186,19	3,22
133,57 – 133,74	0,23	146,73 – 146,90	0,98	159,89 – 160,05	1,73	173,05 – 173,21	2,48	186,20 – 186,37	3,23
133,75 – 133,91	0,24	146,91 – 147,07	0,99	160,06 – 160,23	1,74	173,22 – 173,39	2,49	186,38 – 186,54	3,24
133,92 – 134,09	0,25	147,08 – 147,25	1,00	160,24 – 160,40	1,75	173,40 – 173,56	2,50	186,55 – 186,72	3,25
134,10 – 134,26	0,26	147,26 – 147,42	1,01	160,41 – 160,58	1,76	173,57 – 173,74	2,51	186,73 – 186,90	3,26
134,27 – 134,44	0,27	147,43 – 147,60	1,02	160,59 – 160,76	1,77	173,75 – 173,91	2,52	186,91 – 187,07	3,27
134,45 – 134,62	0,28	147,61 – 147,77	1,03	160,77 – 160,93	1,78	173,92 – 174,09	2,53	187,08 – 187,25	3,28
134,63 – 134,79	0,29	147,78 – 147,95	1,04	160,94 – 161,11	1,79	174,10 – 174,26	2,54	187,26 – 187,42	3,29
134,80 – 134,97	0,30	147,96 – 148,12	1,05	161,12 – 161,28	1,80	174,27 – 174,44	2,55	187,43 – 187,60	3,30
134,98 – 135,14	0,31	148,13 – 148,30	1,06	161,29 – 161,46	1,81	174,45 – 174,62	2,56	187,61 – 187,77	3,31
135,15 – 135,32	0,32	148,31 – 148,47	1,07	161,47 – 161,63	1,82	174,63 – 174,79	2,57	187,78 – 187,95	3,32
135,33 – 135,49	0,33	148,48 – 148,65	1,08	161,64 – 161,81	1,83	174,80 – 174,97	2,58	187,96 – 188,12	3,33
135,50 – 135,67	0,34	148,66 – 148,83	1,09	161,82 – 161,98	1,84	174,98 – 175,14	2,59	188,13 – 188,30	3,34
135,68 – 135,84	0,35	148,84 – 149,00	1,10	161,99 – 162,16	1,85	175,15 – 175,32	2,60	188,31 – 188,47	3,35
135,85 – 136,02	0,36	149,01 – 149,18	1,11	162,17 – 162,33	1,86	175,33 – 175,49	2,61	188,48 – 188,65	3,36
136,03 – 136,19	0,37	149,19 – 149,35	1,12	162,34 – 162,51	1,87	175,50 – 175,67	2,62	188,66 – 188,83	3,37
136,20 – 136,37	0,38	149,36 – 149,53	1,13	162,52 – 162,69	1,88	175,68 – 175,84	2,63	188,84 – 189,00	3,38
136,38 – 136,54	0,39	149,54 – 149,70	1,14	162,70 – 162,86	1,89	175,85 – 176,02	2,64	189,01 – 189,18	3,39
136,55 – 136,72	0,40	149,71 – 149,88	1,15	162,87 – 163,04	1,90	176,03 – 176,19	2,65	189,19 – 189,35	3,40
136,73 – 136,90	0,41	149,89 – 150,05	1,16	163,05 – 163,21	1,91	176,20 – 176,37	2,66	189,36 – 189,53	3,41
136,91 – 137,07	0,42	150,06 – 150,23	1,17	163,22 – 163,39	1,92	176,38 – 176,54	2,67	189,54 – 189,70	3,42
137,08 – 137,25	0,43	150,24 – 150,40	1,18	163,40 – 163,56	1,93	176,55 – 176,72	2,68	189,71 – 189,88	3,43
137,26 – 137,42	0,44	150,41 – 150,58	1,19	163,57 – 163,74	1,94	176,73 – 176,90	2,69	189,89 – 190,05	3,44
137,43 – 137,60	0,45	150,59 – 150,76	1,20	163,75 – 163,91	1,95	176,91 – 177,07	2,70	190,06 – 190,23	3,45
137,61 – 137,77	0,46	150,77 – 150,93	1,21	163,92 – 164,09	1,96	177,08 – 177,25	2,71	190,24 – 190,40	3,46
137,78 – 137,95	0,47	150,94 – 151,11	1,22	164,10 – 164,26	1,97	177,26 – 177,42	2,72	190,41 – 190,58	3,47
137,96 – 138,12	0,48	151,12 – 151,28	1,23	164,27 – 164,44	1,98	177,43 – 177,60	2,73	190,59 – 190,76	3,48
138,13 – 138,30	0,49	151,29 – 151,46	1,24	164,45 – 164,62	1,99	177,61 – 177,77	2,74	190,77 – 190,93	3,49
138,31 – 138,47	0,50	151,47 – 151,63	1,25	164,63 – 164,79	2,00	177,78 – 177,95	2,75	190,94 – 191,11	3,50
138,48 – 138,65	0,51	151,64 – 151,81	1,26	164,80 – 164,97	2,01	177,96 – 178,12	2,76	191,12 – 191,28	3,51
138,66 – 138,83	0,52	151,82 – 151,98	1,27	164,98 – 165,14	2,02	178,13 – 178,30	2,77	191,29 – 191,46	3,52
138,84 – 139,00	0,53	151,99 – 152,16	1,28	165,15 – 165,32	2,03	178,31 – 178,47	2,78	191,47 – 191,63	3,53
139,01 – 139,18	0,54	152,17 – 152,33	1,29	165,33 – 165,49	2,04	178,48 – 178,65	2,79	191,64 – 191,81	3,54
139,19 – 139,35	0,55	152,34 – 152,51	1,30	165,50 – 165,67	2,05	178,66 – 178,83	2,80	191,82 – 191,98	3,55
139,36 – 139,53	0,56	152,52 – 152,69	1,31	165,68 – 165,84	2,06	178,84 – 179,00	2,81	191,99 – 192,16	3,56
139,54 – 139,70	0,57	152,70 – 152,86	1,32	165,85 – 166,02	2,07	179,01 – 179,18	2,82	192,17 – 192,33	3,57
139,71 – 139,88	0,58	152,87 – 153,04	1,33	166,03 – 166,19	2,08	179,19 – 179,35	2,83	192,34 – 192,51	3,58
139,89 – 140,05	0,59	153,05 – 153,21	1,34	166,20 – 166,37	2,09	179,36 – 179,53	2,84	192,52 – 192,69	3,59
140,06 – 140,23	0,60	153,22 – 153,39	1,35	166,38 – 166,54	2,10	179,54 – 179,70	2,85	192,70 – 192,86	3,60
140,24 – 140,40	0,61	153,40 – 153,56	1,36	166,55 – 166,72	2,11	179,71 – 179,88	2,86	192,87 – 193,04	3,61
140,41 – 140,58	0,62	153,57 – 153,74	1,37	166,73 – 166,90	2,12	179,89 – 180,05	2,87	193,05 – 193,21	3,62
140,59 – 140,76	0,63	153,75 – 153,91	1,38	166,91 – 167,07	2,13	180,06 – 180,23	2,88	193,22 – 193,39	3,63
140,77 – 140,93	0,64	153,92 – 154,09	1,39	167,08 – 167,25	2,14	180,24 – 180,40	2,89	193,40 – 193,56	3,64
140,94 – 141,11	0,65	154,10 – 154,26	1,40	167,26 – 167,42	2,15	180,41 – 180,58	2,90	193,57 – 193,74	3,65
141,12 – 141,28	0,66	154,27 – 154,44	1,41	167,43 – 167,60	2,16	180,59 – 180,76	2,91	193,75 – 193,91	3,66
141,29 – 141,46	0,67	154,45 – 154,62	1,42	167,61 – 167,77	2,17	180,77 – 180,93	2,92	193,92 – 194,09	3,67
141,47 – 141,63	0,68	154,63 – 154,79	1,43	167,78 – 167,95	2,18	180,94 – 181,11	2,93	194,10 – 194,26	3,68
141,64 – 141,81	0,69	154,80 – 154,97	1,44	167,96 – 168,12	2,19	181,12 – 181,28	2,94	194,27 – 194,44	3,69
141,82 – 141,98	0,70	154,98 – 155,14	1,45	168,13 – 168,30	2,20	181,29 – 181,46	2,95	194,45 – 194,62	3,70
141,99 – 142,16	0,71	155,15 – 155,32	1,46	168,31 – 168,47	2,21	181,47 – 181,63	2,96	194,63 – 194,79	3,71
142,17 – 142,33	0,72	155,33 – 155,49	1,47	168,48 – 168,65	2,22	181,64 – 181,81	2,97	194,80 – 194,97	3,72
142,34 – 142,51	0,73	155,50 – 155,67	1,48	168,66 – 168,83	2,23	181,82 – 181,98	2,98	194,98 – 195,14	3,73
142,52 – 142,69	0,74	155,68 – 155,84	1,49	168,84 – 169,00	2,24	181,99 – 182,16	2,99	195,15 – 195,32	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
195,33 – 195,49	3,75	208,48 – 208,65	4,50	221,64 – 221,81	5,25	234,80 – 234,97	6,00	247,96 – 248,12	6,75
195,50 – 195,67	3,76	208,66 – 208,83	4,51	221,82 – 221,98	5,26	234,98 – 235,14	6,01	248,13 – 248,30	6,76
195,68 – 195,84	3,77	208,84 – 209,00	4,52	221,99 – 222,16	5,27	235,15 – 235,32	6,02	248,31 – 248,47	6,77
195,85 – 196,02	3,78	209,01 – 209,18	4,53	222,17 – 222,33	5,28	235,33 – 235,49	6,03	248,48 – 248,65	6,78
196,03 – 196,19	3,79	209,19 – 209,35	4,54	222,34 – 222,51	5,29	235,50 – 235,67	6,04	248,66 – 248,83	6,79
196,20 – 196,37	3,80	209,36 – 209,53	4,55	222,52 – 222,69	5,30	235,68 – 235,84	6,05	248,84 – 249,00	6,80
196,38 – 196,54	3,81	209,54 – 209,70	4,56	222,70 – 222,86	5,31	235,85 – 236,02	6,06	249,01 – 249,18	6,81
196,55 – 196,72	3,82	209,71 – 209,88	4,57	222,87 – 223,04	5,32	236,03 – 236,19	6,07	249,19 – 249,35	6,82
196,73 – 196,90	3,83	209,89 – 210,05	4,58	223,05 – 223,21	5,33	236,20 – 236,37	6,08	249,36 – 249,53	6,83
196,91 – 197,07	3,84	210,06 – 210,23	4,59	223,22 – 223,39	5,34	236,38 – 236,54	6,09	249,54 – 249,70	6,84
197,08 – 197,25	3,85	210,24 – 210,40	4,60	223,40 – 223,56	5,35	236,55 – 236,72	6,10	249,71 – 249,88	6,85
197,26 – 197,42	3,86	210,41 – 210,58	4,61	223,57 – 223,74	5,36	236,73 – 236,90	6,11	249,89 – 250,05	6,86
197,43 – 197,60	3,87	210,59 – 210,76	4,62	223,75 – 223,91	5,37	236,91 – 237,07	6,12	250,06 – 250,23	6,87
197,61 – 197,77	3,88	210,77 – 210,93	4,63	223,92 – 224,09	5,38	237,08 – 237,25	6,13	250,24 – 250,40	6,88
197,78 – 197,95	3,89	210,94 – 211,11	4,64	224,10 – 224,26	5,39	237,26 – 237,42	6,14	250,41 – 250,58	6,89
197,96 – 198,12	3,90	211,12 – 211,28	4,65	224,27 – 224,44	5,40	237,43 – 237,60	6,15	250,59 – 250,76	6,90
198,13 – 198,30	3,91	211,29 – 211,46	4,66	224,45 – 224,62	5,41	237,61 – 237,77	6,16	250,77 – 250,93	6,91
198,31 – 198,47	3,92	211,47 – 211,63	4,67	224,63 – 224,79	5,42	237,78 – 237,95	6,17	250,94 – 251,11	6,92
198,48 – 198,65	3,93	211,64 – 211,81	4,68	224,80 – 224,97	5,43	237,96 – 238,12	6,18	251,12 – 251,28	6,93
198,66 – 198,83	3,94	211,82 – 211,98	4,69	224,98 – 225,14	5,44	238,13 – 238,30	6,19	251,29 – 251,46	6,94
198,84 – 199,00	3,95	211,99 – 212,16	4,70	225,15 – 225,32	5,45	238,31 – 238,47	6,20	251,47 – 251,63	6,95
199,01 – 199,18	3,96	212,17 – 212,33	4,71	225,33 – 225,49	5,46	238,48 – 238,65	6,21	251,64 – 251,81	6,96
199,19 – 199,35	3,97	212,34 – 212,51	4,72	225,50 – 225,67	5,47	238,66 – 238,83	6,22	251,82 – 251,98	6,97
199,36 – 199,53	3,98	212,52 – 212,69	4,73	225,68 – 225,84	5,48	238,84 – 239,00	6,23	251,99 – 252,16	6,98
199,54 – 199,70	3,99	212,70 – 212,86	4,74	225,85 – 226,02	5,49	239,01 – 239,18	6,24	252,17 – 252,33	6,99
199,71 – 199,88	4,00	212,87 – 213,04	4,75	226,03 – 226,19	5,50	239,19 – 239,35	6,25	252,34 – 252,51	7,00
199,89 – 200,05	4,01	213,05 – 213,21	4,76	226,20 – 226,37	5,51	239,36 – 239,53	6,26	252,52 – 252,69	7,01
200,06 – 200,23	4,02	213,22 – 213,39	4,77	226,38 – 226,54	5,52	239,54 – 239,70	6,27	252,70 – 252,86	7,02
200,24 – 200,40	4,03	213,40 – 213,56	4,78	226,55 – 226,72	5,53	239,71 – 239,88	6,28	252,87 – 253,04	7,03
200,41 – 200,58	4,04	213,57 – 213,74	4,79	226,73 – 226,90	5,54	239,89 – 240,05	6,29	253,05 – 253,21	7,04
200,59 – 200,76	4,05	213,75 – 213,91	4,80	226,91 – 227,07	5,55	240,06 – 240,23	6,30	253,22 – 253,39	7,05
200,77 – 200,93	4,06	213,92 – 214,09	4,81	227,08 – 227,25	5,56	240,24 – 240,40	6,31	253,40 – 253,56	7,06
200,94 – 201,11	4,07	214,10 – 214,26	4,82	227,26 – 227,42	5,57	240,41 – 240,58	6,32	253,57 – 253,74	7,07
201,12 – 201,28	4,08	214,27 – 214,44	4,83	227,43 – 227,60	5,58	240,59 – 240,76	6,33	253,75 – 253,91	7,08
201,29 – 201,46	4,09	214,45 – 214,62	4,84	227,61 – 227,77	5,59	240,77 – 240,93	6,34	253,92 – 254,09	7,09
201,47 – 201,63	4,10	214,63 – 214,79	4,85	227,78 – 227,95	5,60	240,94 – 241,11	6,35	254,10 – 254,26	7,10
201,64 – 201,81	4,11	214,80 – 214,97	4,86	227,96 – 228,12	5,61	241,12 – 241,28	6,36	254,27 – 254,44	7,11
201,82 – 201,98	4,12	214,98 – 215,14	4,87	228,13 – 228,30	5,62	241,29 – 241,46	6,37	254,45 – 254,62	7,12
201,99 – 202,16	4,13	215,15 – 215,32	4,88	228,31 – 228,47	5,63	241,47 – 241,63	6,38	254,63 – 254,79	7,13
202,17 – 202,33	4,14	215,33 – 215,49	4,89	228,48 – 228,65	5,64	241,64 – 241,81	6,39	254,80 – 254,97	7,14
202,34 – 202,51	4,15	215,50 – 215,67	4,90	228,66 – 228,83	5,65	241,82 – 241,98	6,40	254,98 – 255,14	7,15
202,52 – 202,69	4,16	215,68 – 215,84	4,91	228,84 – 229,00	5,66	241,99 – 242,16	6,41	255,15 – 255,32	7,16
202,70 – 202,86	4,17	215,85 – 216,02	4,92	229,01 – 229,18	5,67	242,17 – 242,33	6,42	255,33 – 255,49	7,17
202,87 – 203,04	4,18	216,03 – 216,19	4,93	229,19 – 229,35	5,68	242,34 – 242,51	6,43	255,50 – 255,67	7,18
203,05 – 203,21	4,19	216,20 – 216,37	4,94	229,36 – 229,53	5,69	242,52 – 242,69	6,44	255,68 – 255,84	7,19
203,22 – 203,39	4,20	216,38 – 216,54	4,95	229,54 – 229,70	5,70	242,70 – 242,86	6,45	255,85 – 256,02	7,20
203,40 – 203,56	4,21	216,55 – 216,72	4,96	229,71 – 229,88	5,71	242,87 – 243,04	6,46	256,03 – 256,19	7,21
203,57 – 203,74	4,22	216,73 – 216,90	4,97	229,89 – 230,05	5,72	243,05 – 243,21	6,47	256,20 – 256,37	7,22
203,75 – 203,91	4,23	216,91 – 217,07	4,98	230,06 – 230,23	5,73	243,22 – 243,39	6,48	256,38 – 256,54	7,23
203,92 – 204,09	4,24	217,08 – 217,25	4,99	230,24 – 230,40	5,74	243,40 – 243,56	6,49	256,55 – 256,72	7,24
204,10 – 204,26	4,25	217,26 – 217,42	5,00	230,41 – 230,58	5,75	243,57 – 243,74	6,50	256,73 – 256,90	7,25
204,27 – 204,44	4,26	217,43 – 217,60	5,01	230,59 – 230,76	5,76	243,75 – 243,91	6,51	256,91 – 257,07	7,26
204,45 – 204,62	4,27	217,61 – 217,77	5,02	230,77 – 230,93	5,77	243,92 – 244,09	6,52	257,08 – 257,25	7,27
204,63 – 204,79	4,28	217,78 – 217,95	5,03	230,94 – 231,11	5,78	244,10 – 244,26	6,53	257,26 – 257,42	7,28
204,80 – 204,97	4,29	217,96 – 218,12	5,04	231,12 – 231,28	5,79	244,27 – 244,44	6,54	257,43 – 257,60	7,29
204,98 – 205,14	4,30	218,13 – 218,30	5,05	231,29 – 231,46	5,80	244,45 – 244,62	6,55	257,61 – 257,77	7,30
205,15 – 205,32	4,31	218,31 – 218,47	5,06	231,47 – 231,63	5,81	244,63 – 244,79	6,56	257,78 – 257,95	7,31
205,33 – 205,49	4,32	218,48 – 218,65	5,07	231,64 – 231,81	5,82	244,80 – 244,97	6,57	257,96 – 258,12	7,32
205,50 – 205,67	4,33	218,66 – 218,83	5,08	231,82 – 231,98	5,83	244,98 – 245,14	6,58	258,13 – 258,30	7,33
205,68 – 205,84	4,34	218,84 – 219,00	5,09	231,99 – 232,16	5,84	245,15 – 245,32	6,59	258,31 – 258,47	7,34
205,85 – 206,02	4,35	219,01 – 219,18	5,10	232,17 – 232,33	5,85	245,33 – 245,49	6,60	258,48 – 258,65	7,35
206,03 – 206,19	4,36	219,19 – 219,35	5,11	232,34 – 232,51	5,86	245,50 – 245,67	6,61	258,66 – 258,83	7,36
206,20 – 206,37	4,37	219,36 – 219,53	5,12	232,52 – 232,69	5,87	245,68 – 245,84	6,62	258,84 – 259,00	7,37
206,38 – 206,54	4,38	219,54 – 219,70	5,13	232,70 – 232,86	5,88	245,85 – 246,02	6,63	259,01 – 259,18	7,38
206,55 – 206,72	4,39	219,71 – 219,88	5,14	232,87 – 233,04	5,89	246,03 – 246,19	6,64	259,19 – 259,35	7,39
206,73 – 206,90	4,40	219,89 – 220,05	5,15	233,05 – 233,21	5,90	246,20 – 246,37	6,65	259,36 – 259,53	7,40
206,91 – 207,07	4,41	220,06 – 220,23	5,16	233,22 – 233,39	5,91	246,38 – 246,54	6,66	259,54 – 259,70	7,41
207,08 – 207,25	4,42	220,24 – 220,40	5,17	233,40 – 233,56	5,92	246,55 – 246,72	6,67	259,71 – 259,88	7,42
207,26 – 207,42	4,43	220,41 – 220,58	5,18	233,57 – 233,74	5,93	246,73 – 246,90	6,68	259,89 – 260,05	7,43
207,43 – 207,60	4,44	220,59 – 220,76	5,19	233,75 – 233,91	5,94	246,91 – 247,07	6,69	260,06 – 260,23	7,44
207,61 – 207,77	4,45	220,77 – 220,93	5,20	233,92 – 234,09	5,95	247,08 – 247,25	6,70	260,24 – 260,40	7,45
207,78 – 207,95	4,46	220,94 – 221,11	5,21	234,10 – 234,26	5,96	247,26 – 247,42	6,71	260,41 – 260,58	7,46
207,96 – 208,12	4,47	221,12 – 221,28	5,22	234,27 – 234,44	5,97	247,43 – 247,60	6,72	260,59 – 260,76	7,47
208,13 – 208,30	4,48	221,29 – 221,46	5,23	234,45 – 234,62	5,98	247,61 – 247,77	6,73	260,77 – 260,93	7,48
208,31 – 208,47	4,49	221,47 – 221,63	5,24	234,63 – 234,79	5,99	247,78 – 247,95	6,74	260,94 – 261,11	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
261,12 – 261,28	7,50	274,27 – 274,44	8,25	287,43 – 287,60	9,00	300,59 – 300,76	9,75	313,75 – 313,91	10,50
261,29 – 261,46	7,51	274,45 – 274,62	8,26	287,61 – 287,77	9,01	300,77 – 300,93	9,76	313,92 – 314,09	10,51
261,47 – 261,63	7,52	274,63 – 274,79	8,27	287,78 – 287,95	9,02	300,94 – 301,11	9,77	314,10 – 314,26	10,52
261,64 – 261,81	7,53	274,80 – 274,97	8,28	287,96 – 288,12	9,03	301,12 – 301,28	9,78	314,27 – 314,44	10,53
261,82 – 261,98	7,54	274,98 – 275,14	8,29	288,13 – 288,30	9,04	301,29 – 301,46	9,79	314,45 – 314,62	10,54
261,99 – 262,16	7,55	275,15 – 275,32	8,30	288,31 – 288,47	9,05	301,47 – 301,63	9,80	314,63 – 314,79	10,55
262,17 – 262,33	7,56	275,33 – 275,49	8,31	288,48 – 288,65	9,06	301,64 – 301,81	9,81	314,80 – 314,97	10,56
262,34 – 262,51	7,57	275,50 – 275,67	8,32	288,66 – 288,83	9,07	301,82 – 301,98	9,82	314,98 – 315,14	10,57
262,52 – 262,69	7,58	275,68 – 275,84	8,33	288,84 – 289,00	9,08	301,99 – 302,16	9,83	315,15 – 315,32	10,58
262,70 – 262,86	7,59	275,85 – 276,02	8,34	289,01 – 289,18	9,09	302,17 – 302,33	9,84	315,33 – 315,49	10,59
262,87 – 263,04	7,60	276,03 – 276,19	8,35	289,19 – 289,35	9,10	302,34 – 302,51	9,85	315,50 – 315,67	10,60
263,05 – 263,21	7,61	276,20 – 276,37	8,36	289,36 – 289,53	9,11	302,52 – 302,69	9,86	315,68 – 315,84	10,61
263,22 – 263,39	7,62	276,38 – 276,54	8,37	289,54 – 289,70	9,12	302,70 – 302,86	9,87	315,85 – 316,02	10,62
263,40 – 263,56	7,63	276,55 – 276,72	8,38	289,71 – 289,88	9,13	302,87 – 303,04	9,88	316,03 – 316,19	10,63
263,57 – 263,74	7,64	276,73 – 276,90	8,39	289,89 – 290,05	9,14	303,05 – 303,21	9,89	316,20 – 316,37	10,64
263,75 – 263,91	7,65	276,91 – 277,07	8,40	290,06 – 290,23	9,15	303,22 – 303,39	9,90	316,38 – 316,54	10,65
263,92 – 264,09	7,66	277,08 – 277,25	8,41	290,24 – 290,40	9,16	303,40 – 303,56	9,91	316,55 – 316,72	10,66
264,10 – 264,26	7,67	277,26 – 277,42	8,42	290,41 – 290,58	9,17	303,57 – 303,74	9,92	316,73 – 316,90	10,67
264,27 – 264,44	7,68	277,43 – 277,60	8,43	290,59 – 290,76	9,18	303,75 – 303,91	9,93	316,91 – 317,07	10,68
264,45 – 264,62	7,69	277,61 – 277,77	8,44	290,77 – 290,93	9,19	303,92 – 304,09	9,94	317,08 – 317,25	10,69
264,63 – 264,79	7,70	277,78 – 277,95	8,45	290,94 – 291,11	9,20	304,10 – 304,26	9,95	317,26 – 317,42	10,70
264,80 – 264,97	7,71	277,96 – 278,12	8,46	291,12 – 291,28	9,21	304,27 – 304,44	9,96	317,43 – 317,60	10,71
264,98 – 265,14	7,72	278,13 – 278,30	8,47	291,29 – 291,46	9,22	304,45 – 304,62	9,97	317,61 – 317,77	10,72
265,15 – 265,32	7,73	278,31 – 278,47	8,48	291,47 – 291,63	9,23	304,63 – 304,79	9,98	317,78 – 317,95	10,73
265,33 – 265,49	7,74	278,48 – 278,65	8,49	291,64 – 291,81	9,24	304,80 – 304,97	9,99	317,96 – 318,12	10,74
265,50 – 265,67	7,75	278,66 – 278,83	8,50	291,82 – 291,98	9,25	304,98 – 305,14	10,00	318,13 – 318,30	10,75
265,68 – 265,84	7,76	278,84 – 279,00	8,51	291,99 – 292,16	9,26	305,15 – 305,32	10,01	318,31 – 318,47	10,76
265,85 – 266,02	7,77	279,01 – 279,18	8,52	292,17 – 292,33	9,27	305,33 – 305,49	10,02	318,48 – 318,65	10,77
266,03 – 266,19	7,78	279,19 – 279,35	8,53	292,34 – 292,51	9,28	305,50 – 305,67	10,03	318,66 – 318,83	10,78
266,20 – 266,37	7,79	279,36 – 279,53	8,54	292,52 – 292,69	9,29	305,68 – 305,84	10,04	318,84 – 319,00	10,79
266,38 – 266,54	7,80	279,54 – 279,70	8,55	292,70 – 292,86	9,30	305,85 – 306,02	10,05	319,01 – 319,18	10,80
266,55 – 266,72	7,81	279,71 – 279,88	8,56	292,87 – 293,04	9,31	306,03 – 306,19	10,06	319,19 – 319,35	10,81
266,73 – 266,90	7,82	279,89 – 280,05	8,57	293,05 – 293,21	9,32	306,20 – 306,37	10,07	319,36 – 319,53	10,82
266,91 – 267,07	7,83	280,06 – 280,23	8,58	293,22 – 293,39	9,33	306,38 – 306,54	10,08	319,54 – 319,70	10,83
267,08 – 267,25	7,84	280,24 – 280,40	8,59	293,40 – 293,56	9,34	306,55 – 306,72	10,09	319,71 – 319,88	10,84
267,26 – 267,42	7,85	280,41 – 280,58	8,60	293,57 – 293,74	9,35	306,73 – 306,90	10,10	319,89 – 320,05	10,85
267,43 – 267,60	7,86	280,59 – 280,76	8,61	293,75 – 293,91	9,36	306,91 – 307,07	10,11	320,06 – 320,23	10,86
267,61 – 267,77	7,87	280,77 – 280,93	8,62	293,92 – 294,09	9,37	307,08 – 307,25	10,12	320,24 – 320,40	10,87
267,78 – 267,95	7,88	280,94 – 281,11	8,63	294,10 – 294,26	9,38	307,26 – 307,42	10,13	320,41 – 320,58	10,88
267,96 – 268,12	7,89	281,12 – 281,28	8,64	294,27 – 294,44	9,39	307,43 – 307,60	10,14	320,59 – 320,76	10,89
268,13 – 268,30	7,90	281,29 – 281,46	8,65	294,45 – 294,62	9,40	307,61 – 307,77	10,15	320,77 – 320,93	10,90
268,31 – 268,47	7,91	281,47 – 281,63	8,66	294,63 – 294,79	9,41	307,78 – 307,95	10,16	320,94 – 321,11	10,91
268,48 – 268,65	7,92	281,64 – 281,81	8,67	294,80 – 294,97	9,42	307,96 – 308,12	10,17	321,12 – 321,28	10,92
268,66 – 268,83	7,93	281,82 – 281,98	8,68	294,98 – 295,14	9,43	308,13 – 308,30	10,18	321,29 – 321,46	10,93
268,84 – 269,00	7,94	281,99 – 282,16	8,69	295,15 – 295,32	9,44	308,31 – 308,47	10,19	321,47 – 321,63	10,94
269,01 – 269,18	7,95	282,17 – 282,33	8,70	295,33 – 295,49	9,45	308,48 – 308,65	10,20	321,64 – 321,81	10,95
269,19 – 269,35	7,96	282,34 – 282,51	8,71	295,50 – 295,67	9,46	308,66 – 308,83	10,21	321,82 – 321,98	10,96
269,36 – 269,53	7,97	282,52 – 282,69	8,72	295,68 – 295,84	9,47	308,84 – 309,00	10,22	321,99 – 322,16	10,97
269,54 – 269,70	7,98	282,70 – 282,86	8,73	295,85 – 296,02	9,48	309,01 – 309,18	10,23	322,17 – 322,33	10,98
269,71 – 269,88	7,99	282,87 – 283,04	8,74	296,03 – 296,19	9,49	309,19 – 309,35	10,24	322,34 – 322,51	10,99
269,89 – 270,05	8,00	283,05 – 283,21	8,75	296,20 – 296,37	9,50	309,36 – 309,53	10,25	322,52 – 322,69	11,00
270,06 – 270,23	8,01	283,22 – 283,39	8,76	296,38 – 296,54	9,51	309,54 – 309,70	10,26	322,70 – 322,86	11,01
270,24 – 270,40	8,02	283,40 – 283,56	8,77	296,55 – 296,72	9,52	309,71 – 309,88	10,27	322,87 – 323,04	11,02
270,41 – 270,58	8,03	283,57 – 283,74	8,78	296,73 – 296,90	9,53	309,89 – 310,05	10,28	323,05 – 323,21	11,03
270,59 – 270,76	8,04	283,75 – 283,91	8,79	296,91 – 297,07	9,54	310,06 – 310,23	10,29	323,22 – 323,39	11,04
270,77 – 270,93	8,05	283,92 – 284,09	8,80	297,08 – 297,25	9,55	310,24 – 310,40	10,30	323,40 – 323,56	11,05
270,94 – 271,11	8,06	284,10 – 284,26	8,81	297,26 – 297,42	9,56	310,41 – 310,58	10,31	323,57 – 323,74	11,06
271,12 – 271,28	8,07	284,27 – 284,44	8,82	297,43 – 297,60	9,57	310,59 – 310,76	10,32	323,75 – 323,91	11,07
271,29 – 271,46	8,08	284,45 – 284,62	8,83	297,61 – 297,77	9,58	310,77 – 310,93	10,33	323,92 – 324,09	11,08
271,47 – 271,63	8,09	284,63 – 284,79	8,84	297,78 – 297,95	9,59	310,94 – 311,11	10,34	324,10 – 324,26	11,09
271,64 – 271,81	8,10	284,80 – 284,97	8,85	297,96 – 298,12	9,60	311,12 – 311,28	10,35	324,27 – 324,44	11,10
271,82 – 271,98	8,11	284,98 – 285,14	8,86	298,13 – 298,30	9,61	311,29 – 311,46	10,36	324,45 – 324,62	11,11
271,99 – 272,16	8,12	285,15 – 285,32	8,87	298,31 – 298,47	9,62	311,47 – 311,63	10,37	324,63 – 324,79	11,12
272,17 – 272,33	8,13	285,33 – 285,49	8,88	298,48 – 298,65	9,63	311,64 – 311,81	10,38	324,80 – 324,97	11,13
272,34 – 272,51	8,14	285,50 – 285,67	8,89	298,66 – 298,83	9,64	311,82 – 311,98	10,39	324,98 – 325,14	11,14
272,52 – 272,69	8,15	285,68 – 285,84	8,90	298,84 – 299,00	9,65	311,99 – 312,16	10,40	325,15 – 325,32	11,15
272,70 – 272,86	8,16	285,85 – 286,02	8,91	299,01 – 299,18	9,66	312,17 – 312,33	10,41	325,33 – 325,49	11,16
272,87 – 273,04	8,17	286,03 – 286,19	8,92	299,19 – 299,35	9,67	312,34 – 312,51	10,42	325,50 – 325,67	11,17
273,05 – 273,21	8,18	286,20 – 286,37	8,93	299,36 – 299,53	9,68	312,52 – 312,69	10,43	325,68 – 325,84	11,18
273,22 – 273,39	8,19	286,38 – 286,54	8,94	299,54 – 299,70	9,69	312,70 – 312,86	10,44	325,85 – 326,02	11,19
273,40 – 273,56	8,20	286,55 – 286,72	8,95	299,71 – 299,88	9,70	312,87 – 313,04	10,45	326,03 – 326,19	11,20
273,57 – 273,74	8,21	286,73 – 286,90	8,96	299,89 – 300,05	9,71	313,05 – 313,21	10,46	326,20 – 326,37	11,21
273,75 – 273,91	8,22	286,91 – 287,07	8,97	300,06 – 300,23	9,72	313,22 – 313,39	10,47	326,38 – 326,54	11,22
273,92 – 274,09	8,23	287,08 – 287,25	8,98	300,24 – 300,40	9,73	313,40 – 313,56	10,48	326,55 – 326,72	11,23
274,10 – 274,26	8,24	287,26 – 287,42	8,99	300,41 – 300,58	9,74	313,57 – 313,74	10,49	326,73 – 326,90	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
326,91 – 327,07	11,25	340,06 – 340,23	12,00	353,22 – 353,39	12,75	366,38 – 366,54	13,50	379,54 – 379,70	14,25
327,08 – 327,25	11,26	340,24 – 340,40	12,01	353,40 – 353,56	12,76	366,55 – 366,72	13,51	379,71 – 379,88	14,26
327,26 – 327,42	11,27	340,41 – 340,58	12,02	353,57 – 353,74	12,77	366,73 – 366,90	13,52	379,89 – 380,05	14,27
327,43 – 327,60	11,28	340,59 – 340,76	12,03	353,75 – 353,91	12,78	366,91 – 367,07	13,53	380,06 – 380,23	14,28
327,61 – 327,77	11,29	340,77 – 340,93	12,04	353,92 – 354,09	12,79	367,08 – 367,25	13,54	380,24 – 380,40	14,29
327,78 – 327,95	11,30	340,94 – 341,11	12,05	354,10 – 354,26	12,80	367,26 – 367,42	13,55	380,41 – 380,58	14,30
327,96 – 328,12	11,31	341,12 – 341,28	12,06	354,27 – 354,44	12,81	367,43 – 367,60	13,56	380,59 – 380,76	14,31
328,13 – 328,30	11,32	341,29 – 341,46	12,07	354,45 – 354,62	12,82	367,61 – 367,77	13,57	380,77 – 380,93	14,32
328,31 – 328,47	11,33	341,47 – 341,63	12,08	354,63 – 354,79	12,83	367,78 – 367,95	13,58	380,94 – 381,11	14,33
328,48 – 328,65	11,34	341,64 – 341,81	12,09	354,80 – 354,97	12,84	367,96 – 368,12	13,59	381,12 – 381,28	14,34
328,66 – 328,83	11,35	341,82 – 341,98	12,10	354,98 – 355,14	12,85	368,13 – 368,30	13,60	381,29 – 381,46	14,35
328,84 – 329,00	11,36	341,99 – 342,16	12,11	355,15 – 355,32	12,86	368,31 – 368,47	13,61	381,47 – 381,63	14,36
329,01 – 329,18	11,37	342,17 – 342,33	12,12	355,33 – 355,49	12,87	368,48 – 368,65	13,62	381,64 – 381,81	14,37
329,19 – 329,35	11,38	342,34 – 342,51	12,13	355,50 – 355,67	12,88	368,66 – 368,83	13,63	381,82 – 381,98	14,38
329,36 – 329,53	11,39	342,52 – 342,69	12,14	355,68 – 355,84	12,89	368,84 – 369,00	13,64	381,99 – 382,16	14,39
329,54 – 329,70	11,40	342,70 – 342,86	12,15	355,85 – 356,02	12,90	369,01 – 369,18	13,65	382,17 – 382,33	14,40
329,71 – 329,88	11,41	342,87 – 343,04	12,16	356,03 – 356,19	12,91	369,19 – 369,35	13,66	382,34 – 382,51	14,41
329,89 – 330,05	11,42	343,05 – 343,21	12,17	356,20 – 356,37	12,92	369,36 – 369,53	13,67	382,52 – 382,69	14,42
330,06 – 330,23	11,43	343,22 – 343,39	12,18	356,38 – 356,54	12,93	369,54 – 369,70	13,68	382,70 – 382,86	14,43
330,24 – 330,40	11,44	343,40 – 343,56	12,19	356,55 – 356,72	12,94	369,71 – 369,88	13,69	382,87 – 383,04	14,44
330,41 – 330,58	11,45	343,57 – 343,74	12,20	356,73 – 356,90	12,95	369,89 – 370,05	13,70	383,05 – 383,21	14,45
330,59 – 330,76	11,46	343,75 – 343,91	12,21	356,91 – 357,07	12,96	370,06 – 370,23	13,71	383,22 – 383,39	14,46
330,77 – 330,93	11,47	343,92 – 344,09	12,22	357,08 – 357,25	12,97	370,24 – 370,40	13,72	383,40 – 383,56	14,47
330,94 – 331,11	11,48	344,10 – 344,26	12,23	357,26 – 357,42	12,98	370,41 – 370,58	13,73	383,57 – 383,74	14,48
331,12 – 331,28	11,49	344,27 – 344,44	12,24	357,43 – 357,60	12,99	370,59 – 370,76	13,74	383,75 – 383,91	14,49
331,29 – 331,46	11,50	344,45 – 344,62	12,25	357,61 – 357,77	13,00	370,77 – 370,93	13,75	383,92 – 384,09	14,50
331,47 – 331,63	11,51	344,63 – 344,79	12,26	357,78 – 357,95	13,01	370,94 – 371,11	13,76	384,10 – 384,26	14,51
331,64 – 331,81	11,52	344,80 – 344,97	12,27	357,96 – 358,12	13,02	371,12 – 371,28	13,77	384,27 – 384,44	14,52
331,82 – 331,98	11,53	344,98 – 345,14	12,28	358,13 – 358,30	13,03	371,29 – 371,46	13,78	384,45 – 384,62	14,53
331,99 – 332,16	11,54	345,15 – 345,32	12,29	358,31 – 358,47	13,04	371,47 – 371,63	13,79	384,63 – 384,79	14,54
332,17 – 332,33	11,55	345,33 – 345,49	12,30	358,48 – 358,65	13,05	371,64 – 371,81	13,80	384,80 – 384,97	14,55
332,34 – 332,51	11,56	345,50 – 345,67	12,31	358,66 – 358,83	13,06	371,82 – 371,98	13,81	384,98 – 385,14	14,56
332,52 – 332,69	11,57	345,68 – 345,84	12,32	358,84 – 359,00	13,07	371,99 – 372,16	13,82	385,15 – 385,32	14,57
332,70 – 332,86	11,58	345,85 – 346,02	12,33	359,01 – 359,18	13,08	372,17 – 372,33	13,83	385,33 – 385,49	14,58
332,87 – 333,04	11,59	346,03 – 346,19	12,34	359,19 – 359,35	13,09	372,34 – 372,51	13,84	385,50 – 385,67	14,59
333,05 – 333,21	11,60	346,20 – 346,37	12,35	359,36 – 359,53	13,10	372,52 – 372,69	13,85	385,68 – 385,84	14,60
333,22 – 333,39	11,61	346,38 – 346,54	12,36	359,54 – 359,70	13,11	372,70 – 372,86	13,86	385,85 – 386,02	14,61
333,40 – 333,56	11,62	346,55 – 346,72	12,37	359,71 – 359,88	13,12	372,87 – 373,04	13,87	386,03 – 386,19	14,62
333,57 – 333,74	11,63	346,73 – 346,90	12,38	359,89 – 360,05	13,13	373,05 – 373,21	13,88	386,20 – 386,37	14,63
333,75 – 333,91	11,64	346,91 – 347,07	12,39	360,06 – 360,23	13,14	373,22 – 373,39	13,89	386,38 – 386,54	14,64
333,92 – 334,09	11,65	347,08 – 347,25	12,40	360,24 – 360,40	13,15	373,40 – 373,56	13,90	386,55 – 386,72	14,65
334,10 – 334,26	11,66	347,26 – 347,42	12,41	360,41 – 360,58	13,16	373,57 – 373,74	13,91	386,73 – 386,90	14,66
334,27 – 334,44	11,67	347,43 – 347,60	12,42	360,59 – 360,76	13,17	373,75 – 373,91	13,92	386,91 – 387,07	14,67
334,45 – 334,62	11,68	347,61 – 347,77	12,43	360,77 – 360,93	13,18	373,92 – 374,09	13,93	387,08 – 387,25	14,68
334,63 – 334,79	11,69	347,78 – 347,95	12,44	360,94 – 361,11	13,19	374,10 – 374,26	13,94	387,26 – 387,42	14,69
334,80 – 334,97	11,70	347,96 – 348,12	12,45	361,12 – 361,28	13,20	374,27 – 374,44	13,95	387,43 – 387,60	14,70
334,98 – 335,14	11,71	348,13 – 348,30	12,46	361,29 – 361,46	13,21	374,45 – 374,62	13,96	387,61 – 387,77	14,71
335,15 – 335,32	11,72	348,31 – 348,47	12,47	361,47 – 361,63	13,22	374,63 – 374,79	13,97	387,78 – 387,95	14,72
335,33 – 335,49	11,73	348,48 – 348,65	12,48	361,64 – 361,81	13,23	374,80 – 374,97	13,98	387,96 – 388,12	14,73
335,50 – 335,67	11,74	348,66 – 348,83	12,49	361,82 – 361,98	13,24	374,98 – 375,14	13,99	388,13 – 388,30	14,74
335,68 – 335,84	11,75	348,84 – 349,00	12,50	361,99 – 362,16	13,25	375,15 – 375,32	14,00	388,31 – 388,47	14,75
335,85 – 336,02	11,76	349,01 – 349,18	12,51	362,17 – 362,33	13,26	375,33 – 375,49	14,01	388,48 – 388,65	14,76
336,03 – 336,19	11,77	349,19 – 349,35	12,52	362,34 – 362,51	13,27	375,50 – 375,67	14,02	388,66 – 388,83	14,77
336,20 – 336,37	11,78	349,36 – 349,53	12,53	362,52 – 362,69	13,28	375,68 – 375,84	14,03	388,84 – 389,00	14,78
336,38 – 336,54	11,79	349,54 – 349,70	12,54	362,70 – 362,86	13,29	375,85 – 376,02	14,04	389,01 – 389,18	14,79
336,55 – 336,72	11,80	349,71 – 349,88	12,55	362,87 – 363,04	13,30	376,03 – 376,19	14,05	389,19 – 389,35	14,80
336,73 – 336,90	11,81	349,89 – 350,05	12,56	363,05 – 363,21	13,31	376,20 – 376,37	14,06	389,36 – 389,53	14,81
336,91 – 337,07	11,82	350,06 – 350,23	12,57	363,22 – 363,39	13,32	376,38 – 376,54	14,07	389,54 – 389,70	14,82
337,08 – 337,25	11,83	350,24 – 350,40	12,58	363,40 – 363,56	13,33	376,55 – 376,72	14,08	389,71 – 389,88	14,83
337,26 – 337,42	11,84	350,41 – 350,58	12,59	363,57 – 363,74	13,34	376,73 – 376,90	14,09	389,89 – 390,05	14,84
337,43 – 337,60	11,85	350,59 – 350,76	12,60	363,75 – 363,91	13,35	376,91 – 377,07	14,10	390,06 – 390,23	14,85
337,61 – 337,77	11,86	350,77 – 350,93	12,61	363,92 – 364,09	13,36	377,08 – 377,25	14,11	390,24 – 390,40	14,86
337,78 – 337,95	11,87	350,94 – 351,11	12,62	364,10 – 364,26	13,37	377,26 – 377,42	14,12	390,41 – 390,58	14,87
337,96 – 338,12	11,88	351,12 – 351,28	12,63	364,27 – 364,44	13,38	377,43 – 377,60	14,13	390,59 – 390,76	14,88
338,13 – 338,30	11,89	351,29 – 351,46	12,64	364,45 – 364,62	13,39	377,61 – 377,77	14,14	390,77 – 390,93	14,89
338,31 – 338,47	11,90	351,47 – 351,63	12,65	364,63 – 364,79	13,40	377,78 – 377,95	14,15	390,94 – 391,11	14,90
338,48 – 338,65	11,91	351,64 – 351,81	12,66	364,80 – 364,97	13,41	377,96 – 378,12	14,16	391,12 – 391,28	14,91
338,66 – 338,83	11,92	351,82 – 351,98	12,67	364,98 – 365,14	13,42	378,13 – 378,30	14,17	391,29 – 391,46	14,92
338,84 – 339,00	11,93	351,99 – 352,16	12,68	365,15 – 365,32	13,43	378,31 – 378,47	14,18	391,47 – 391,63	14,93
339,01 – 339,18	11,94	352,17 – 352,33	12,69	365,33 – 365,49	13,44	378,48 – 378,65	14,19	391,64 – 391,81	14,94
339,19 – 339,35	11,95	352,34 – 352,51	12,70	365,50 – 365,67	13,45	378,66 – 378,83	14,20	391,82 – 391,98	14,95
339,36 – 339,53	11,96	352,52 – 352,69	12,71	365,68 – 365,84	13,46	378,84 – 379,00	14,21	391,99 – 392,16	14,96
339,54 – 339,70	11,97	352,70 – 352,86	12,72	365,85 – 366,02	13,47	379,01 – 379,18	14,22	392,17 – 392,33	14,97
339,71 – 339,88	11,98	352,87 – 353,04	12,73	366,03 – 366,19	13,48	379,19 – 379,35	14,23	392,34 – 392,51	14,98
339,89 – 340,05	11,99	353,05 – 353,21	12,74	366,20 – 366,37	13,49	379,36 – 379,53	14,24	392,52 – 392,69	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
392,70 – 392,86	15,00	405,85 – 406,02	15,75	419,01 – 419,18	16,50	432,17 – 432,33	17,25	445,33 – 445,49	18,00
392,87 – 393,04	15,01	406,03 – 406,19	15,76	419,19 – 419,35	16,51	432,34 – 432,51	17,26	445,50 – 445,67	18,01
393,05 – 393,21	15,02	406,20 – 406,37	15,77	419,36 – 419,53	16,52	432,52 – 432,69	17,27	445,68 – 445,84	18,02
393,22 – 393,39	15,03	406,38 – 406,54	15,78	419,54 – 419,70	16,53	432,70 – 432,86	17,28	445,85 – 446,02	18,03
393,40 – 393,56	15,04	406,55 – 406,72	15,79	419,71 – 419,88	16,54	432,87 – 433,04	17,29	446,03 – 446,19	18,04
393,57 – 393,74	15,05	406,73 – 406,90	15,80	419,89 – 420,05	16,55	433,05 – 433,21	17,30	446,20 – 446,37	18,05
393,75 – 393,91	15,06	406,91 – 407,07	15,81	420,06 – 420,23	16,56	433,22 – 433,39	17,31	446,38 – 446,54	18,06
393,92 – 394,09	15,07	407,08 – 407,25	15,82	420,24 – 420,40	16,57	433,40 – 433,56	17,32	446,55 – 446,72	18,07
394,10 – 394,26	15,08	407,26 – 407,42	15,83	420,41 – 420,58	16,58	433,57 – 433,74	17,33	446,73 – 446,90	18,08
394,27 – 394,44	15,09	407,43 – 407,60	15,84	420,59 – 420,76	16,59	433,75 – 433,91	17,34	446,91 – 447,07	18,09
394,45 – 394,62	15,10	407,61 – 407,77	15,85	420,77 – 420,93	16,60	433,92 – 434,09	17,35	447,08 – 447,25	18,10
394,63 – 394,79	15,11	407,78 – 407,95	15,86	420,94 – 421,11	16,61	434,10 – 434,26	17,36	447,26 – 447,42	18,11
394,80 – 394,97	15,12	407,96 – 408,12	15,87	421,12 – 421,28	16,62	434,27 – 434,44	17,37	447,43 – 447,60	18,12
394,98 – 395,14	15,13	408,13 – 408,30	15,88	421,29 – 421,46	16,63	434,45 – 434,62	17,38	447,61 – 447,77	18,13
395,15 – 395,32	15,14	408,31 – 408,47	15,89	421,47 – 421,63	16,64	434,63 – 434,79	17,39	447,78 – 447,95	18,14
395,33 – 395,49	15,15	408,48 – 408,65	15,90	421,64 – 421,81	16,65	434,80 – 434,97	17,40	447,96 – 448,12	18,15
395,50 – 395,67	15,16	408,66 – 408,83	15,91	421,82 – 421,98	16,66	434,98 – 435,14	17,41	448,13 – 448,30	18,16
395,68 – 395,84	15,17	408,84 – 409,00	15,92	421,99 – 422,16	16,67	435,15 – 435,32	17,42	448,31 – 448,47	18,17
395,85 – 396,02	15,18	409,01 – 409,18	15,93	422,17 – 422,33	16,68	435,33 – 435,49	17,43	448,48 – 448,65	18,18
396,03 – 396,19	15,19	409,19 – 409,35	15,94	422,34 – 422,51	16,69	435,50 – 435,67	17,44	448,66 – 448,83	18,19
396,20 – 396,37	15,20	409,36 – 409,53	15,95	422,52 – 422,69	16,70	435,68 – 435,84	17,45	448,84 – 449,00	18,20
396,38 – 396,54	15,21	409,54 – 409,70	15,96	422,70 – 422,86	16,71	435,85 – 436,02	17,46	449,01 – 449,18	18,21
396,55 – 396,72	15,22	409,71 – 409,88	15,97	422,87 – 423,04	16,72	436,03 – 436,19	17,47	449,19 – 449,35	18,22
396,73 – 396,90	15,23	409,89 – 410,05	15,98	423,05 – 423,21	16,73	436,20 – 436,37	17,48	449,36 – 449,53	18,23
396,91 – 397,07	15,24	410,06 – 410,23	15,99	423,22 – 423,39	16,74	436,38 – 436,54	17,49	449,54 – 449,70	18,24
397,08 – 397,25	15,25	410,24 – 410,40	16,00	423,40 – 423,56	16,75	436,55 – 436,72	17,50	449,71 – 449,88	18,25
397,26 – 397,42	15,26	410,41 – 410,58	16,01	423,57 – 423,74	16,76	436,73 – 436,90	17,51	449,89 – 450,05	18,26
397,43 – 397,60	15,27	410,59 – 410,76	16,02	423,75 – 423,91	16,77	436,91 – 437,07	17,52	450,06 – 450,23	18,27
397,61 – 397,77	15,28	410,77 – 410,93	16,03	423,92 – 424,09	16,78	437,08 – 437,25	17,53	450,24 – 450,40	18,28
397,78 – 397,95	15,29	410,94 – 411,11	16,04	424,10 – 424,26	16,79	437,26 – 437,42	17,54	450,41 – 450,58	18,29
397,96 – 398,12	15,30	411,12 – 411,28	16,05	424,27 – 424,44	16,80	437,43 – 437,60	17,55	450,59 – 450,76	18,30
398,13 – 398,30	15,31	411,29 – 411,46	16,06	424,45 – 424,62	16,81	437,61 – 437,77	17,56	450,77 – 450,93	18,31
398,31 – 398,47	15,32	411,47 – 411,63	16,07	424,63 – 424,79	16,82	437,78 – 437,95	17,57	450,94 – 451,11	18,32
398,48 – 398,65	15,33	411,64 – 411,81	16,08	424,80 – 424,97	16,83	437,96 – 438,12	17,58	451,12 – 451,28	18,33
398,66 – 398,83	15,34	411,82 – 411,98	16,09	424,98 – 425,14	16,84	438,13 – 438,30	17,59	451,29 – 451,46	18,34
398,84 – 399,00	15,35	411,99 – 412,16	16,10	425,15 – 425,32	16,85	438,31 – 438,47	17,60	451,47 – 451,63	18,35
399,01 – 399,18	15,36	412,17 – 412,33	16,11	425,33 – 425,49	16,86	438,48 – 438,65	17,61	451,64 – 451,81	18,36
399,19 – 399,35	15,37	412,34 – 412,51	16,12	425,50 – 425,67	16,87	438,66 – 438,83	17,62	451,82 – 451,98	18,37
399,36 – 399,53	15,38	412,52 – 412,69	16,13	425,68 – 425,84	16,88	438,84 – 439,00	17,63	451,99 – 452,16	18,38
399,54 – 399,70	15,39	412,70 – 412,86	16,14	425,85 – 426,02	16,89	439,01 – 439,18	17,64	452,17 – 452,33	18,39
399,71 – 399,88	15,40	412,87 – 413,04	16,15	426,03 – 426,19	16,90	439,19 – 439,35	17,65	452,34 – 452,51	18,40
399,89 – 400,05	15,41	413,05 – 413,21	16,16	426,20 – 426,37	16,91	439,36 – 439,53	17,66	452,52 – 452,69	18,41
400,06 – 400,23	15,42	413,22 – 413,39	16,17	426,38 – 426,54	16,92	439,54 – 439,70	17,67	452,70 – 452,86	18,42
400,24 – 400,40	15,43	413,40 – 413,56	16,18	426,55 – 426,72	16,93	439,71 – 439,88	17,68	452,87 – 453,04	18,43
400,41 – 400,58	15,44	413,57 – 413,74	16,19	426,73 – 426,90	16,94	439,89 – 440,05	17,69	453,05 – 453,21	18,44
400,59 – 400,76	15,45	413,75 – 413,91	16,20	426,91 – 427,07	16,95	440,06 – 440,23	17,70	453,22 – 453,39	18,45
400,77 – 400,93	15,46	413,92 – 414,09	16,21	427,08 – 427,25	16,96	440,24 – 440,40	17,71	453,40 – 453,56	18,46
400,94 – 401,11	15,47	414,10 – 414,26	16,22	427,26 – 427,42	16,97	440,41 – 440,58	17,72	453,57 – 453,74	18,47
401,12 – 401,28	15,48	414,27 – 414,44	16,23	427,43 – 427,60	16,98	440,59 – 440,76	17,73	453,75 – 453,91	18,48
401,29 – 401,46	15,49	414,45 – 414,62	16,24	427,61 – 427,77	16,99	440,77 – 440,93	17,74	453,92 – 454,09	18,49
401,47 – 401,63	15,50	414,63 – 414,79	16,25	427,78 – 427,95	17,00	440,94 – 441,11	17,75	454,10 – 454,26	18,50
401,64 – 401,81	15,51	414,80 – 414,97	16,26	427,96 – 428,12	17,01	441,12 – 441,28	17,76	454,27 – 454,44	18,51
401,82 – 401,98	15,52	414,98 – 415,14	16,27	428,13 – 428,30	17,02	441,29 – 441,46	17,77	454,45 – 454,62	18,52
401,99 – 402,16	15,53	415,15 – 415,32	16,28	428,31 – 428,47	17,03	441,47 – 441,63	17,78	454,63 – 454,79	18,53
402,17 – 402,33	15,54	415,33 – 415,49	16,29	428,48 – 428,65	17,04	441,64 – 441,81	17,79	454,80 – 454,97	18,54
402,34 – 402,51	15,55	415,50 – 415,67	16,30	428,66 – 428,83	17,05	441,82 – 441,98	17,80	454,98 – 455,14	18,55
402,52 – 402,69	15,56	415,68 – 415,84	16,31	428,84 – 429,00	17,06	441,99 – 442,16	17,81	455,15 – 455,32	18,56
402,70 – 402,86	15,57	415,85 – 416,02	16,32	429,01 – 429,18	17,07	442,17 – 442,33	17,82	455,33 – 455,49	18,57
402,87 – 403,04	15,58	416,03 – 416,19	16,33	429,19 – 429,35	17,08	442,34 – 442,51	17,83	455,50 – 455,67	18,58
403,05 – 403,21	15,59	416,20 – 416,37	16,34	429,36 – 429,53	17,09	442,52 – 442,69	17,84	455,68 – 455,84	18,59
403,22 – 403,39	15,60	416,38 – 416,54	16,35	429,54 – 429,70	17,10	442,70 – 442,86	17,85	455,85 – 456,02	18,60
403,40 – 403,56	15,61	416,55 – 416,72	16,36	429,71 – 429,88	17,11	442,87 – 443,04	17,86	456,03 – 456,19	18,61
403,57 – 403,74	15,62	416,73 – 416,90	16,37	429,89 – 430,05	17,12	443,05 – 443,21	17,87	456,20 – 456,37	18,62
403,75 – 403,91	15,63	416,91 – 417,07	16,38	430,06 – 430,23	17,13	443,22 – 443,39	17,88	456,38 – 456,54	18,63
403,92 – 404,09	15,64	417,08 – 417,25	16,39	430,24 – 430,40	17,14	443,40 – 443,56	17,89	456,55 – 456,72	18,64
404,10 – 404,26	15,65	417,26 – 417,42	16,40	430,41 – 430,58	17,15	443,57 – 443,74	17,90	456,73 – 456,90	18,65
404,27 – 404,44	15,66	417,43 – 417,60	16,41	430,59 – 430,76	17,16	443,75 – 443,91	17,91	456,91 – 457,07	18,66
404,45 – 404,62	15,67	417,61 – 417,77	16,42	430,77 – 430,93	17,17	443,92 – 444,09	17,92	457,08 – 457,25	18,67
404,63 – 404,79	15,68	417,78 – 417,95	16,43	430,94 – 431,11	17,18	444,10 – 444,26	17,93	457,26 – 457,42	18,68
404,80 – 404,97	15,69	417,96 – 418,12	16,44	431,12 – 431,28	17,19	444,27 – 444,44	17,94	457,43 – 457,60	18,69
404,98 – 405,14	15,70	418,13 – 418,30	16,45	431,29 – 431,46	17,20	444,45 – 444,62	17,95	457,61 – 457,77	18,70
405,15 – 405,32	15,71	418,31 – 418,47	16,46	431,47 – 431,63	17,21	444,63 – 444,79	17,96	457,78 – 457,95	18,71
405,33 – 405,49	15,72	418,48 – 418,65	16,47	431,64 – 431,81	17,22	444,80 – 444,97	17,97	457,96 – 458,12	18,72
405,50 – 405,67	15,73	418,66 – 418,83	16,48	431,82 – 431,98	17,23	444,98 – 445,14	17,98	458,13 – 458,30	18,73
405,68 – 405,84	15,74	418,84 – 419,00	16,49	431,99 – 432,16	17,24	445,15 – 445,32	17,99	458,31 – 458,47	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
458,48 – 458,65	18,75	471,64 – 471,81	19,50	484,80 – 484,97	20,25	497,96 – 498,12	21,00	511,12 – 511,28	21,75
458,66 – 458,83	18,76	471,82 – 471,98	19,51	484,98 – 485,14	20,26	498,13 – 498,30	21,01	511,29 – 511,46	21,76
458,84 – 459,00	18,77	471,99 – 472,16	19,52	485,15 – 485,32	20,27	498,31 – 498,47	21,02	511,47 – 511,63	21,77
459,01 – 459,18	18,78	472,17 – 472,33	19,53	485,33 – 485,49	20,28	498,48 – 498,65	21,03	511,64 – 511,81	21,78
459,19 – 459,35	18,79	472,34 – 472,51	19,54	485,50 – 485,67	20,29	498,66 – 498,83	21,04	511,82 – 511,98	21,79
459,36 – 459,53	18,80	472,52 – 472,69	19,55	485,68 – 485,84	20,30	498,84 – 499,00	21,05	511,99 – 512,16	21,80
459,54 – 459,70	18,81	472,70 – 472,86	19,56	485,85 – 486,02	20,31	499,01 – 499,18	21,06	512,17 – 512,33	21,81
459,71 – 459,88	18,82	472,87 – 473,04	19,57	486,03 – 486,19	20,32	499,19 – 499,35	21,07	512,34 – 512,51	21,82
459,89 – 460,05	18,83	473,05 – 473,21	19,58	486,20 – 486,37	20,33	499,36 – 499,53	21,08	512,52 – 512,69	21,83
460,06 – 460,23	18,84	473,22 – 473,39	19,59	486,38 – 486,54	20,34	499,54 – 499,70	21,09	512,70 – 512,86	21,84
460,24 – 460,40	18,85	473,40 – 473,56	19,60	486,55 – 486,72	20,35	499,71 – 499,88	21,10	512,87 – 513,04	21,85
460,41 – 460,58	18,86	473,57 – 473,74	19,61	486,73 – 486,90	20,36	499,89 – 500,05	21,11	513,05 – 513,21	21,86
460,59 – 460,76	18,87	473,75 – 473,91	19,62	486,91 – 487,07	20,37	500,06 – 500,23	21,12	513,22 – 513,39	21,87
460,77 – 460,93	18,88	473,92 – 474,09	19,63	487,08 – 487,25	20,38	500,24 – 500,40	21,13	513,40 – 513,56	21,88
460,94 – 461,11	18,89	474,10 – 474,26	19,64	487,26 – 487,42	20,39	500,41 – 500,58	21,14	513,57 – 513,74	21,89
461,12 – 461,28	18,90	474,27 – 474,44	19,65	487,43 – 487,60	20,40	500,59 – 500,76	21,15	513,75 – 513,91	21,90
461,29 – 461,46	18,91	474,45 – 474,62	19,66	487,61 – 487,77	20,41	500,77 – 500,93	21,16	513,92 – 514,09	21,91
461,47 – 461,63	18,92	474,63 – 474,79	19,67	487,78 – 487,95	20,42	500,94 – 501,11	21,17	514,10 – 514,26	21,92
461,64 – 461,81	18,93	474,80 – 474,97	19,68	487,96 – 488,12	20,43	501,12 – 501,28	21,18	514,27 – 514,44	21,93
461,82 – 461,98	18,94	474,98 – 475,14	19,69	488,13 – 488,30	20,44	501,29 – 501,46	21,19	514,45 – 514,62	21,94
461,99 – 462,16	18,95	475,15 – 475,32	19,70	488,31 – 488,47	20,45	501,47 – 501,63	21,20	514,63 – 514,79	21,95
462,17 – 462,33	18,96	475,33 – 475,49	19,71	488,48 – 488,65	20,46	501,64 – 501,81	21,21	514,80 – 514,97	21,96
462,34 – 462,51	18,97	475,50 – 475,67	19,72	488,66 – 488,83	20,47	501,82 – 501,98	21,22	514,98 – 515,14	21,97
462,52 – 462,69	18,98	475,68 – 475,84	19,73	488,84 – 489,00	20,48	501,99 – 502,16	21,23	515,15 – 515,32	21,98
462,70 – 462,86	18,99	475,85 – 476,02	19,74	489,01 – 489,18	20,49	502,17 – 502,33	21,24	515,33 – 515,49	21,99
462,87 – 463,04	19,00	476,03 – 476,19	19,75	489,19 – 489,35	20,50	502,34 – 502,51	21,25	515,50 – 515,67	22,00
463,05 – 463,21	19,01	476,20 – 476,37	19,76	489,36 – 489,53	20,51	502,52 – 502,69	21,26	515,68 – 515,84	22,01
463,22 – 463,39	19,02	476,38 – 476,54	19,77	489,54 – 489,70	20,52	502,70 – 502,86	21,27	515,85 – 516,02	22,02
463,40 – 463,56	19,03	476,55 – 476,72	19,78	489,71 – 489,88	20,53	502,87 – 503,04	21,28	516,03 – 516,19	22,03
463,57 – 463,74	19,04	476,73 – 476,90	19,79	489,89 – 490,05	20,54	503,05 – 503,21	21,29	516,20 – 516,37	22,04
463,75 – 463,91	19,05	476,91 – 477,07	19,80	490,06 – 490,23	20,55	503,22 – 503,39	21,30	516,38 – 516,54	22,05
463,92 – 464,09	19,06	477,08 – 477,25	19,81	490,24 – 490,40	20,56	503,40 – 503,56	21,31	516,55 – 516,72	22,06
464,10 – 464,26	19,07	477,26 – 477,42	19,82	490,41 – 490,58	20,57	503,57 – 503,74	21,32	516,73 – 516,90	22,07
464,27 – 464,44	19,08	477,43 – 477,60	19,83	490,59 – 490,76	20,58	503,75 – 503,91	21,33	516,91 – 517,07	22,08
464,45 – 464,62	19,09	477,61 – 477,77	19,84	490,77 – 490,93	20,59	503,92 – 504,09	21,34	517,08 – 517,25	22,09
464,63 – 464,79	19,10	477,78 – 477,95	19,85	490,94 – 491,11	20,60	504,10 – 504,26	21,35	517,26 – 517,42	22,10
464,80 – 464,97	19,11	477,96 – 478,12	19,86	491,12 – 491,28	20,61	504,27 – 504,44	21,36	517,43 – 517,60	22,11
464,98 – 465,14	19,12	478,13 – 478,30	19,87	491,29 – 491,46	20,62	504,45 – 504,62	21,37	517,61 – 517,77	22,12
465,15 – 465,32	19,13	478,31 – 478,47	19,88	491,47 – 491,63	20,63	504,63 – 504,79	21,38	517,78 – 517,95	22,13
465,33 – 465,49	19,14	478,48 – 478,65	19,89	491,64 – 491,81	20,64	504,80 – 504,97	21,39	517,96 – 518,12	22,14
465,50 – 465,67	19,15	478,66 – 478,83	19,90	491,82 – 491,98	20,65	504,98 – 505,14	21,40	518,13 – 518,30	22,15
465,68 – 465,84	19,16	478,84 – 479,00	19,91	491,99 – 492,16	20,66	505,15 – 505,32	21,41	518,31 – 518,47	22,16
465,85 – 466,02	19,17	479,01 – 479,18	19,92	492,17 – 492,33	20,67	505,33 – 505,49	21,42	518,48 – 518,65	22,17
466,03 – 466,19	19,18	479,19 – 479,35	19,93	492,34 – 492,51	20,68	505,50 – 505,67	21,43	518,66 – 518,83	22,18
466,20 – 466,37	19,19	479,36 – 479,53	19,94	492,52 – 492,69	20,69	505,68 – 505,84	21,44	518,84 – 519,00	22,19
466,38 – 466,54	19,20	479,54 – 479,70	19,95	492,70 – 492,86	20,70	505,85 – 506,02	21,45	519,01 – 519,18	22,20
466,55 – 466,72	19,21	479,71 – 479,88	19,96	492,87 – 493,04	20,71	506,03 – 506,19	21,46	519,19 – 519,35	22,21
466,73 – 466,90	19,22	479,89 – 480,05	19,97	493,05 – 493,21	20,72	506,20 – 506,37	21,47	519,36 – 519,53	22,22
466,91 – 467,07	19,23	480,06 – 480,23	19,98	493,22 – 493,39	20,73	506,38 – 506,54	21,48	519,54 – 519,70	22,23
467,08 – 467,25	19,24	480,24 – 480,40	19,99	493,40 – 493,56	20,74	506,55 – 506,72	21,49	519,71 – 519,88	22,24
467,26 – 467,42	19,25	480,41 – 480,58	20,00	493,57 – 493,74	20,75	506,73 – 506,90	21,50	519,89 – 520,05	22,25
467,43 – 467,60	19,26	480,59 – 480,76	20,01	493,75 – 493,91	20,76	506,91 – 507,07	21,51	520,06 – 520,23	22,26
467,61 – 467,77	19,27	480,77 – 480,93	20,02	493,92 – 494,09	20,77	507,08 – 507,25	21,52	520,24 – 520,40	22,27
467,78 – 467,95	19,28	480,94 – 481,11	20,03	494,10 – 494,26	20,78	507,26 – 507,42	21,53	520,41 – 520,58	22,28
467,96 – 468,12	19,29	481,12 – 481,28	20,04	494,27 – 494,44	20,79	507,43 – 507,60	21,54	520,59 – 520,76	22,29
468,13 – 468,30	19,30	481,29 – 481,46	20,05	494,45 – 494,62	20,80	507,61 – 507,77	21,55	520,77 – 520,93	22,30
468,31 – 468,47	19,31	481,47 – 481,63	20,06	494,63 – 494,79	20,81	507,78 – 507,95	21,56	520,94 – 521,11	22,31
468,48 – 468,65	19,32	481,64 – 481,81	20,07	494,80 – 494,97	20,82	507,96 – 508,12	21,57	521,12 – 521,28	22,32
468,66 – 468,83	19,33	481,82 – 481,98	20,08	494,98 – 495,14	20,83	508,13 – 508,30	21,58	521,29 – 521,46	22,33
468,84 – 469,00	19,34	481,99 – 482,16	20,09	495,15 – 495,32	20,84	508,31 – 508,47	21,59	521,47 – 521,63	22,34
469,01 – 469,18	19,35	482,17 – 482,33	20,10	495,33 – 495,49	20,85	508,48 – 508,65	21,60	521,64 – 521,81	22,35
469,19 – 469,35	19,36	482,34 – 482,51	20,11	495,50 – 495,67	20,86	508,66 – 508,83	21,61	521,82 – 521,98	22,36
469,36 – 469,53	19,37	482,52 – 482,69	20,12	495,68 – 495,84	20,87	508,84 – 509,00	21,62	521,99 – 522,16	22,37
469,54 – 469,70	19,38	482,70 – 482,86	20,13	495,85 – 496,02	20,88	509,01 – 509,18	21,63	522,17 – 522,33	22,38
469,71 – 469,88	19,39	482,87 – 483,04	20,14	496,03 – 496,19	20,89	509,19 – 509,35	21,64	522,34 – 522,51	22,39
469,89 – 470,05	19,40	483,05 – 483,21	20,15	496,20 – 496,37	20,90	509,36 – 509,53	21,65	522,52 – 522,69	22,40
470,06 – 470,23	19,41	483,22 – 483,39	20,16	496,38 – 496,54	20,91	509,54 – 509,70	21,66	522,70 – 522,86	22,41
470,24 – 470,40	19,42	483,40 – 483,56	20,17	496,55 – 496,72	20,92	509,71 – 509,88	21,67	522,87 – 523,04	22,42
470,41 – 470,58	19,43	483,57 – 483,74	20,18	496,73 – 496,90	20,93	509,89 – 510,05	21,68	523,05 – 523,21	22,43
470,59 – 470,76	19,44	483,75 – 483,91	20,19	496,91 – 497,07	20,94	510,06 – 510,23	21,69	523,22 – 523,39	22,44
470,77 – 470,93	19,45	483,92 – 484,09	20,20	497,08 – 497,25	20,95	510,24 – 510,40	21,70	523,40 – 523,56	22,45
470,94 – 471,11	19,46	484,10 – 484,26	20,21	497,26 – 497,42	20,96	510,41 – 510,58	21,71	523,57 – 523,74	22,46
471,12 – 471,28	19,47	484,27 – 484,44	20,22	497,43 – 497,60	20,97	510,59 – 510,76	21,72	523,75 – 523,91	22,47
471,29 – 471,46	19,48	484,45 – 484,62	20,23	497,61 – 497,77	20,98	510,77 – 510,93	21,73	523,92 – 524,09	22,48
471,47 – 471,63	19,49	484,63 – 484,79	20,24	497,78 – 497,95	20,99	510,94 – 511,11	21,74	524,10 – 524,26	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
524,27 – 524,44	22,50	537,43 – 537,60	23,25	550,59 – 550,76	24,00	563,75 – 563,91	24,75	576,91 – 577,07	25,50
524,45 – 524,62	22,51	537,61 – 537,77	23,26	550,77 – 550,93	24,01	563,92 – 564,09	24,76	577,08 – 577,25	25,51
524,63 – 524,79	22,52	537,78 – 537,95	23,27	550,94 – 551,11	24,02	564,10 – 564,26	24,77	577,26 – 577,42	25,52
524,80 – 524,97	22,53	537,96 – 538,12	23,28	551,12 – 551,28	24,03	564,27 – 564,44	24,78	577,43 – 577,60	25,53
524,98 – 525,14	22,54	538,13 – 538,30	23,29	551,29 – 551,46	24,04	564,45 – 564,62	24,79	577,61 – 577,77	25,54
525,15 – 525,32	22,55	538,31 – 538,47	23,30	551,47 – 551,63	24,05	564,63 – 564,79	24,80	577,78 – 577,95	25,55
525,33 – 525,49	22,56	538,48 – 538,65	23,31	551,64 – 551,81	24,06	564,80 – 564,97	24,81	577,96 – 578,12	25,56
525,50 – 525,67	22,57	538,66 – 538,83	23,32	551,82 – 551,98	24,07	564,98 – 565,14	24,82	578,13 – 578,30	25,57
525,68 – 525,84	22,58	538,84 – 539,00	23,33	551,99 – 552,16	24,08	565,15 – 565,32	24,83	578,31 – 578,47	25,58
525,85 – 526,02	22,59	539,01 – 539,18	23,34	552,17 – 552,33	24,09	565,33 – 565,49	24,84	578,48 – 578,65	25,59
526,03 – 526,19	22,60	539,19 – 539,35	23,35	552,34 – 552,51	24,10	565,50 – 565,67	24,85	578,66 – 578,83	25,60
526,20 – 526,37	22,61	539,36 – 539,53	23,36	552,52 – 552,69	24,11	565,68 – 565,84	24,86	578,84 – 579,00	25,61
526,38 – 526,54	22,62	539,54 – 539,70	23,37	552,70 – 552,86	24,12	565,85 – 566,02	24,87	579,01 – 579,18	25,62
526,55 – 526,72	22,63	539,71 – 539,88	23,38	552,87 – 553,04	24,13	566,03 – 566,19	24,88	579,19 – 579,35	25,63
526,73 – 526,90	22,64	539,89 – 540,05	23,39	553,05 – 553,21	24,14	566,20 – 566,37	24,89	579,36 – 579,53	25,64
526,91 – 527,07	22,65	540,06 – 540,23	23,40	553,22 – 553,39	24,15	566,38 – 566,54	24,90	579,54 – 579,70	25,65
527,08 – 527,25	22,66	540,24 – 540,40	23,41	553,40 – 553,56	24,16	566,55 – 566,72	24,91	579,71 – 579,88	25,66
527,26 – 527,42	22,67	540,41 – 540,58	23,42	553,57 – 553,74	24,17	566,73 – 566,90	24,92	579,89 – 580,05	25,67
527,43 – 527,60	22,68	540,59 – 540,76	23,43	553,75 – 553,91	24,18	566,91 – 567,07	24,93	580,06 – 580,23	25,68
527,61 – 527,77	22,69	540,77 – 540,93	23,44	553,92 – 554,09	24,19	567,08 – 567,25	24,94	580,24 – 580,40	25,69
527,78 – 527,95	22,70	540,94 – 541,11	23,45	554,10 – 554,26	24,20	567,26 – 567,42	24,95	580,41 – 580,58	25,70
527,96 – 528,12	22,71	541,12 – 541,28	23,46	554,27 – 554,44	24,21	567,43 – 567,60	24,96	580,59 – 580,76	25,71
528,13 – 528,30	22,72	541,29 – 541,46	23,47	554,45 – 554,62	24,22	567,61 – 567,77	24,97	580,77 – 580,93	25,72
528,31 – 528,47	22,73	541,47 – 541,63	23,48	554,63 – 554,79	24,23	567,78 – 567,95	24,98	580,94 – 581,11	25,73
528,48 – 528,65	22,74	541,64 – 541,81	23,49	554,80 – 554,97	24,24	567,96 – 568,12	24,99	581,12 – 581,28	25,74
528,66 – 528,83	22,75	541,82 – 541,98	23,50	554,98 – 555,14	24,25	568,13 – 568,30	25,00	581,29 – 581,46	25,75
528,84 – 529,00	22,76	541,99 – 542,16	23,51	555,15 – 555,32	24,26	568,31 – 568,47	25,01	581,47 – 581,63	25,76
529,01 – 529,18	22,77	542,17 – 542,33	23,52	555,33 – 555,49	24,27	568,48 – 568,65	25,02	581,64 – 581,81	25,77
529,19 – 529,35	22,78	542,34 – 542,51	23,53	555,50 – 555,67	24,28	568,66 – 568,83	25,03	581,82 – 581,98	25,78
529,36 – 529,53	22,79	542,52 – 542,69	23,54	555,68 – 555,84	24,29	568,84 – 569,00	25,04	581,99 – 582,16	25,79
529,54 – 529,70	22,80	542,70 – 542,86	23,55	555,85 – 556,02	24,30	569,01 – 569,18	25,05	582,17 – 582,33	25,80
529,71 – 529,88	22,81	542,87 – 543,04	23,56	556,03 – 556,19	24,31	569,19 – 569,35	25,06	582,34 – 582,51	25,81
529,89 – 530,05	22,82	543,05 – 543,21	23,57	556,20 – 556,37	24,32	569,36 – 569,53	25,07	582,52 – 582,69	25,82
530,06 – 530,23	22,83	543,22 – 543,39	23,58	556,38 – 556,54	24,33	569,54 – 569,70	25,08	582,70 – 582,86	25,83
530,24 – 530,40	22,84	543,40 – 543,56	23,59	556,55 – 556,72	24,34	569,71 – 569,88	25,09	582,87 – 583,04	25,84
530,41 – 530,58	22,85	543,57 – 543,74	23,60	556,73 – 556,90	24,35	569,89 – 570,05	25,10	583,05 – 583,21	25,85
530,59 – 530,76	22,86	543,75 – 543,91	23,61	556,91 – 557,07	24,36	570,06 – 570,23	25,11	583,22 – 583,39	25,86
530,77 – 530,93	22,87	543,92 – 544,09	23,62	557,08 – 557,25	24,37	570,24 – 570,40	25,12	583,40 – 583,56	25,87
530,94 – 531,11	22,88	544,10 – 544,26	23,63	557,26 – 557,42	24,38	570,41 – 570,58	25,13	583,57 – 583,74	25,88
531,12 – 531,28	22,89	544,27 – 544,44	23,64	557,43 – 557,60	24,39	570,59 – 570,76	25,14	583,75 – 583,91	25,89
531,29 – 531,46	22,90	544,45 – 544,62	23,65	557,61 – 557,77	24,40	570,77 – 570,93	25,15	583,92 – 584,09	25,90
531,47 – 531,63	22,91	544,63 – 544,79	23,66	557,78 – 557,95	24,41	570,94 – 571,11	25,16	584,10 – 584,26	25,91
531,64 – 531,81	22,92	544,80 – 544,97	23,67	557,96 – 558,12	24,42	571,12 – 571,28	25,17	584,27 – 584,44	25,92
531,82 – 531,98	22,93	544,98 – 545,14	23,68	558,13 – 558,30	24,43	571,29 – 571,46	25,18	584,45 – 584,62	25,93
531,99 – 532,16	22,94	545,15 – 545,32	23,69	558,31 – 558,47	24,44	571,47 – 571,63	25,19	584,63 – 584,79	25,94
532,17 – 532,33	22,95	545,33 – 545,49	23,70	558,48 – 558,65	24,45	571,64 – 571,81	25,20	584,80 – 584,97	25,95
532,34 – 532,51	22,96	545,50 – 545,67	23,71	558,66 – 558,83	24,46	571,82 – 571,98	25,21	584,98 – 585,14	25,96
532,52 – 532,69	22,97	545,68 – 545,84	23,72	558,84 – 559,00	24,47	571,99 – 572,16	25,22	585,15 – 585,32	25,97
532,70 – 532,86	22,98	545,85 – 546,02	23,73	559,01 – 559,18	24,48	572,17 – 572,33	25,23	585,33 – 585,49	25,98
532,87 – 533,04	22,99	546,03 – 546,19	23,74	559,19 – 559,35	24,49	572,34 – 572,51	25,24	585,50 – 585,67	25,99
533,05 – 533,21	23,00	546,20 – 546,37	23,75	559,36 – 559,53	24,50	572,52 – 572,69	25,25	585,68 – 585,84	26,00
533,22 – 533,39	23,01	546,38 – 546,54	23,76	559,54 – 559,70	24,51	572,70 – 572,86	25,26	585,85 – 586,02	26,01
533,40 – 533,56	23,02	546,55 – 546,72	23,77	559,71 – 559,88	24,52	572,87 – 573,04	25,27	586,03 – 586,19	26,02
533,57 – 533,74	23,03	546,73 – 546,90	23,78	559,89 – 560,05	24,53	573,05 – 573,21	25,28	586,20 – 586,37	26,03
533,75 – 533,91	23,04	546,91 – 547,07	23,79	560,06 – 560,23	24,54	573,22 – 573,39	25,29	586,38 – 586,54	26,04
533,92 – 534,09	23,05	547,08 – 547,25	23,80	560,24 – 560,40	24,55	573,40 – 573,56	25,30	586,55 – 586,72	26,05
534,10 – 534,26	23,06	547,26 – 547,42	23,81	560,41 – 560,58	24,56	573,57 – 573,74	25,31	586,73 – 586,90	26,06
534,27 – 534,44	23,07	547,43 – 547,60	23,82	560,59 – 560,76	24,57	573,75 – 573,91	25,32	586,91 – 587,07	26,07
534,45 – 534,62	23,08	547,61 – 547,77	23,83	560,77 – 560,93	24,58	573,92 – 574,09	25,33	587,08 – 587,25	26,08
534,63 – 534,79	23,09	547,78 – 547,95	23,84	560,94 – 561,11	24,59	574,10 – 574,26	25,34	587,26 – 587,42	26,09
534,80 – 534,97	23,10	547,96 – 548,12	23,85	561,12 – 561,28	24,60	574,27 – 574,44	25,35	587,43 – 587,60	26,10
534,98 – 535,14	23,11	548,13 – 548,30	23,86	561,29 – 561,46	24,61	574,45 – 574,62	25,36	587,61 – 587,77	26,11
535,15 – 535,32	23,12	548,31 – 548,47	23,87	561,47 – 561,63	24,62	574,63 – 574,79	25,37	587,78 – 587,95	26,12
535,33 – 535,49	23,13	548,48 – 548,65	23,88	561,64 – 561,81	24,63	574,80 – 574,97	25,38	587,96 – 588,12	26,13
535,50 – 535,67	23,14	548,66 – 548,83	23,89	561,82 – 561,98	24,64	574,98 – 575,14	25,39	588,13 – 588,30	26,14
535,68 – 535,84	23,15	548,84 – 549,00	23,90	561,99 – 562,16	24,65	575,15 – 575,32	25,40	588,31 – 588,47	26,15
535,85 – 536,02	23,16	549,01 – 549,18	23,91	562,17 – 562,33	24,66	575,33 – 575,49	25,41	588,48 – 588,65	26,16
536,03 – 536,19	23,17	549,19 – 549,35	23,92	562,34 – 562,51	24,67	575,50 – 575,67	25,42	588,66 – 588,83	26,17
536,20 – 536,37	23,18	549,36 – 549,53	23,93	562,52 – 562,69	24,68	575,68 – 575,84	25,43	588,84 – 589,00	26,18
536,38 – 536,54	23,19	549,54 – 549,70	23,94	562,70 – 562,86	24,69	575,85 – 576,02	25,44	589,01 – 589,18	26,19
536,55 – 536,72	23,20	549,71 – 549,88	23,95	562,87 – 563,04	24,70	576,03 – 576,19	25,45	589,19 – 589,35	26,20
536,73 – 536,90	23,21	549,89 – 550,05	23,96	563,05 – 563,21	24,71	576,20 – 576,37	25,46	589,36 – 589,53	26,21
536,91 – 537,07	23,22	550,06 – 550,23	23,97	563,22 – 563,39	24,72	576,38 – 576,54	25,47	589,54 – 589,70	26,22
537,08 – 537,25	23,23	550,24 – 550,40	23,98	563,40 – 563,56	24,73	576,55 – 576,72	25,48	589,71 – 589,88	26,23
537,26 – 537,42	23,24	550,41 – 550,58	23,99	563,57 – 563,74	24,74	576,73 – 576,90	25,49	589,89 – 590,05	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
590,06 – 590,23	26,25	603,22 – 603,39	27,00	616,38 – 616,54	27,75	629,54 – 629,70	28,50	642,70 – 642,86	29,25
590,24 – 590,40	26,26	603,40 – 603,56	27,01	616,55 – 616,72	27,76	629,71 – 629,88	28,51	642,87 – 643,04	29,26
590,41 – 590,58	26,27	603,57 – 603,74	27,02	616,73 – 616,90	27,77	629,89 – 630,05	28,52	643,05 – 643,21	29,27
590,59 – 590,76	26,28	603,75 – 603,91	27,03	616,91 – 617,07	27,78	630,06 – 630,23	28,53	643,22 – 643,39	29,28
590,77 – 590,93	26,29	603,92 – 604,09	27,04	617,08 – 617,25	27,79	630,24 – 630,40	28,54	643,40 – 643,56	29,29
590,94 – 591,11	26,30	604,10 – 604,26	27,05	617,26 – 617,42	27,80	630,41 – 630,58	28,55	643,57 – 643,74	29,30
591,12 – 591,28	26,31	604,27 – 604,44	27,06	617,43 – 617,60	27,81	630,59 – 630,76	28,56	643,75 – 643,91	29,31
591,29 – 591,46	26,32	604,45 – 604,62	27,07	617,61 – 617,77	27,82	630,77 – 630,93	28,57	643,92 – 644,09	29,32
591,47 – 591,63	26,33	604,63 – 604,79	27,08	617,78 – 617,95	27,83	630,94 – 631,11	28,58	644,10 – 644,26	29,33
591,64 – 591,81	26,34	604,80 – 604,97	27,09	617,96 – 618,12	27,84	631,12 – 631,28	28,59	644,27 – 644,44	29,34
591,82 – 591,98	26,35	604,98 – 605,14	27,10	618,13 – 618,30	27,85	631,29 – 631,46	28,60	644,45 – 644,62	29,35
591,99 – 592,16	26,36	605,15 – 605,32	27,11	618,31 – 618,47	27,86	631,47 – 631,63	28,61	644,63 – 644,79	29,36
592,17 – 592,33	26,37	605,33 – 605,49	27,12	618,48 – 618,65	27,87	631,64 – 631,81	28,62	644,80 – 644,97	29,37
592,34 – 592,51	26,38	605,50 – 605,67	27,13	618,66 – 618,83	27,88	631,82 – 631,98	28,63	644,98 – 645,14	29,38
592,52 – 592,69	26,39	605,68 – 605,84	27,14	618,84 – 619,00	27,89	631,99 – 632,16	28,64	645,15 – 645,32	29,39
592,70 – 592,86	26,40	605,85 – 606,02	27,15	619,01 – 619,18	27,90	632,17 – 632,33	28,65	645,33 – 645,49	29,40
592,87 – 593,04	26,41	606,03 – 606,19	27,16	619,19 – 619,35	27,91	632,34 – 632,51	28,66	645,50 – 645,67	29,41
593,05 – 593,21	26,42	606,20 – 606,37	27,17	619,36 – 619,53	27,92	632,52 – 632,69	28,67	645,68 – 645,84	29,42
593,22 – 593,39	26,43	606,38 – 606,54	27,18	619,54 – 619,70	27,93	632,70 – 632,86	28,68	645,85 – 646,02	29,43
593,40 – 593,56	26,44	606,55 – 606,72	27,19	619,71 – 619,88	27,94	632,87 – 633,04	28,69	646,03 – 646,19	29,44
593,57 – 593,74	26,45	606,73 – 606,90	27,20	619,89 – 620,05	27,95	633,05 – 633,21	28,70	646,20 – 646,37	29,45
593,75 – 593,91	26,46	606,91 – 607,07	27,21	620,06 – 620,23	27,96	633,22 – 633,39	28,71	646,38 – 646,54	29,46
593,92 – 594,09	26,47	607,08 – 607,25	27,22	620,24 – 620,40	27,97	633,40 – 633,56	28,72	646,55 – 646,72	29,47
594,10 – 594,26	26,48	607,26 – 607,42	27,23	620,41 – 620,58	27,98	633,57 – 633,74	28,73	646,73 – 646,90	29,48
594,27 – 594,44	26,49	607,43 – 607,60	27,24	620,59 – 620,76	27,99	633,75 – 633,91	28,74	646,91 – 647,07	29,49
594,45 – 594,62	26,50	607,61 – 607,77	27,25	620,77 – 620,93	28,00	633,92 – 634,09	28,75	647,08 – 647,25	29,50
594,63 – 594,79	26,51	607,78 – 607,95	27,26	620,94 – 621,11	28,01	634,10 – 634,26	28,76	647,26 – 647,42	29,51
594,80 – 594,97	26,52	607,96 – 608,12	27,27	621,12 – 621,28	28,02	634,27 – 634,44	28,77	647,43 – 647,60	29,52
594,98 – 595,14	26,53	608,13 – 608,30	27,28	621,29 – 621,46	28,03	634,45 – 634,62	28,78	647,61 – 647,77	29,53
595,15 – 595,32	26,54	608,31 – 608,47	27,29	621,47 – 621,63	28,04	634,63 – 634,79	28,79	647,78 – 647,95	29,54
595,33 – 595,49	26,55	608,48 – 608,65	27,30	621,64 – 621,81	28,05	634,80 – 634,97	28,80	647,96 – 648,12	29,55
595,50 – 595,67	26,56	608,66 – 608,83	27,31	621,82 – 621,98	28,06	634,98 – 635,14	28,81	648,13 – 648,30	29,56
595,68 – 595,84	26,57	608,84 – 609,00	27,32	621,99 – 622,16	28,07	635,15 – 635,32	28,82	648,31 – 648,47	29,57
595,85 – 596,02	26,58	609,01 – 609,18	27,33	622,17 – 622,33	28,08	635,33 – 635,49	28,83	648,48 – 648,65	29,58
596,03 – 596,19	26,59	609,19 – 609,35	27,34	622,34 – 622,51	28,09	635,50 – 635,67	28,84	648,66 – 648,83	29,59
596,20 – 596,37	26,60	609,36 – 609,53	27,35	622,52 – 622,69	28,10	635,68 – 635,84	28,85	648,84 – 649,00	29,60
596,38 – 596,54	26,61	609,54 – 609,70	27,36	622,70 – 622,86	28,11	635,85 – 636,02	28,86	649,01 – 649,18	29,61
596,55 – 596,72	26,62	609,71 – 609,88	27,37	622,87 – 623,04	28,12	636,03 – 636,19	28,87	649,19 – 649,35	29,62
596,73 – 596,90	26,63	609,89 – 610,05	27,38	623,05 – 623,21	28,13	636,20 – 636,37	28,88	649,36 – 649,53	29,63
596,91 – 597,07	26,64	610,06 – 610,23	27,39	623,22 – 623,39	28,14	636,38 – 636,54	28,89	649,54 – 649,70	29,64
597,08 – 597,25	26,65	610,24 – 610,40	27,40	623,40 – 623,56	28,15	636,55 – 636,72	28,90	649,71 – 649,88	29,65
597,26 – 597,42	26,66	610,41 – 610,58	27,41	623,57 – 623,74	28,16	636,73 – 636,90	28,91	649,89 – 650,05	29,66
597,43 – 597,60	26,67	610,59 – 610,76	27,42	623,75 – 623,91	28,17	636,91 – 637,07	28,92	650,06 – 650,23	29,67
597,61 – 597,77	26,68	610,77 – 610,93	27,43	623,92 – 624,09	28,18	637,08 – 637,25	28,93	650,24 – 650,40	29,68
597,78 – 597,95	26,69	610,94 – 611,11	27,44	624,10 – 624,26	28,19	637,26 – 637,42	28,94	650,41 – 650,58	29,69
597,96 – 598,12	26,70	611,12 – 611,28	27,45	624,27 – 624,44	28,20	637,43 – 637,60	28,95	650,59 – 650,76	29,70
598,13 – 598,30	26,71	611,29 – 611,46	27,46	624,45 – 624,62	28,21	637,61 – 637,77	28,96	650,77 – 650,93	29,71
598,31 – 598,47	26,72	611,47 – 611,63	27,47	624,63 – 624,79	28,22	637,78 – 637,95	28,97	650,94 – 651,11	29,72
598,48 – 598,65	26,73	611,64 – 611,81	27,48	624,80 – 624,97	28,23	637,96 – 638,12	28,98	651,12 – 651,28	29,73
598,66 – 598,83	26,74	611,82 – 611,98	27,49	624,98 – 625,14	28,24	638,13 – 638,30	28,99	651,29 – 651,46	29,74
598,84 – 599,00	26,75	611,99 – 612,16	27,50	625,15 – 625,32	28,25	638,31 – 638,47	29,00	651,47 – 651,63	29,75
599,01 – 599,18	26,76	612,17 – 612,33	27,51	625,33 – 625,49	28,26	638,48 – 638,65	29,01	651,64 – 651,81	29,76
599,19 – 599,35	26,77	612,34 – 612,51	27,52	625,50 – 625,67	28,27	638,66 – 638,83	29,02	651,82 – 651,98	29,77
599,36 – 599,53	26,78	612,52 – 612,69	27,53	625,68 – 625,84	28,28	638,84 – 639,00	29,03	651,99 – 652,16	29,78
599,54 – 599,70	26,79	612,70 – 612,86	27,54	625,85 – 626,02	28,29	639,01 – 639,18	29,04	652,17 – 652,33	29,79
599,71 – 599,88	26,80	612,87 – 613,04	27,55	626,03 – 626,19	28,30	639,19 – 639,35	29,05	652,34 – 652,51	29,80
599,89 – 600,05	26,81	613,05 – 613,21	27,56	626,20 – 626,37	28,31	639,36 – 639,53	29,06	652,52 – 652,69	29,81
600,06 – 600,23	26,82	613,22 – 613,39	27,57	626,38 – 626,54	28,32	639,54 – 639,70	29,07	652,70 – 652,86	29,82
600,24 – 600,40	26,83	613,40 – 613,56	27,58	626,55 – 626,72	28,33	639,71 – 639,88	29,08	652,87 – 653,04	29,83
600,41 – 600,58	26,84	613,57 – 613,74	27,59	626,73 – 626,90	28,34	639,89 – 640,05	29,09	653,05 – 653,21	29,84
600,59 – 600,76	26,85	613,75 – 613,91	27,60	626,91 – 627,07	28,35	640,06 – 640,23	29,10	653,22 – 653,39	29,85
600,77 – 600,93	26,86	613,92 – 614,09	27,61	627,08 – 627,25	28,36	640,24 – 640,40	29,11	653,40 – 653,56	29,86
600,94 – 601,11	26,87	614,10 – 614,26	27,62	627,26 – 627,42	28,37	640,41 – 640,58	29,12	653,57 – 653,74	29,87
601,12 – 601,28	26,88	614,27 – 614,44	27,63	627,43 – 627,60	28,38	640,59 – 640,76	29,13	653,75 – 653,91	29,88
601,29 – 601,46	26,89	614,45 – 614,62	27,64	627,61 – 627,77	28,39	640,77 – 640,93	29,14	653,92 – 654,09	29,89
601,47 – 601,63	26,90	614,63 – 614,79	27,65	627,78 – 627,95	28,40	640,94 – 641,11	29,15	654,10 – 654,26	29,90
601,64 – 601,81	26,91	614,80 – 614,97	27,66	627,96 – 628,12	28,41	641,12 – 641,28	29,16	654,27 – 654,44	29,91
601,82 – 601,98	26,92	614,98 – 615,14	27,67	628,13 – 628,30	28,42	641,29 – 641,46	29,17	654,45 – 654,62	29,92
601,99 – 602,16	26,93	615,15 – 615,32	27,68	628,31 – 628,47	28,43	641,47 – 641,63	29,18	654,63 – 654,79	29,93
602,17 – 602,33	26,94	615,33 – 615,49	27,69	628,48 – 628,65	28,44	641,64 – 641,81	29,19	654,80 – 654,97	29,94
602,34 – 602,51	26,95	615,50 – 615,67	27,70	628,66 – 628,83	28,45	641,82 – 641,98	29,20	654,98 – 655,14	29,95
602,52 – 602,69	26,96	615,68 – 615,84	27,71	628,84 – 629,00	28,46	641,99 – 642,16	29,21	655,15 – 655,32	29,96
602,70 – 602,86	26,97	615,85 – 616,02	27,72	629,01 – 629,18	28,47	642,17 – 642,33	29,22	655,33 – 655,49	29,97
602,87 – 603,04	26,98	616,03 – 616,19	27,73	629,19 – 629,35	28,48	642,34 – 642,51	29,23	655,50 – 655,67	29,98
603,05 – 603,21	26,99	616,20 – 616,37	27,74	629,36 – 629,53	28,49	642,52 – 642,69	29,24	655,68 – 655,84	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
655,85 – 656,02	30,00	669,01 – 669,18	30,75	682,17 – 682,33	31,50	695,33 – 695,49	32,25	708,48 – 708,65	33,00
656,03 – 656,19	30,01	669,19 – 669,35	30,76	682,34 – 682,51	31,51	695,50 – 695,67	32,26	708,66 – 708,83	33,01
656,20 – 656,37	30,02	669,36 – 669,53	30,77	682,52 – 682,69	31,52	695,68 – 695,84	32,27	708,84 – 709,00	33,02
656,38 – 656,54	30,03	669,54 – 669,70	30,78	682,70 – 682,86	31,53	695,85 – 696,02	32,28	709,01 – 709,18	33,03
656,55 – 656,72	30,04	669,71 – 669,88	30,79	682,87 – 683,04	31,54	696,03 – 696,19	32,29	709,19 – 709,35	33,04
656,73 – 656,90	30,05	669,89 – 670,05	30,80	683,05 – 683,21	31,55	696,20 – 696,37	32,30	709,36 – 709,53	33,05
656,91 – 657,07	30,06	670,06 – 670,23	30,81	683,22 – 683,39	31,56	696,38 – 696,54	32,31	709,54 – 709,70	33,06
657,08 – 657,25	30,07	670,24 – 670,40	30,82	683,40 – 683,56	31,57	696,55 – 696,72	32,32	709,71 – 709,88	33,07
657,26 – 657,42	30,08	670,41 – 670,58	30,83	683,57 – 683,74	31,58	696,73 – 696,90	32,33	709,89 – 710,05	33,08
657,43 – 657,60	30,09	670,59 – 670,76	30,84	683,75 – 683,91	31,59	696,91 – 697,07	32,34	710,06 – 710,23	33,09
657,61 – 657,77	30,10	670,77 – 670,93	30,85	683,92 – 684,09	31,60	697,08 – 697,25	32,35	710,24 – 710,40	33,10
657,78 – 657,95	30,11	670,94 – 671,11	30,86	684,10 – 684,26	31,61	697,26 – 697,42	32,36	710,41 – 710,58	33,11
657,96 – 658,12	30,12	671,12 – 671,28	30,87	684,27 – 684,44	31,62	697,43 – 697,60	32,37	710,59 – 710,76	33,12
658,13 – 658,30	30,13	671,29 – 671,46	30,88	684,45 – 684,62	31,63	697,61 – 697,77	32,38	710,77 – 710,93	33,13
658,31 – 658,47	30,14	671,47 – 671,63	30,89	684,63 – 684,79	31,64	697,78 – 697,95	32,39	710,94 – 711,11	33,14
658,48 – 658,65	30,15	671,64 – 671,81	30,90	684,80 – 684,97	31,65	697,96 – 698,12	32,40	711,12 – 711,28	33,15
658,66 – 658,83	30,16	671,82 – 671,98	30,91	684,98 – 685,15	31,66	698,13 – 698,30	32,41	711,29 – 711,46	33,16
658,84 – 659,00	30,17	671,99 – 672,16	30,92	685,15 – 685,32	31,67	698,31 – 698,47	32,42	711,47 – 711,63	33,17
659,01 – 659,18	30,18	672,17 – 672,33	30,93	685,33 – 685,49	31,68	698,48 – 698,65	32,43	711,64 – 711,81	33,18
659,19 – 659,35	30,19	672,34 – 672,51	30,94	685,50 – 685,67	31,69	698,66 – 698,83	32,44	711,82 – 711,98	33,19
659,36 – 659,53	30,20	672,52 – 672,69	30,95	685,68 – 685,84	31,70	698,84 – 699,00	32,45	711,99 – 712,16	33,20
659,54 – 659,70	30,21	672,70 – 672,86	30,96	685,85 – 686,02	31,71	699,01 – 699,18	32,46	712,17 – 712,33	33,21
659,71 – 659,88	30,22	672,87 – 673,04	30,97	686,03 – 686,19	31,72	699,19 – 699,35	32,47	712,34 – 712,51	33,22
659,89 – 660,05	30,23	673,05 – 673,21	30,98	686,20 – 686,37	31,73	699,36 – 699,53	32,48	712,52 – 712,69	33,23
660,06 – 660,23	30,24	673,22 – 673,39	30,99	686,38 – 686,54	31,74	699,54 – 699,70	32,49	712,70 – 712,86	33,24
660,24 – 660,40	30,25	673,40 – 673,56	31,00	686,55 – 686,72	31,75	699,71 – 699,88	32,50	712,87 – 713,04	33,25
660,41 – 660,58	30,26	673,57 – 673,74	31,01	686,73 – 686,90	31,76	699,89 – 700,05	32,51	713,05 – 713,21	33,26
660,59 – 660,76	30,27	673,75 – 673,91	31,02	686,91 – 687,07	31,77	700,06 – 700,23	32,52	713,22 – 713,39	33,27
660,77 – 660,93	30,28	673,92 – 674,09	31,03	687,08 – 687,25	31,78	700,24 – 700,40	32,53	713,40 – 713,56	33,28
660,94 – 661,11	30,29	674,10 – 674,26	31,04	687,26 – 687,42	31,79	700,41 – 700,58	32,54	713,57 – 713,74	33,29
661,12 – 661,28	30,30	674,27 – 674,44	31,05	687,43 – 687,60	31,80	700,59 – 700,76	32,55	713,75 – 713,91	33,30
661,29 – 661,46	30,31	674,45 – 674,62	31,06	687,61 – 687,77	31,81	700,77 – 700,93	32,56	713,92 – 714,09	33,31
661,47 – 661,63	30,32	674,63 – 674,79	31,07	687,78 – 687,95	31,82	700,94 – 701,11	32,57	714,10 – 714,26	33,32
661,64 – 661,81	30,33	674,80 – 674,97	31,08	687,96 – 688,12	31,83	701,12 – 701,28	32,58	714,27 – 714,44	33,33
661,82 – 661,98	30,34	674,98 – 675,14	31,09	688,13 – 688,30	31,84	701,29 – 701,46	32,59	714,45 – 714,62	33,34
661,99 – 662,16	30,35	675,15 – 675,32	31,10	688,31 – 688,47	31,85	701,47 – 701,63	32,60	714,63 – 714,79	33,35
662,17 – 662,33	30,36	675,33 – 675,49	31,11	688,48 – 688,65	31,86	701,64 – 701,81	32,61	714,80 – 714,97	33,36
662,34 – 662,51	30,37	675,50 – 675,67	31,12	688,66 – 688,83	31,87	701,82 – 701,98	32,62	714,98 – 715,14	33,37
662,52 – 662,69	30,38	675,68 – 675,84	31,13	688,84 – 689,00	31,88	701,99 – 702,16	32,63	715,15 – 715,32	33,38
662,70 – 662,86	30,39	675,85 – 676,02	31,14	689,01 – 689,18	31,89	702,17 – 702,33	32,64	715,33 – 715,49	33,39
662,87 – 663,04	30,40	676,03 – 676,19	31,15	689,19 – 689,35	31,90	702,34 – 702,51	32,65	715,50 – 715,67	33,40
663,05 – 663,21	30,41	676,20 – 676,37	31,16	689,36 – 689,53	31,91	702,52 – 702,69	32,66	715,68 – 715,84	33,41
663,22 – 663,39	30,42	676,38 – 676,54	31,17	689,54 – 689,70	31,92	702,70 – 702,86	32,67	715,85 – 716,02	33,42
663,40 – 663,56	30,43	676,55 – 676,72	31,18	689,71 – 689,88	31,93	702,87 – 703,04	32,68	716,03 – 716,19	33,43
663,57 – 663,74	30,44	676,73 – 676,90	31,19	689,89 – 690,05	31,94	703,05 – 703,21	32,69	716,20 – 716,37	33,44
663,75 – 663,91	30,45	676,91 – 677,07	31,20	690,06 – 690,23	31,95	703,22 – 703,39	32,70	716,38 – 716,54	33,45
663,92 – 664,09	30,46	677,08 – 677,25	31,21	690,24 – 690,40	31,96	703,40 – 703,56	32,71	716,55 – 716,72	33,46
664,10 – 664,26	30,47	677,26 – 677,42	31,22	690,41 – 690,58	31,97	703,57 – 703,74	32,72	716,73 – 716,90	33,47
664,27 – 664,44	30,48	677,43 – 677,60	31,23	690,59 – 690,76	31,98	703,75 – 703,91	32,73	716,91 – 717,07	33,48
664,45 – 664,62	30,49	677,61 – 677,77	31,24	690,77 – 690,93	31,99	703,92 – 704,09	32,74	717,08 – 717,25	33,49
664,63 – 664,79	30,50	677,78 – 677,95	31,25	690,94 – 691,11	32,00	704,10 – 704,26	32,75	717,26 – 717,42	33,50
664,80 – 664,97	30,51	677,96 – 678,12	31,26	691,12 – 691,28	32,01	704,27 – 704,44	32,76	717,43 – 717,60	33,51
664,98 – 665,14	30,52	678,13 – 678,30	31,27	691,29 – 691,46	32,02	704,45 – 704,62	32,77	717,61 – 717,77	33,52
665,15 – 665,32	30,53	678,31 – 678,47	31,28	691,47 – 691,63	32,03	704,63 – 704,79	32,78	717,78 – 717,95	33,53
665,33 – 665,49	30,54	678,48 – 678,65	31,29	691,64 – 691,81	32,04	704,80 – 704,97	32,79	717,96 – 718,12	33,54
665,50 – 665,67	30,55	678,66 – 678,83	31,30	691,82 – 691,98	32,05	704,98 – 705,14	32,80	718,13 – 718,30	33,55
665,68 – 665,84	30,56	678,84 – 679,00	31,31	691,99 – 692,16	32,06	705,15 – 705,32	32,81	718,31 – 718,47	33,56
665,85 – 666,02	30,57	679,01 – 679,18	31,32	692,17 – 692,33	32,07	705,33 – 705,49	32,82	718,48 – 718,65	33,57
666,03 – 666,19	30,58	679,19 – 679,35	31,33	692,34 – 692,51	32,08	705,50 – 705,67	32,83	718,66 – 718,83	33,58
666,20 – 666,37	30,59	679,36 – 679,53	31,34	692,52 – 692,69	32,09	705,68 – 705,84	32,84	718,84 – 719,00	33,59
666,38 – 666,54	30,60	679,54 – 679,70	31,35	692,70 – 692,86	32,10	705,85 – 706,02	32,85	719,01 – 719,18	33,60
666,55 – 666,72	30,61	679,71 – 679,88	31,36	692,87 – 693,04	32,11	706,03 – 706,19	32,86	719,19 – 719,35	33,61
666,73 – 666,90	30,62	679,89 – 680,05	31,37	693,05 – 693,21	32,12	706,20 – 706,37	32,87	719,36 – 719,53	33,62
666,91 – 667,07	30,63	680,06 – 680,23	31,38	693,22 – 693,39	32,13	706,38 – 706,54	32,88	719,54 – 719,70	33,63
667,08 – 667,25	30,64	680,24 – 680,40	31,39	693,40 – 693,56	32,14	706,55 – 706,72	32,89	719,71 – 719,88	33,64
667,26 – 667,42	30,65	680,41 – 680,58	31,40	693,57 – 693,74	32,15	706,73 – 706,90	32,90	719,89 – 720,05	33,65
667,43 – 667,60	30,66	680,59 – 680,76	31,41	693,75 – 693,91	32,16	706,91 – 707,07	32,91	720,06 – 720,23	33,66
667,61 – 667,77	30,67	680,77 – 680,93	31,42	693,92 – 694,09	32,17	707,08 – 707,25	32,92	720,24 – 720,40	33,67
667,78 – 667,95	30,68	680,94 – 681,11	31,43	694,10 – 694,26	32,18	707,26 – 707,42	32,93	720,41 – 720,58	33,68
667,96 – 668,12	30,69	681,12 – 681,28	31,44	694,27 – 694,44	32,19	707,43 – 707,60	32,94	720,59 – 720,76	33,69
668,13 – 668,30	30,70	681,29 – 681,46	31,45	694,45 – 694,62	32,20	707,61 – 707,77	32,95	720,77 – 720,93	33,70
668,31 – 668,47	30,71	681,47 – 681,63	31,46	694,63 – 694,79	32,21	707,78 – 707,95	32,96	720,94 – 721,11	33,71
668,48 – 668,65	30,72	681,64 – 681,81	31,47	694,80 – 694,97	32,22	707,96 – 708,12	32,97	721,12 – 721,28	33,72
668,66 – 668,83	30,73	681,82 – 681,98	31,48	694,98 – 695,14	32,23	708,13 – 708,30	32,98	721,29 – 721,46	33,73
668,84 – 669,00	30,74	681,99 – 682,16	31,49	695,15 – 695,32	32,24	708,31 – 708,47	32,99	721,47 – 721,63	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
721,64 – 721,81	33,75	734,80 – 734,97	34,50	747,96 – 748,12	35,25	761,12 – 761,28	36,00	774,27 – 774,44	36,75
721,82 – 721,98	33,76	734,98 – 735,14	34,51	748,13 – 748,30	35,26	761,29 – 761,46	36,01	774,45 – 774,62	36,76
722,99 – 722,16	33,77	735,15 – 735,32	34,52	748,31 – 748,47	35,27	761,47 – 761,63	36,02	774,63 – 774,79	36,77
722,17 – 722,33	33,78	735,33 – 735,49	34,53	748,48 – 748,65	35,28	761,64 – 761,81	36,03	774,80 – 774,97	36,78
722,34 – 722,51	33,79	735,50 – 735,67	34,54	748,66 – 748,83	35,29	761,82 – 761,98	36,04	774,98 – 775,14	36,79
722,52 – 722,69	33,80	735,68 – 735,84	34,55	748,84 – 749,00	35,30	761,99 – 762,16	36,05	775,15 – 775,32	36,80
722,70 – 722,86	33,81	735,85 – 736,02	34,56	749,01 – 749,18	35,31	762,17 – 762,33	36,06	775,33 – 775,49	36,81
722,87 – 723,04	33,82	736,03 – 736,19	34,57	749,19 – 749,35	35,32	762,34 – 762,51	36,07	775,50 – 775,67	36,82
723,05 – 723,21	33,83	736,20 – 736,37	34,58	749,36 – 749,53	35,33	762,52 – 762,69	36,08	775,68 – 775,84	36,83
723,22 – 723,39	33,84	736,38 – 736,54	34,59	749,54 – 749,70	35,34	762,70 – 762,86	36,09	775,85 – 776,02	36,84
723,40 – 723,56	33,85	736,55 – 736,72	34,60	749,71 – 749,88	35,35	762,87 – 763,04	36,10	776,03 – 776,19	36,85
723,57 – 723,74	33,86	736,73 – 736,90	34,61	749,89 – 750,05	35,36	763,05 – 763,21	36,11	776,20 – 776,37	36,86
723,75 – 723,91	33,87	736,91 – 737,07	34,62	750,06 – 750,23	35,37	763,22 – 763,39	36,12	776,38 – 776,54	36,87
723,92 – 724,09	33,88	737,08 – 737,25	34,63	750,24 – 750,40	35,38	763,40 – 763,56	36,13	776,55 – 776,72	36,88
724,10 – 724,26	33,89	737,26 – 737,42	34,64	750,41 – 750,58	35,39	763,57 – 763,74	36,14	776,73 – 776,90	36,89
724,27 – 724,44	33,90	737,43 – 737,60	34,65	750,59 – 750,76	35,40	763,75 – 763,91	36,15	776,91 – 777,07	36,90
724,45 – 724,62	33,91	737,61 – 737,77	34,66	750,77 – 750,93	35,41	763,92 – 764,09	36,16	777,08 – 777,25	36,91
724,63 – 724,79	33,92	737,78 – 737,95	34,67	750,94 – 751,11	35,42	764,10 – 764,26	36,17	777,26 – 777,42	36,92
724,80 – 724,97	33,93	737,96 – 738,12	34,68	751,12 – 751,28	35,43	764,27 – 764,44	36,18	777,43 – 777,60	36,93
724,98 – 725,14	33,94	738,13 – 738,30	34,69	751,29 – 751,46	35,44	764,45 – 764,62	36,19	777,61 – 777,77	36,94
725,15 – 725,32	33,95	738,31 – 738,47	34,70	751,47 – 751,63	35,45	764,63 – 764,79	36,20	777,78 – 777,95	36,95
725,33 – 725,49	33,96	738,48 – 738,65	34,71	751,64 – 751,81	35,46	764,80 – 764,97	36,21	777,96 – 778,12	36,96
725,50 – 725,67	33,97	738,66 – 738,83	34,72	751,82 – 751,98	35,47	764,98 – 765,14	36,22	778,13 – 778,30	36,97
725,68 – 725,84	33,98	738,84 – 739,00	34,73	751,99 – 752,16	35,48	765,15 – 765,32	36,23	778,31 – 778,47	36,98
725,85 – 726,02	33,99	739,01 – 739,18	34,74	752,17 – 752,33	35,49	765,33 – 765,49	36,24	778,48 – 778,65	36,99
726,03 – 726,19	34,00	739,19 – 739,35	34,75	752,34 – 752,51	35,50	765,50 – 765,67	36,25	778,66 – 778,83	37,00
726,20 – 726,37	34,01	739,36 – 739,53	34,76	752,52 – 752,69	35,51	765,68 – 765,84	36,26	778,84 – 779,00	37,01
726,38 – 726,54	34,02	739,54 – 739,70	34,77	752,70 – 752,86	35,52	765,85 – 766,02	36,27	779,01 – 779,18	37,02
726,55 – 726,72	34,03	739,71 – 739,88	34,78	752,87 – 753,04	35,53	766,03 – 766,19	36,28	779,19 – 779,35	37,03
726,73 – 726,90	34,04	739,89 – 740,05	34,79	753,05 – 753,21	35,54	766,20 – 766,37	36,29	779,36 – 779,53	37,04
726,91 – 727,07	34,05	740,06 – 740,23	34,80	753,22 – 753,39	35,55	766,38 – 766,54	36,30	779,54 – 779,70	37,05
727,08 – 727,25	34,06	740,24 – 740,40	34,81	753,40 – 753,56	35,56	766,55 – 766,72	36,31	779,71 – 779,88	37,06
727,26 – 727,42	34,07	740,41 – 740,58	34,82	753,57 – 753,74	35,57	766,73 – 766,90	36,32	779,89 – 780,05	37,07
727,43 – 727,60	34,08	740,59 – 740,76	34,83	753,75 – 753,91	35,58	766,91 – 767,07	36,33	780,06 – 780,23	37,08
727,61 – 727,77	34,09	740,77 – 740,93	34,84	753,92 – 754,09	35,59	767,08 – 767,25	36,34	780,24 – 780,40	37,09
727,78 – 727,95	34,10	740,94 – 741,11	34,85	754,10 – 754,26	35,60	767,26 – 767,42	36,35	780,41 – 780,58	37,10
727,96 – 728,12	34,11	741,12 – 741,28	34,86	754,27 – 754,44	35,61	767,43 – 767,60	36,36	780,59 – 780,76	37,11
728,13 – 728,30	34,12	741,29 – 741,46	34,87	754,45 – 754,62	35,62	767,61 – 767,77	36,37	780,77 – 780,93	37,12
728,31 – 728,47	34,13	741,47 – 741,63	34,88	754,63 – 754,79	35,63	767,78 – 767,95	36,38	780,94 – 781,11	37,13
728,48 – 728,65	34,14	741,64 – 741,81	34,89	754,80 – 754,97	35,64	767,96 – 768,12	36,39	781,12 – 781,28	37,14
728,66 – 728,83	34,15	741,82 – 741,98	34,90	754,98 – 755,14	35,65	768,13 – 768,30	36,40	781,29 – 781,46	37,15
728,84 – 729,00	34,16	741,99 – 742,16	34,91	755,15 – 755,32	35,66	768,31 – 768,47	36,41	781,47 – 781,63	37,16
729,01 – 729,18	34,17	742,17 – 742,33	34,92	755,33 – 755,49	35,67	768,48 – 768,65	36,42	781,64 – 781,81	37,17
729,19 – 729,35	34,18	742,34 – 742,51	34,93	755,50 – 755,67	35,68	768,66 – 768,83	36,43	781,82 – 781,98	37,18
729,36 – 729,53	34,19	742,52 – 742,69	34,94	755,68 – 755,84	35,69	768,84 – 769,00	36,44	781,99 – 782,16	37,19
729,54 – 729,70	34,20	742,70 – 742,86	34,95	755,85 – 756,02	35,70	769,01 – 769,18	36,45	782,17 – 782,33	37,20
729,71 – 729,88	34,21	742,87 – 743,04	34,96	756,03 – 756,19	35,71	769,19 – 769,35	36,46	782,34 – 782,51	37,21
729,89 – 730,05	34,22	743,05 – 743,21	34,97	756,20 – 756,37	35,72	769,36 – 769,53	36,47	782,52 – 782,69	37,22
730,06 – 730,23	34,23	743,22 – 743,39	34,98	756,38 – 756,54	35,73	769,54 – 769,70	36,48	782,70 – 782,86	37,23
730,24 – 730,40	34,24	743,40 – 743,56	34,99	756,55 – 756,72	35,74	769,71 – 769,88	36,49	782,87 – 783,04	37,24
730,41 – 730,58	34,25	743,57 – 743,74	35,00	756,73 – 756,90	35,75	769,89 – 770,05	36,50	783,05 – 783,21	37,25
730,59 – 730,76	34,26	743,75 – 743,91	35,01	756,91 – 757,07	35,76	770,06 – 770,23	36,51	783,22 – 783,39	37,26
730,77 – 730,93	34,27	743,92 – 744,09	35,02	757,08 – 757,25	35,77	770,24 – 770,40	36,52	783,40 – 783,56	37,27
730,94 – 731,11	34,28	744,10 – 744,26	35,03	757,26 – 757,42	35,78	770,41 – 770,58	36,53	783,57 – 783,74	37,28
731,12 – 731,28	34,29	744,27 – 744,44	35,04	757,43 – 757,60	35,79	770,59 – 770,76	36,54	783,75 – 783,91	37,29
731,29 – 731,46	34,30	744,45 – 744,62	35,05	757,61 – 757,77	35,80	770,77 – 770,93	36,55	783,92 – 784,09	37,30
731,47 – 731,63	34,31	744,63 – 744,79	35,06	757,78 – 757,95	35,81	770,94 – 771,11	36,56	784,10 – 784,26	37,31
731,64 – 731,81	34,32	744,80 – 744,97	35,07	757,96 – 758,12	35,82	771,12 – 771,28	36,57	784,27 – 784,44	37,32
731,82 – 731,98	34,33	744,98 – 745,14	35,08	758,13 – 758,30	35,83	771,29 – 771,46	36,58	784,45 – 784,62	37,33
731,99 – 732,16	34,34	745,15 – 745,32	35,09	758,31 – 758,47	35,84	771,47 – 771,63	36,59	784,63 – 784,79	37,34
732,17 – 732,33	34,35	745,33 – 745,49	35,10	758,48 – 758,65	35,85	771,64 – 771,81	36,60	784,80 – 784,97	37,35
732,34 – 732,51	34,36	745,50 – 745,67	35,11	758,66 – 758,83	35,86	771,82 – 771,98	36,61	784,98 – 785,14	37,36
732,52 – 732,69	34,37	745,68 – 745,84	35,12	758,84 – 759,00	35,87	771,99 – 772,16	36,62	785,15 – 785,32	37,37
732,70 – 732,86	34,38	745,85 – 746,02	35,13	759,01 – 759,18	35,88	772,17 – 772,33	36,63	785,33 – 785,49	37,38
732,87 – 733,04	34,39	746,03 – 746,19	35,14	759,19 – 759,35	35,89	772,34 – 772,51	36,64	785,50 – 785,67	37,39
733,05 – 733,21	34,40	746,20 – 746,37	35,15	759,36 – 759,53	35,90	772,52 – 772,69	36,65	785,68 – 785,84	37,40
733,22 – 733,39	34,41	746,38 – 746,54	35,16	759,54 – 759,70	35,91	772,70 – 772,86	36,66	785,85 – 786,02	37,41
733,40 – 733,56	34,42	746,55 – 746,72	35,17	759,71 – 759,88	35,92	772,87 – 773,04	36,67	786,03 – 786,19	37,42
733,57 – 733,74	34,43	746,73 – 746,90	35,18	759,89 – 760,05	35,93	773,05 – 773,21	36,68	786,20 – 786,37	37,43
733,75 – 733,91	34,44	746,91 – 747,07	35,19	760,06 – 760,23	35,94	773,22 – 773,39	36,69	786,38 – 786,54	37,44
733,92 – 734,09	34,45	747,08 – 747,25	35,20	760,24 – 760,40	35,95	773,40 – 773,56	36,70	786,55 – 786,72	37,45
734,10 – 734,26	34,46	747,26 – 747,42	35,21	760,41 – 760,58	35,96	773,57 – 773,74	36,71	786,73 – 786,90	37,46
734,27 – 734,44	34,47	747,43 – 747,60	35,22	760,59 – 760,76	35,97	773,75 – 773,91	36,72	786,91 – 787,07	37,47
734,45 – 734,62	34,48	747,61 – 747,77	35,23	760,77 – 760,93	35,98	773,92 – 774,09	36,73	787,08 – 787,25	37,48
734,63 – 734,79	34,49	747,78 – 747,95	35,24	760,94 – 761,11	35,99	774,10 – 774,26	36,74	787,26 – 787,42	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
787,43 – 787,60	37,50	800,59 – 800,76	38,25	813,75 – 813,91	39,00	826,91 – 827,07	39,75	840,06 – 840,23	40,50
787,61 – 787,77	37,51	800,77 – 800,93	38,26	813,92 – 814,09	39,01	827,08 – 827,25	39,76	840,24 – 840,40	40,51
787,78 – 787,95	37,52	800,94 – 801,11	38,27	814,10 – 814,26	39,02	827,26 – 827,42	39,77	840,41 – 840,58	40,52
787,96 – 788,12	37,53	801,12 – 801,28	38,28	814,27 – 814,44	39,03	827,43 – 827,60	39,78	840,59 – 840,76	40,53
788,13 – 788,30	37,54	801,29 – 801,46	38,29	814,45 – 814,62	39,04	827,61 – 827,77	39,79	840,77 – 840,93	40,54
788,31 – 788,47	37,55	801,47 – 801,63	38,30	814,63 – 814,79	39,05	827,78 – 827,95	39,80	840,94 – 841,11	40,55
788,48 – 788,65	37,56	801,64 – 801,81	38,31	814,80 – 814,97	39,06	827,96 – 828,12	39,81	841,12 – 841,28	40,56
788,66 – 788,83	37,57	801,82 – 801,98	38,32	814,98 – 815,14	39,07	828,13 – 828,30	39,82	841,29 – 841,46	40,57
788,84 – 789,00	37,58	801,99 – 802,16	38,33	815,15 – 815,32	39,08	828,31 – 828,47	39,83	841,47 – 841,63	40,58
789,01 – 789,18	37,59	802,17 – 802,33	38,34	815,33 – 815,49	39,09	828,48 – 828,65	39,84	841,64 – 841,81	40,59
789,19 – 789,35	37,60	802,34 – 802,51	38,35	815,50 – 815,67	39,10	828,66 – 828,83	39,85	841,82 – 841,98	40,60
789,36 – 789,53	37,61	802,52 – 802,69	38,36	815,68 – 815,84	39,11	828,84 – 829,00	39,86	841,99 – 842,16	40,61
789,54 – 789,70	37,62	802,70 – 802,86	38,37	815,85 – 816,02	39,12	829,01 – 829,18	39,87	842,17 – 842,33	40,62
789,71 – 789,88	37,63	802,87 – 803,04	38,38	816,03 – 816,19	39,13	829,19 – 829,35	39,88	842,34 – 842,51	40,63
789,89 – 790,05	37,64	803,05 – 803,21	38,39	816,20 – 816,37	39,14	829,36 – 829,53	39,89	842,52 – 842,69	40,64
790,06 – 790,23	37,65	803,22 – 803,39	38,40	816,38 – 816,54	39,15	829,54 – 829,70	39,90	842,70 – 842,86	40,65
790,24 – 790,40	37,66	803,40 – 803,56	38,41	816,55 – 816,72	39,16	829,71 – 829,88	39,91	842,87 – 843,04	40,66
790,41 – 790,58	37,67	803,57 – 803,74	38,42	816,73 – 816,90	39,17	829,89 – 830,05	39,92	843,05 – 843,21	40,67
790,59 – 790,76	37,68	803,75 – 803,91	38,43	816,91 – 817,07	39,18	830,06 – 830,23	39,93	843,22 – 843,39	40,68
790,77 – 790,93	37,69	803,92 – 804,09	38,44	817,08 – 817,25	39,19	830,24 – 830,40	39,94	843,40 – 843,56	40,69
790,94 – 791,11	37,70	804,10 – 804,26	38,45	817,26 – 817,42	39,20	830,41 – 830,58	39,95	843,57 – 843,74	40,70
791,12 – 791,28	37,71	804,27 – 804,44	38,46	817,43 – 817,60	39,21	830,59 – 830,76	39,96	843,75 – 843,91	40,71
791,29 – 791,46	37,72	804,45 – 804,62	38,47	817,61 – 817,77	39,22	830,77 – 830,93	39,97	843,92 – 844,09	40,72
791,47 – 791,63	37,73	804,63 – 804,79	38,48	817,78 – 817,95	39,23	830,94 – 831,11	39,98	844,10 – 844,26	40,73
791,64 – 791,81	37,74	804,80 – 804,97	38,49	817,96 – 818,12	39,24	831,12 – 831,28	39,99	844,27 – 844,44	40,74
791,82 – 791,98	37,75	804,98 – 805,14	38,50	818,13 – 818,30	39,25	831,29 – 831,46	40,00	844,45 – 844,62	40,75
791,99 – 792,16	37,76	805,15 – 805,32	38,51	818,31 – 818,47	39,26	831,47 – 831,63	40,01	844,63 – 844,79	40,76
792,17 – 792,33	37,77	805,33 – 805,49	38,52	818,48 – 818,65	39,27	831,64 – 831,81	40,02	844,80 – 844,97	40,77
792,34 – 792,51	37,78	805,50 – 805,67	38,53	818,66 – 818,83	39,28	831,82 – 831,98	40,03	844,98 – 845,14	40,78
792,52 – 792,69	37,79	805,68 – 805,84	38,54	818,84 – 819,00	39,29	831,99 – 832,16	40,04	845,15 – 845,32	40,79
792,70 – 792,86	37,80	805,85 – 806,02	38,55	819,01 – 819,18	39,30	832,17 – 832,33	40,05	845,33 – 845,49	40,80
792,87 – 793,04	37,81	806,03 – 806,19	38,56	819,19 – 819,35	39,31	832,34 – 832,51	40,06	845,50 – 845,67	40,81
793,05 – 793,21	37,82	806,20 – 806,37	38,57	819,36 – 819,53	39,32	832,52 – 832,69	40,07	845,68 – 845,84	40,82
793,22 – 793,39	37,83	806,38 – 806,54	38,58	819,54 – 819,70	39,33	832,70 – 832,86	40,08	845,85 – 846,02	40,83
793,40 – 793,56	37,84	806,55 – 806,72	38,59	819,71 – 819,88	39,34	832,87 – 833,04	40,09	846,03 – 846,19	40,84
793,57 – 793,74	37,85	806,73 – 806,90	38,60	819,89 – 820,05	39,35	833,05 – 833,21	40,10	846,20 – 846,37	40,85
793,75 – 793,91	37,86	806,91 – 807,07	38,61	820,06 – 820,23	39,36	833,22 – 833,39	40,11	846,38 – 846,54	40,86
793,92 – 794,09	37,87	807,08 – 807,25	38,62	820,24 – 820,40	39,37	833,40 – 833,56	40,12	846,55 – 846,72	40,87
794,10 – 794,26	37,88	807,26 – 807,42	38,63	820,41 – 820,58	39,38	833,57 – 833,74	40,13	846,73 – 846,90	40,88
794,27 – 794,44	37,89	807,43 – 807,60	38,64	820,59 – 820,76	39,39	833,75 – 833,91	40,14	846,91 – 847,07	40,89
794,45 – 794,62	37,90	807,61 – 807,77	38,65	820,77 – 820,93	39,40	833,92 – 834,09	40,15	847,08 – 847,25	40,90
794,63 – 794,79	37,91	807,78 – 807,95	38,66	820,94 – 821,11	39,41	834,10 – 834,26	40,16	847,26 – 847,42	40,91
794,80 – 794,97	37,92	807,96 – 808,12	38,67	821,12 – 821,28	39,42	834,27 – 834,44	40,17	847,43 – 847,60	40,92
794,98 – 795,14	37,93	808,13 – 808,30	38,68	821,29 – 821,46	39,43	834,45 – 834,62	40,18	847,61 – 847,77	40,93
795,15 – 795,32	37,94	808,31 – 808,47	38,69	821,47 – 821,63	39,44	834,63 – 834,79	40,19	847,78 – 847,95	40,94
795,33 – 795,49	37,95	808,48 – 808,65	38,70	821,64 – 821,81	39,45	834,80 – 834,97	40,20	847,96 – 848,12	40,95
795,50 – 795,67	37,96	808,66 – 808,83	38,71	821,82 – 821,98	39,46	834,98 – 835,14	40,21	848,13 – 848,30	40,96
795,68 – 795,84	37,97	808,84 – 809,00	38,72	821,99 – 822,16	39,47	835,15 – 835,32	40,22	848,31 – 848,47	40,97
795,85 – 796,02	37,98	809,01 – 809,18	38,73	822,17 – 822,33	39,48	835,33 – 835,49	40,23	848,48 – 848,65	40,98
796,03 – 796,19	37,99	809,19 – 809,35	38,74	822,34 – 822,51	39,49	835,50 – 835,67	40,24	848,66 – 848,83	40,99
796,20 – 796,37	38,00	809,36 – 809,53	38,75	822,52 – 822,69	39,50	835,68 – 835,84	40,25	848,84 – 849,00	41,00
796,38 – 796,54	38,01	809,54 – 809,70	38,76	822,70 – 822,86	39,51	835,85 – 836,02	40,26	849,01 – 849,18	41,01
796,55 – 796,72	38,02	809,71 – 809,88	38,77	822,87 – 823,04	39,52	836,03 – 836,19	40,27	849,19 – 849,35	41,02
796,73 – 796,90	38,03	809,89 – 810,05	38,78	823,05 – 823,21	39,53	836,20 – 836,37	40,28	849,36 – 849,53	41,03
796,91 – 797,07	38,04	810,06 – 810,23	38,79	823,22 – 823,39	39,54	836,38 – 836,54	40,29	849,54 – 849,70	41,04
797,08 – 797,25	38,05	810,24 – 810,40	38,80	823,40 – 823,56	39,55	836,55 – 836,72	40,30	849,71 – 849,88	41,05
797,26 – 797,42	38,06	810,41 – 810,58	38,81	823,57 – 823,74	39,56	836,73 – 836,90	40,31	849,89 – 850,05	41,06
797,43 – 797,60	38,07	810,59 – 810,76	38,82	823,75 – 823,91	39,57	836,91 – 837,07	40,32	850,06 – 850,23	41,07
797,61 – 797,77	38,08	810,77 – 810,93	38,83	823,92 – 824,09	39,58	837,08 – 837,25	40,33	850,24 – 850,40	41,08
797,78 – 797,95	38,09	810,94 – 811,11	38,84	824,10 – 824,26	39,59	837,26 – 837,42	40,34	850,41 – 850,58	41,09
797,96 – 798,12	38,10	811,12 – 811,28	38,85	824,27 – 824,44	39,60	837,43 – 837,60	40,35	850,59 – 850,76	41,10
798,13 – 798,30	38,11	811,29 – 811,46	38,86	824,45 – 824,62	39,61	837,61 – 837,77	40,36	850,77 – 850,93	41,11
798,31 – 798,47	38,12	811,47 – 811,63	38,87	824,63 – 824,79	39,62	837,78 – 837,95	40,37	850,94 – 851,11	41,12
798,48 – 798,65	38,13	811,64 – 811,81	38,88	824,80 – 824,97	39,63	837,96 – 838,12	40,38	851,12 – 851,28	41,13
798,66 – 798,83	38,14	811,82 – 811,98	38,89	824,98 – 825,14	39,64	838,13 – 838,30	40,39	851,29 – 851,46	41,14
798,84 – 799,00	38,15	811,99 – 812,16	38,90	825,15 – 825,32	39,65	838,31 – 838,47	40,40	851,47 – 851,63	41,15
799,01 – 799,18	38,16	812,17 – 812,33	38,91	825,33 – 825,49	39,66	838,48 – 838,65	40,41	851,64 – 851,81	41,16
799,19 – 799,35	38,17	812,34 – 812,51	38,92	825,50 – 825,67	39,67	838,66 – 838,83	40,42	851,82 – 851,98	41,17
799,36 – 799,53	38,18	812,52 – 812,69	38,93	825,68 – 825,84	39,68	838,84 – 839,00	40,43	851,99 – 852,16	41,18
799,54 – 799,70	38,19	812,70 – 812,86	38,94	825,85 – 826,02	39,69	839,01 – 839,18	40,44	852,17 – 852,33	41,19
799,71 – 799,88	38,20	812,87 – 813,04	38,95	826,03 – 826,19	39,70	839,19 – 839,35	40,45	852,34 – 852,51	41,20
799,89 – 800,05	38,21	813,05 – 813,21	38,96	826,20 – 826,37	39,71	839,36 – 839,53	40,46	852,52 – 852,69	41,21
800,06 – 800,23	38,22	813,22 – 813,39	38,97	826,38 – 826,54	39,72	839,54 – 839,70	40,47	852,70 – 852,86	41,22
800,24 – 800,40	38,23	813,40 – 813,56	38,98	826,55 – 826,72	39,73	839,71 – 839,88	40,48	852,87 – 853,04	41,23
800,41 – 800,58	38,24	813,57 – 813,74	38,99	826,73 – 826,90	39,74	839,89 – 840,05	40,49	853,05 – 853,21	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
853,22 – 853,39	41,25	866,38 – 866,54	42,00	879,54 – 879,70	42,75	892,70 – 892,86	43,50	905,85 – 906,02	44,25
853,40 – 853,56	41,26	866,55 – 866,72	42,01	879,71 – 879,88	42,76	892,87 – 893,04	43,51	906,03 – 906,19	44,26
853,57 – 853,74	41,27	866,73 – 866,90	42,02	879,89 – 880,05	42,77	893,05 – 893,21	43,52	906,20 – 906,37	44,27
853,75 – 853,91	41,28	866,91 – 867,07	42,03	880,06 – 880,23	42,78	893,22 – 893,39	43,53	906,38 – 906,54	44,28
853,92 – 854,09	41,29	867,08 – 867,25	42,04	880,24 – 880,40	42,79	893,40 – 893,56	43,54	906,55 – 906,72	44,29
854,10 – 854,26	41,30	867,26 – 867,42	42,05	880,41 – 880,58	42,80	893,57 – 893,74	43,55	906,73 – 906,90	44,30
854,27 – 854,44	41,31	867,43 – 867,60	42,06	880,59 – 880,76	42,81	893,75 – 893,91	43,56	906,91 – 907,07	44,31
854,45 – 854,62	41,32	867,61 – 867,77	42,07	880,77 – 880,93	42,82	893,92 – 894,09	43,57	907,08 – 907,25	44,32
854,63 – 854,79	41,33	867,78 – 867,95	42,08	880,94 – 881,11	42,83	894,10 – 894,26	43,58	907,26 – 907,42	44,33
854,80 – 854,97	41,34	867,96 – 868,12	42,09	881,12 – 881,28	42,84	894,27 – 894,44	43,59	907,43 – 907,60	44,34
854,98 – 855,14	41,35	868,13 – 868,30	42,10	881,29 – 881,46	42,85	894,45 – 894,62	43,60	907,61 – 907,77	44,35
855,15 – 855,32	41,36	868,31 – 868,47	42,11	881,47 – 881,63	42,86	894,63 – 894,79	43,61	907,78 – 907,95	44,36
855,33 – 855,49	41,37	868,48 – 868,65	42,12	881,64 – 881,81	42,87	894,80 – 894,97	43,62	907,96 – 908,12	44,37
855,50 – 855,67	41,38	868,66 – 868,83	42,13	881,82 – 881,98	42,88	894,98 – 895,14	43,63	908,13 – 908,30	44,38
855,68 – 855,84	41,39	868,84 – 869,00	42,14	881,99 – 882,16	42,89	895,15 – 895,32	43,64	908,31 – 908,47	44,39
855,85 – 856,02	41,40	869,01 – 869,18	42,15	882,17 – 882,33	42,90	895,33 – 895,49	43,65	908,48 – 908,65	44,40
856,03 – 856,19	41,41	869,19 – 869,35	42,16	882,34 – 882,51	42,91	895,50 – 895,67	43,66	908,66 – 908,83	44,41
856,20 – 856,37	41,42	869,36 – 869,53	42,17	882,52 – 882,69	42,92	895,68 – 895,84	43,67	908,84 – 909,00	44,42
856,38 – 856,54	41,43	869,54 – 869,70	42,18	882,70 – 882,86	42,93	895,85 – 896,02	43,68	909,01 – 909,18	44,43
856,55 – 856,72	41,44	869,71 – 869,88	42,19	882,87 – 883,04	42,94	896,03 – 896,19	43,69	909,19 – 909,35	44,44
856,73 – 856,90	41,45	869,89 – 870,05	42,20	883,05 – 883,21	42,95	896,20 – 896,37	43,70	909,36 – 909,53	44,45
856,91 – 857,07	41,46	870,06 – 870,23	42,21	883,22 – 883,39	42,96	896,38 – 896,54	43,71	909,54 – 909,70	44,46
857,08 – 857,25	41,47	870,24 – 870,40	42,22	883,40 – 883,56	42,97	896,55 – 896,72	43,72	909,71 – 909,88	44,47
857,26 – 857,42	41,48	870,41 – 870,58	42,23	883,57 – 883,74	42,98	896,73 – 896,90	43,73	909,89 – 910,05	44,48
857,43 – 857,60	41,49	870,59 – 870,76	42,24	883,75 – 883,91	42,99	896,91 – 897,07	43,74	910,06 – 910,23	44,49
857,61 – 857,77	41,50	870,77 – 870,93	42,25	883,92 – 884,09	43,00	897,08 – 897,25	43,75	910,24 – 910,40	44,50
857,78 – 857,95	41,51	870,94 – 871,11	42,26	884,10 – 884,26	43,01	897,26 – 897,42	43,76	910,41 – 910,58	44,51
857,96 – 858,12	41,52	871,12 – 871,28	42,27	884,27 – 884,44	43,02	897,43 – 897,60	43,77	910,59 – 910,76	44,52
858,13 – 858,30	41,53	871,29 – 871,46	42,28	884,45 – 884,62	43,03	897,61 – 897,77	43,78	910,77 – 910,93	44,53
858,31 – 858,47	41,54	871,47 – 871,63	42,29	884,63 – 884,79	43,04	897,78 – 897,95	43,79	910,94 – 911,11	44,54
858,48 – 858,65	41,55	871,64 – 871,81	42,30	884,80 – 884,97	43,05	897,96 – 898,12	43,80	911,12 – 911,28	44,55
858,66 – 858,83	41,56	871,82 – 871,98	42,31	884,98 – 885,14	43,06	898,13 – 898,30	43,81	911,29 – 911,46	44,56
858,84 – 859,00	41,57	872,16 – 872,33	42,32	885,15 – 885,32	43,07	898,31 – 898,47	43,82	911,47 – 911,63	44,57
859,01 – 859,18	41,58	872,34 – 872,51	42,33	885,33 – 885,49	43,08	898,48 – 898,65	43,83	911,64 – 911,81	44,58
859,19 – 859,35	41,59	872,52 – 872,69	42,34	885,50 – 885,67	43,09	898,66 – 898,83	43,84	911,82 – 911,98	44,59
859,36 – 859,53	41,60	872,70 – 872,86	42,35	885,68 – 885,84	43,10	898,84 – 899,00	43,85	911,99 – 912,16	44,60
859,54 – 859,70	41,61	872,87 – 873,04	42,36	885,85 – 886,02	43,11	899,01 – 899,18	43,86	912,17 – 912,33	44,61
859,71 – 859,88	41,62	873,05 – 873,21	42,37	886,03 – 886,19	43,12	899,19 – 899,35	43,87	912,34 – 912,51	44,62
859,89 – 860,05	41,63	873,22 – 873,39	42,38	886,20 – 886,37	43,13	899,36 – 899,53	43,88	912,52 – 912,69	44,63
860,06 – 860,23	41,64	873,40 – 873,56	42,39	886,38 – 886,54	43,14	899,54 – 899,70	43,89	912,70 – 912,86	44,64
860,24 – 860,40	41,65	873,57 – 873,74	42,40	886,55 – 886,72	43,15	899,71 – 899,88	43,90	912,87 – 913,04	44,65
860,41 – 860,58	41,66	873,75 – 873,91	42,41	886,73 – 886,90	43,16	899,89 – 900,05	43,91	913,05 – 913,21	44,66
860,59 – 860,76	41,67	873,92 – 874,09	42,42	886,91 – 887,07	43,17	900,06 – 900,23	43,92	913,22 – 913,39	44,67
860,77 – 860,93	41,68	874,10 – 874,26	42,43	887,08 – 887,25	43,18	900,24 – 900,40	43,93	913,40 – 913,56	44,68
860,94 – 861,11	41,69	874,27 – 874,44	42,44	887,26 – 887,42	43,19	900,41 – 900,58	43,94	913,57 – 913,74	44,69
861,12 – 861,28	41,70	874,45 – 874,62	42,45	887,43 – 887,60	43,20	900,59 – 900,76	43,95	913,75 – 913,91	44,70
861,29 – 861,46	41,71	874,63 – 874,79	42,46	887,61 – 887,77	43,21	900,77 – 900,93	43,96	913,92 – 914,09	44,71
861,47 – 861,63	41,72	874,80 – 874,97	42,47	887,78 – 887,95	43,22	900,94 – 901,11	43,97	914,10 – 914,26	44,72
861,64 – 861,81	41,73	874,98 – 875,14	42,48	887,96 – 888,12	43,23	901,12 – 901,28	43,98	914,27 – 914,44	44,73
861,82 – 861,98	41,74	875,15 – 875,32	42,49	888,13 – 888,30	43,24	901,29 – 901,46	43,99	914,45 – 914,62	44,74
861,99 – 862,16	41,75	875,33 – 875,49	42,50	888,31 – 888,47	43,25	901,47 – 901,63	44,00	914,63 – 914,79	44,75
862,17 – 862,33	41,76	875,50 – 875,67	42,51	888,48 – 888,65	43,26	901,64 – 901,81	44,01	914,80 – 914,97	44,76
862,34 – 862,51	41,77	875,68 – 875,84	42,52	888,66 – 888,83	43,27	901,82 – 901,98	44,02	914,98 – 915,14	44,77
862,52 – 862,69	41,78	875,85 – 876,02	42,53	888,84 – 889,00	43,28	901,99 – 902,16	44,03	915,15 – 915,32	44,78
862,70 – 862,86	41,79	876,03 – 876,19	42,54	889,01 – 889,18	43,29	902,17 – 902,33	44,04	915,33 – 915,49	44,79
862,87 – 863,04	41,80	876,20 – 876,37	42,55	889,19 – 889,35	43,30	902,34 – 902,51	44,05	915,50 – 915,67	44,80
863,05 – 863,21	41,81	876,38 – 876,54	42,56	889,36 – 889,53	43,31	902,52 – 902,69	44,06	915,68 – 915,84	44,81
863,22 – 863,39	41,82	876,55 – 876,72	42,57	889,54 – 889,70	43,32	902,70 – 902,86	44,07	915,85 – 916,02	44,82
863,40 – 863,56	41,83	876,73 – 876,90	42,58	889,71 – 889,88	43,33	902,87 – 903,04	44,08	916,03 – 916,19	44,83
863,57 – 863,74	41,84	877,08 – 877,25	42,59	889,89 – 890,05	43,34	903,05 – 903,21	44,09	916,20 – 916,37	44,84
863,75 – 863,91	41,85	877,26 – 877,42	42,60	890,06 – 890,23	43,35	903,22 – 903,39	44,10	916,38 – 916,54	44,85
863,92 – 864,09	41,86	877,43 – 877,60	42,61	890,24 – 890,40	43,36	903,40 – 903,56	44,11	916,55 – 916,72	44,86
864,10 – 864,26	41,87	877,61 – 877,77	42,62	890,41 – 890,58	43,37	903,57 – 903,74	44,12	916,73 – 916,90	44,87
864,27 – 864,44	41,88	877,78 – 877,95	42,63	890,59 – 890,76	43,38	903,75 – 903,91	44,13	916,91 – 917,07	44,88
864,45 – 864,62	41,89	877,96 – 878,12	42,64	890,77 – 890,93	43,39	903,92 – 904,09	44,14	917,08 – 917,25	44,89
864,63 – 864,79	41,90	878,13 – 878,30	42,65	890,94 – 891,11	43,40	904,10 – 904,26	44,15	917,26 – 917,42	44,90
864,80 – 864,97	41,91	878,31 – 878,47	42,66	891,12 – 891,28	43,41	904,27 – 904,44	44,16	917,43 – 917,60	44,91
864,98 – 865,14	41,92	878,48 – 878,65	42,67	891,29 – 891,46	43,42	904,45 – 904,62	44,17	917,61 – 917,77	44,92
865,15 – 865,32	41,93	878,66 – 878,83	42,68	891,47 – 891,63	43,43	904,63 – 904,79	44,18	917,78 – 917,95	44,93
865,33 – 865,49	41,94	878,84 – 879,00	42,69	891,64 – 891,81	43,44	904,80 – 904,97	44,19	917,96 – 918,12	44,94
865,50 – 865,67	41,95	879,01 – 879,18	42,70	891,82 – 891,98	43,45	904,98 – 905,14	44,20	918,13 – 918,30	44,95
865,68 – 865,84	41,96	879,19 – 879,35	42,71	891,99 – 892,16	43,46	905,15 – 905,32	44,21	918,31 – 918,47	44,96
865,85 – 866,02	41,97	879,36 – 879,53	42,72	892,17 – 892,33	43,47	905,33 – 905,49	44,22	918,48 – 918,65	44,97
866,03 – 866,19	41,98	879,54 – 879,70	42,73	892,34 – 892,51	43,48	905,50 – 905,67	44,23	918,66 – 918,83	44,98
866,20 – 866,37	41,99	879,71 – 879,88	42,74	892,52 – 892,69	43,49	905,68 – 905,84	44,24	918,84 – 919,00	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
919,01 – 919,18	45,00	932,17 – 932,33	45,75	945,33 – 945,49	46,50	958,48 – 958,65	47,25	971,64 – 971,81	48,00
919,19 – 919,35	45,01	932,34 – 932,51	45,76	945,50 – 945,67	46,51	958,66 – 958,83	47,26	971,82 – 971,98	48,01
919,36 – 919,53	45,02	932,52 – 932,69	45,77	945,68 – 945,84	46,52	958,84 – 959,00	47,27	971,99 – 972,16	48,02
919,54 – 919,70	45,03	932,70 – 932,86	45,78	945,85 – 946,02	46,53	959,01 – 959,18	47,28	972,17 – 972,33	48,03
919,71 – 919,88	45,04	932,87 – 933,04	45,79	946,03 – 946,19	46,54	959,19 – 959,35	47,29	972,34 – 972,51	48,04
919,89 – 920,05	45,05	933,05 – 933,21	45,80	946,20 – 946,37	46,55	959,36 – 959,53	47,30	972,52 – 972,69	48,05
920,06 – 920,23	45,06	933,22 – 933,39	45,81	946,38 – 946,54	46,56	959,54 – 959,70	47,31	972,70 – 972,86	48,06
920,24 – 920,40	45,07	933,40 – 933,56	45,82	946,55 – 946,72	46,57	959,71 – 959,88	47,32	972,87 – 973,04	48,07
920,41 – 920,58	45,08	933,57 – 933,74	45,83	946,73 – 946,90	46,58	959,89 – 960,05	47,33	973,05 – 973,21	48,08
920,59 – 920,76	45,09	933,75 – 933,91	45,84	946,91 – 947,07	46,59	960,06 – 960,23	47,34	973,22 – 973,39	48,09
920,77 – 920,93	45,10	933,92 – 934,09	45,85	947,08 – 947,25	46,60	960,24 – 960,40	47,35	973,40 – 973,56	48,10
920,94 – 921,11	45,11	934,10 – 934,26	45,86	947,26 – 947,42	46,61	960,41 – 960,58	47,36	973,57 – 973,74	48,11
921,12 – 921,28	45,12	934,27 – 934,44	45,87	947,43 – 947,60	46,62	960,59 – 960,76	47,37	973,75 – 973,91	48,12
921,29 – 921,46	45,13	934,45 – 934,62	45,88	947,61 – 947,77	46,63	960,77 – 960,93	47,38	973,92 – 974,09	48,13
921,47 – 921,63	45,14	934,63 – 934,79	45,89	947,78 – 947,95	46,64	960,94 – 961,11	47,39	974,10 – 974,26	48,14
921,64 – 921,81	45,15	934,80 – 934,97	45,90	947,96 – 948,12	46,65	961,12 – 961,28	47,40	974,27 – 974,44	48,15
921,82 – 921,98	45,16	934,98 – 935,14	45,91	948,13 – 948,30	46,66	961,29 – 961,46	47,41	974,45 – 974,62	48,16
921,99 – 922,16	45,17	935,15 – 935,32	45,92	948,31 – 948,47	46,67	961,47 – 961,63	47,42	974,63 – 974,79	48,17
922,17 – 922,33	45,18	935,33 – 935,49	45,93	948,48 – 948,65	46,68	961,64 – 961,81	47,43	974,80 – 974,97	48,18
922,34 – 922,51	45,19	935,50 – 935,67	45,94	948,66 – 948,83	46,69	961,82 – 961,98	47,44	974,98 – 975,14	48,19
922,52 – 922,69	45,20	935,68 – 935,84	45,95	948,84 – 949,00	46,70	961,99 – 962,16	47,45	975,15 – 975,32	48,20
922,70 – 922,86	45,21	935,85 – 936,02	45,96	949,01 – 949,18	46,71	962,17 – 962,33	47,46	975,33 – 975,49	48,21
922,87 – 923,04	45,22	936,03 – 936,19	45,97	949,19 – 949,35	46,72	962,34 – 962,51	47,47	975,50 – 975,67	48,22
923,05 – 923,21	45,23	936,20 – 936,37	45,98	949,36 – 949,53	46,73	962,52 – 962,69	47,48	975,68 – 975,84	48,23
923,22 – 923,39	45,24	936,38 – 936,54	45,99	949,54 – 949,70	46,74	962,70 – 962,86	47,49	975,85 – 976,02	48,24
923,40 – 923,56	45,25	936,55 – 936,72	46,00	949,71 – 949,88	46,75	962,87 – 963,04	47,50	976,03 – 976,19	48,25
923,57 – 923,74	45,26	936,73 – 936,90	46,01	949,89 – 950,05	46,76	963,05 – 963,21	47,51	976,20 – 976,37	48,26
923,75 – 923,91	45,27	936,91 – 937,07	46,02	950,06 – 950,23	46,77	963,22 – 963,39	47,52	976,38 – 976,54	48,27
923,92 – 924,09	45,28	937,08 – 937,25	46,03	950,24 – 950,40	46,78	963,40 – 963,56	47,53	976,55 – 976,72	48,28
924,10 – 924,26	45,29	937,26 – 937,42	46,04	950,41 – 950,58	46,79	963,57 – 963,74	47,54	976,73 – 976,90	48,29
924,27 – 924,44	45,30	937,43 – 937,60	46,05	950,59 – 950,76	46,80	963,75 – 963,91	47,55	976,91 – 977,07	48,30
924,45 – 924,62	45,31	937,61 – 937,77	46,06	950,77 – 950,93	46,81	963,92 – 964,09	47,56	977,08 – 977,25	48,31
924,63 – 924,79	45,32	937,78 – 937,95	46,07	950,94 – 951,11	46,82	964,10 – 964,26	47,57	977,26 – 977,42	48,32
924,80 – 924,97	45,33	937,96 – 938,12	46,08	951,12 – 951,28	46,83	964,27 – 964,44	47,58	977,43 – 977,60	48,33
924,98 – 925,14	45,34	938,13 – 938,30	46,09	951,29 – 951,46	46,84	964,45 – 964,62	47,59	977,61 – 977,77	48,34
925,15 – 925,32	45,35	938,31 – 938,47	46,10	951,47 – 951,63	46,85	964,63 – 964,79	47,60	977,78 – 977,95	48,35
925,33 – 925,49	45,36	938,48 – 938,65	46,11	951,64 – 951,81	46,86	964,80 – 964,97	47,61	977,96 – 978,12	48,36
925,50 – 925,67	45,37	938,66 – 938,83	46,12	951,82 – 951,98	46,87	964,98 – 965,14	47,62	978,13 – 978,30	48,37
925,68 – 925,84	45,38	938,84 – 939,00	46,13	951,99 – 952,16	46,88	965,15 – 965,32	47,63	978,31 – 978,47	48,38
925,85 – 926,02	45,39	939,01 – 939,18	46,14	952,17 – 952,33	46,89	965,33 – 965,49	47,64	978,48 – 978,65	48,39
926,03 – 926,19	45,40	939,19 – 939,35	46,15	952,34 – 952,51	46,90	965,50 – 965,67	47,65	978,66 – 978,83	48,40
926,20 – 926,37	45,41	939,36 – 939,53	46,16	952,52 – 952,69	46,91	965,68 – 965,84	47,66	978,84 – 979,00	48,41
926,38 – 926,54	45,42	939,54 – 939,70	46,17	952,70 – 952,86	46,92	965,85 – 966,02	47,67	979,01 – 979,18	48,42
926,55 – 926,72	45,43	939,71 – 939,88	46,18	952,87 – 953,04	46,93	966,03 – 966,19	47,68	979,19 – 979,35	48,43
926,73 – 926,90	45,44	939,89 – 940,05	46,19	953,05 – 953,21	46,94	966,20 – 966,37	47,69	979,36 – 979,53	48,44
926,91 – 927,07	45,45	940,06 – 940,23	46,20	953,22 – 953,39	46,95	966,38 – 966,54	47,70	979,54 – 979,70	48,45
927,08 – 927,25	45,46	940,24 – 940,40	46,21	953,40 – 953,56	46,96	966,55 – 966,72	47,71	979,71 – 979,88	48,46
927,26 – 927,42	45,47	940,41 – 940,58	46,22	953,57 – 953,74	46,97	966,73 – 966,90	47,72	979,89 – 980,05	48,47
927,43 – 927,60	45,48	940,59 – 940,76	46,23	953,75 – 953,91	46,98	966,91 – 967,07	47,73	980,06 – 980,23	48,48
927,61 – 927,77	45,49	940,77 – 940,93	46,24	953,92 – 954,09	46,99	967,08 – 967,25	47,74	980,24 – 980,40	48,49
927,78 – 927,95	45,50	940,94 – 941,11	46,25	954,10 – 954,26	47,00	967,26 – 967,42	47,75	980,41 – 980,58	48,50
927,96 – 928,12	45,51	941,12 – 941,28	46,26	954,27 – 954,44	47,01	967,43 – 967,60	47,76	980,59 – 980,76	48,51
928,13 – 928,30	45,52	941,29 – 941,46	46,27	954,45 – 954,62	47,02	967,61 – 967,77	47,77	980,77 – 980,93	48,52
928,31 – 928,47	45,53	941,47 – 941,63	46,28	954,63 – 954,79	47,03	967,78 – 967,95	47,78	980,94 – 981,11	48,53
928,48 – 928,65	45,54	941,64 – 941,81	46,29	954,80 – 954,97	47,04	967,96 – 968,12	47,79	981,12 – 981,28	48,54
928,66 – 928,83	45,55	941,82 – 941,98	46,30	954,98 – 955,14	47,05	968,13 – 968,30	47,80	981,29 – 981,46	48,55
928,84 – 929,00	45,56	941,99 – 942,16	46,31	955,15 – 955,32	47,06	968,31 – 968,47	47,81	981,47 – 981,63	48,56
929,01 – 929,18	45,57	942,17 – 942,33	46,32	955,33 – 955,49	47,07	968,48 – 968,65	47,82	981,64 – 981,81	48,57
929,19 – 929,35	45,58	942,34 – 942,51	46,33	955,50 – 955,67	47,08	968,66 – 968,83	47,83	981,82 – 981,98	48,58
929,36 – 929,53	45,59	942,52 – 942,69	46,34	955,68 – 955,84	47,09	968,84 – 969,00	47,84	981,99 – 982,16	48,59
929,54 – 929,70	45,60	942,70 – 942,86	46,35	955,85 – 956,02	47,10	969,01 – 969,18	47,85	982,17 – 982,33	48,60
929,71 – 929,88	45,61	942,87 – 943,04	46,36	956,03 – 956,19	47,11	969,19 – 969,35	47,86	982,34 – 982,51	48,61
929,89 – 930,05	45,62	943,05 – 943,21	46,37	956,20 – 956,37	47,12	969,36 – 969,53	47,87	982,52 – 982,69	48,62
930,06 – 930,23	45,63	943,22 – 943,39	46,38	956,38 – 956,54	47,13	969,54 – 969,70	47,88	982,70 – 982,86	48,63
930,24 – 930,40	45,64	943,40 – 943,56	46,39	956,55 – 956,72	47,14	969,71 – 969,88	47,89	982,87 – 983,04	48,64
930,41 – 930,58	45,65	943,57 – 943,74	46,40	956,73 – 956,90	47,15	969,89 – 970,05	47,90	983,05 – 983,21	48,65
930,59 – 930,76	45,66	943,75 – 943,91	46,41	956,91 – 957,07	47,16	970,06 – 970,23	47,91	983,22 – 983,39	48,66
930,77 – 930,93	45,67	943,92 – 944,09	46,42	957,08 – 957,25	47,17	970,24 – 970,40	47,92	983,40 – 983,56	48,67
930,94 – 931,11	45,68	944,10 – 944,26	46,43	957,26 – 957,42	47,18	970,41 – 970,58	47,93	983,57 – 983,74	48,68
931,12 – 931,28	45,69	944,27 – 944,44	46,44	957,43 – 957,60	47,19	970,59 – 970,76	47,94	983,75 – 983,91	48,69
931,29 – 931,46	45,70	944,45 – 944,62	46,45	957,61 – 957,77	47,20	970,77 – 970,93	47,95	983,92 – 984,09	48,70
931,47 – 931,63	45,71	944,63 – 944,79	46,46	957,78 – 957,95	47,21	970,94 – 971,11	47,96	984,10 – 984,26	48,71
931,64 – 931,81	45,72	944,80 – 944,97	46,47	957,96 – 958,12	47,22	971,12 – 971,28	47,97	984,27 – 984,44	48,72
931,82 – 931,98	45,73	944,98 – 945,14	46,48	958,13 – 958,30	47,23	971,29 – 971,46	47,98	984,45 – 984,62	48,73
931,99 – 932,16	45,74	945,15 – 945,32	46,49	958,31 – 958,47	47,24	971,47 – 971,63	47,99	984,63 – 984,79	48,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
984,80 – 984,97	48,75	997,96 – 998,12	49,50	1 011,12 – 1 011,28	50,25	1 024,27 – 1 024,44	51,00	1 037,43 – 1 037,60	51,75
984,98 – 985,14	48,76	998,13 – 998,30	49,51	1 011,29 – 1 011,46	50,26	1 024,45 – 1 024,62	51,01	1 037,61 – 1 037,77	51,76
985,15 – 985,32	48,77	998,31 – 998,47	49,52	1 011,47 – 1 011,63	50,27	1 024,63 – 1 024,79	51,02	1 037,78 – 1 037,95	51,77
985,33 – 985,49	48,78	998,48 – 998,65	49,53	1 011,64 – 1 011,81	50,28	1 024,80 – 1 024,97	51,03	1 037,96 – 1 038,12	51,78
985,50 – 985,67	48,79	998,66 – 998,83	49,54	1 011,82 – 1 011,98	50,29	1 024,98 – 1 025,14	51,04	1 038,13 – 1 038,30	51,79
985,68 – 985,84	48,80	998,84 – 999,00	49,55	1 011,99 – 1 012,16	50,30	1 025,15 – 1 025,32	51,05	1 038,31 – 1 038,47	51,80
985,85 – 986,02	48,81	999,01 – 999,18	49,56	1 012,17 – 1 012,33	50,31	1 025,33 – 1 025,49	51,06	1 038,48 – 1 038,65	51,81
986,03 – 986,19	48,82	999,19 – 999,35	49,57	1 012,34 – 1 012,51	50,32	1 025,50 – 1 025,67	51,07	1 038,66 – 1 038,83	51,82
986,20 – 986,37	48,83	999,36 – 999,53	49,58	1 012,52 – 1 012,69	50,33	1 025,68 – 1 025,84	51,08	1 038,84 – 1 039,00	51,83
986,38 – 986,54	48,84	999,54 – 999,70	49,59	1 012,70 – 1 012,86	50,34	1 025,85 – 1 026,02	51,09	1 039,01 – 1 039,18	51,84
986,55 – 986,72	48,85	999,71 – 999,88	49,60	1 012,87 – 1 013,04	50,35	1 026,03 – 1 026,19	51,10	1 039,19 – 1 039,35	51,85
986,73 – 986,90	48,86	999,89 – 1 000,05	49,61	1 013,05 – 1 013,21	50,36	1 026,20 – 1 026,37	51,11	1 039,36 – 1 039,53	51,86
986,91 – 987,07	48,87	1 000,06 – 1 000,23	49,62	1 013,22 – 1 013,39	50,37	1 026,38 – 1 026,54	51,12	1 039,54 – 1 039,70	51,87
987,08 – 987,25	48,88	1 000,24 – 1 000,40	49,63	1 013,40 – 1 013,56	50,38	1 026,55 – 1 026,72	51,13	1 039,71 – 1 039,88	51,88
987,26 – 987,42	48,89	1 000,41 – 1 000,58	49,64	1 013,57 – 1 013,74	50,39	1 026,73 – 1 026,90	51,14	1 039,89 – 1 040,05	51,89
987,43 – 987,60	48,90	1 000,59 – 1 000,76	49,65	1 013,75 – 1 013,91	50,40	1 026,91 – 1 027,07	51,15	1 040,06 – 1 040,23	51,90
987,61 – 987,77	48,91	1 000,77 – 1 000,93	49,66	1 013,92 – 1 014,09	50,41	1 027,08 – 1 027,25	51,16	1 040,24 – 1 040,40	51,91
987,78 – 987,95	48,92	1 000,94 – 1 001,11	49,67	1 014,10 – 1 014,26	50,42	1 027,26 – 1 027,42	51,17	1 040,41 – 1 040,58	51,92
987,96 – 988,12	48,93	1 001,12 – 1 001,28	49,68	1 014,27 – 1 014,44	50,43	1 027,43 – 1 027,60	51,18	1 040,59 – 1 040,76	51,93
988,13 – 988,30	48,94	1 001,29 – 1 001,46	49,69	1 014,45 – 1 014,62	50,44	1 027,61 – 1 027,77	51,19	1 040,77 – 1 040,93	51,94
988,31 – 988,47	48,95	1 001,47 – 1 001,63	49,70	1 014,63 – 1 014,79	50,45	1 027,78 – 1 027,95	51,20	1 040,94 – 1 041,11	51,95
988,48 – 988,65	48,96	1 001,64 – 1 001,81	49,71	1 014,80 – 1 014,97	50,46	1 027,96 – 1 028,12	51,21	1 041,12 – 1 041,28	51,96
988,66 – 988,83	48,97	1 001,82 – 1 001,98	49,72	1 014,98 – 1 015,14	50,47	1 028,13 – 1 028,30	51,22	1 041,29 – 1 041,46	51,97
988,84 – 989,00	48,98	1 001,99 – 1 002,16	49,73	1 015,15 – 1 015,32	50,48	1 028,31 – 1 028,47	51,23	1 041,47 – 1 041,63	51,98
988,01 – 989,18	48,99	1 002,17 – 1 002,33	49,74	1 015,33 – 1 015,49	50,49	1 028,48 – 1 028,65	51,24	1 041,64 – 1 041,81	51,99
989,19 – 989,35	49,00	1 002,34 – 1 002,51	49,75	1 015,50 – 1 015,67	50,50	1 028,66 – 1 028,83	51,25	1 041,82 – 1 041,98	52,00
989,36 – 989,53	49,01	1 002,52 – 1 002,69	49,76	1 015,68 – 1 015,84	50,51	1 028,84 – 1 029,00	51,26	1 041,99 – 1 042,16	52,01
989,54 – 989,70	49,02	1 002,70 – 1 002,86	49,77	1 015,85 – 1 016,02	50,52	1 029,01 – 1 029,18	51,27	1 042,17 – 1 042,33	52,02
989,71 – 989,88	49,03	1 002,87 – 1 003,04	49,78	1 016,03 – 1 016,19	50,53	1 029,19 – 1 029,35	51,28	1 042,34 – 1 042,51	52,03
989,89 – 990,05	49,04	1 003,05 – 1 003,21	49,79	1 016,20 – 1 016,37	50,54	1 029,36 – 1 029,53	51,29	1 042,52 – 1 042,69	52,04
990,06 – 990,23	49,05	1 003,22 – 1 003,39	49,80	1 016,38 – 1 016,54	50,55	1 029,54 – 1 029,70	51,30	1 042,70 – 1 042,86	52,05
990,24 – 990,40	49,06	1 003,40 – 1 003,56	49,81	1 016,55 – 1 016,72	50,56	1 029,71 – 1 029,88	51,31	1 042,87 – 1 043,04	52,06
990,41 – 990,58	49,07	1 003,57 – 1 003,74	49,82	1 016,73 – 1 016,90	50,57	1 029,89 – 1 030,05	51,32	1 043,05 – 1 043,21	52,07
990,59 – 990,76	49,08	1 003,75 – 1 003,91	49,83	1 016,91 – 1 017,07	50,58	1 030,06 – 1 030,23	51,33	1 043,22 – 1 043,39	52,08
990,77 – 990,93	49,09	1 003,92 – 1 004,09	49,84	1 017,08 – 1 017,25	50,59	1 030,24 – 1 030,40	51,34	1 043,40 – 1 043,56	52,09
990,94 – 991,11	49,10	1 004,10 – 1 004,26	49,85	1 017,26 – 1 017,42	50,60	1 030,41 – 1 030,58	51,35	1 043,57 – 1 043,74	52,10
991,12 – 991,28	49,11	1 004,27 – 1 004,44	49,86	1 017,43 – 1 017,60	50,61	1 030,59 – 1 030,76	51,36	1 043,75 – 1 043,91	52,11
991,29 – 991,46	49,12	1 004,45 – 1 004,62	49,87	1 017,61 – 1 017,77	50,62	1 030,77 – 1 030,93	51,37	1 043,92 – 1 044,09	52,12
991,47 – 991,63	49,13	1 004,63 – 1 004,79	49,88	1 017,78 – 1 017,95	50,63	1 030,94 – 1 031,11	51,38	1 044,10 – 1 044,26	52,13
991,64 – 991,81	49,14	1 004,80 – 1 004,97	49,89	1 017,96 – 1 018,12	50,64	1 031,12 – 1 031,28	51,39	1 044,27 – 1 044,44	52,14
991,82 – 991,98	49,15	1 004,98 – 1 005,14	49,90	1 018,13 – 1 018,30	50,65	1 031,29 – 1 031,46	51,40	1 044,45 – 1 044,62	52,15
991,99 – 992,16	49,16	1 005,15 – 1 005,32	49,91	1 018,31 – 1 018,47	50,66	1 031,47 – 1 031,63	51,41	1 044,63 – 1 044,79	52,16
992,17 – 992,33	49,17	1 005,33 – 1 005,49	49,92	1 018,48 – 1 018,65	50,67	1 031,64 – 1 031,81	51,42	1 044,80 – 1 044,97	52,17
992,34 – 992,51	49,18	1 005,50 – 1 005,67	49,93	1 018,66 – 1 018,83	50,68	1 031,82 – 1 031,98	51,43	1 044,98 – 1 045,14	52,18
992,52 – 992,69	49,19	1 005,68 – 1 005,84	49,94	1 018,84 – 1 019,00	50,69	1 031,99 – 1 032,16	51,44	1 045,15 – 1 045,32	52,19
992,70 – 992,86	49,20	1 005,85 – 1 006,02	49,95	1 019,01 – 1 019,18	50,70	1 032,17 – 1 032,33	51,45	1 045,33 – 1 045,49	52,20
992,87 – 993,04	49,21	1 006,03 – 1 006,19	49,96	1 019,19 – 1 019,35	50,71	1 032,34 – 1 032,51	51,46	1 045,50 – 1 045,67	52,21
993,05 – 993,21	49,22	1 006,20 – 1 006,37	49,97	1 019,36 – 1 019,53	50,72	1 032,52 – 1 032,69	51,47	1 045,68 – 1 045,84	52,22
993,22 – 993,39	49,23	1 006,38 – 1 006,54	49,98	1 019,54 – 1 019,70	50,73	1 032,70 – 1 032,86	51,48	1 045,85 – 1 046,02	52,23
993,40 – 993,56	49,24	1 006,55 – 1 006,72	49,99	1 019,71 – 1 019,88	50,74	1 032,87 – 1 033,04	51,49	1 046,03 – 1 046,19	52,24
993,57 – 993,74	49,25	1 006,73 – 1 006,90	50,00	1 019,89 – 1 020,05	50,75	1 033,05 – 1 033,21	51,50	1 046,20 – 1 046,37	52,25
993,75 – 993,91	49,26	1 006,91 – 1 007,07	50,01	1 020,06 – 1 020,23	50,76	1 033,22 – 1 033,39	51,51	1 046,38 – 1 046,54	52,26
993,92 – 994,09	49,27	1 007,08 – 1 007,25	50,02	1 020,24 – 1 020,40	50,77	1 033,40 – 1 033,56	51,52	1 046,55 – 1 046,72	52,27
994,10 – 994,26	49,28	1 007,26 – 1 007,42	50,03	1 020,41 – 1 020,58	50,78	1 033,57 – 1 033,74	51,53	1 046,73 – 1 046,90	52,28
994,27 – 994,44	49,29	1 007,43 – 1 007,60	50,04	1 020,59 – 1 020,76	50,79	1 033,75 – 1 033,91	51,54	1 046,91 – 1 047,07	52,29
994,45 – 994,62	49,30	1 007,61 – 1 007,77	50,05	1 020,77 – 1 020,93	50,80	1 033,92 – 1 034,09	51,55	1 047,08 – 1 047,25	52,30
994,63 – 994,79	49,31	1 007,78 – 1 007,95	50,06	1 020,94 – 1 021,11	50,81	1 034,10 – 1 034,26	51,56	1 047,26 – 1 047,42	52,31
994,80 – 994,97	49,32	1 007,96 – 1 008,12	50,07	1 021,12 – 1 021,28	50,82	1 034,27 – 1 034,44	51,57	1 047,43 – 1 047,60	52,32
994,98 – 995,14	49,33	1 008,13 – 1 008,30	50,08	1 021,29 – 1 021,46	50,83	1 034,45 – 1 034,62	51,58	1 047,61 – 1 047,77	52,33
995,15 – 995,32	49,34	1 008,31 – 1 008,47	50,09	1 021,47 – 1 021,63	50,84	1 034,63 – 1 034,79	51,59	1 047,78 – 1 047,95	52,34
995,33 – 995,49	49,35	1 008,48 – 1 008,65	50,10	1 021,64 – 1 021,81	50,85	1 034,80 – 1 034,97	51,60	1 047,96 – 1 048,12	52,35
995,50 – 995,67	49,36	1 008,66 – 1 008,83	50,11	1 021,82 – 1 021,98	50,86	1 034,98 – 1 035,14	51,61	1 048,13 – 1 048,30	52,36
995,68 – 995,84	49,37	1 008,84 – 1 009,00	50,12	1 021,99 – 1 022,16	50,87	1 035,15 – 1 035,32	51,62	1 048,31 – 1 048,47	52,37
995,85 – 996,02	49,38	1 009,01 – 1 009,18	50,13	1 022,17 – 1 022,33	50,88	1 035,33 – 1 035,49	51,63	1 048,48 – 1 048,65	52,38
996,03 – 996,19	49,39	1 009,19 – 1 009,35	50,14	1 022,34 – 1 022,51	50,89	1 035,50 – 1 035,67	51,64	1 048,66 – 1 048,83	52,39
996,20 – 996,37	49,40	1 009,36 – 1 009,53	50,15	1 022,52 – 1 022,69	50,90	1 035,68 – 1 035,84	51,65	1 048,84 – 1 049,00	52,40
996,38 – 996,54	49,41	1 009,54 – 1 009,70	50,16	1 022,70 – 1 022,86	50,91	1 035,85 – 1 036,02	51,66	1 049,01 – 1 049,18	52,41
996,55 – 996,72	49,42	1 009,71 – 1 009,88	50,17	1 022,87 – 1 023,04	50,92	1 036,03 – 1 036,19	51,67	1 049,19 – 1 049,35	52,42
996,73 – 996,90	49,43	1 009,89 – 1 010,05	50,18	1 023,05 – 1 023,21	50,93	1 036,20 – 1 036,37	51,68	1 049,36 – 1 049,53	52,43
996,91 – 997,07	49,44	1 010,06 – 1 010,23	50,19	1 023,22 – 1 023,39	50,94	1 036,38 – 1 036,54	51,69	1 049,54 – 1 049,70	52,44
997,08 – 997,25	49,45	1 010,24 – 1 010,40	50,20	1 023,40 – 1 023,56	50,95	1 036,55 – 1 036,72	51,70	1 049,71 – 1 049,88	52,45
997,26 – 997,42	49,46	1 010,41 – 1 010,58	50,21	1 023,57 – 1 023,74	50,96	1 036,73 – 1 036,90	51,71	1 049,89 – 1 050,05	52,46
997,43 – 997,60	49,47	1 010,59 – 1 010,76	50,22	1 023,75 – 1 023,91	50,97	1 036,91 – 1 037,07	51,72	1 050,06 – 1 050,23	52,47
997,61 – 997,77	49,48	1 010,77 – 1 010,93	50,23	1 023,92 – 1 024,09	50,98	1 037,			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 050,59 – 1 050,76	52,50	1 063,75 – 1 063,91	53,25	1 076,91 – 1 077,07	54,00	1 090,06 – 1 090,23	54,75	1 103,22 – 1 103,39	55,50
1 050,77 – 1 050,93	52,51	1 063,92 – 1 064,09	53,26	1 077,08 – 1 077,25	54,01	1 090,24 – 1 090,40	54,76	1 103,40 – 1 103,56	55,51
1 050,94 – 1 051,11	52,52	1 064,10 – 1 064,26	53,27	1 077,26 – 1 077,42	54,02	1 090,41 – 1 090,58	54,77	1 103,57 – 1 103,74	55,52
1 051,12 – 1 051,28	52,53	1 064,27 – 1 064,44	53,28	1 077,43 – 1 077,60	54,03	1 090,59 – 1 090,76	54,78	1 103,75 – 1 103,91	55,53
1 051,29 – 1 051,46	52,54	1 064,45 – 1 064,62	53,29	1 077,61 – 1 077,77	54,04	1 090,77 – 1 090,93	54,79	1 103,92 – 1 104,09	55,54
1 051,47 – 1 051,63	52,55	1 064,63 – 1 064,79	53,30	1 077,78 – 1 077,95	54,05	1 090,94 – 1 091,11	54,80	1 104,10 – 1 104,26	55,55
1 051,64 – 1 051,81	52,56	1 064,80 – 1 064,97	53,31	1 077,96 – 1 078,12	54,06	1 091,12 – 1 091,28	54,81	1 104,27 – 1 104,44	55,56
1 051,82 – 1 051,98	52,57	1 064,98 – 1 065,14	53,32	1 078,13 – 1 078,30	54,07	1 091,29 – 1 091,46	54,82	1 104,45 – 1 104,62	55,57
1 051,99 – 1 052,16	52,58	1 065,15 – 1 065,32	53,33	1 078,31 – 1 078,47	54,08	1 091,47 – 1 091,63	54,83	1 104,63 – 1 104,79	55,58
1 052,17 – 1 052,33	52,59	1 065,33 – 1 065,49	53,34	1 078,48 – 1 078,65	54,09	1 091,64 – 1 091,81	54,84	1 104,80 – 1 104,97	55,59
1 052,34 – 1 052,51	52,60	1 065,50 – 1 065,67	53,35	1 078,66 – 1 078,83	54,10	1 091,82 – 1 091,98	54,85	1 104,98 – 1 105,14	55,60
1 052,52 – 1 052,69	52,61	1 065,68 – 1 065,84	53,36	1 078,84 – 1 079,00	54,11	1 091,99 – 1 092,16	54,86	1 105,15 – 1 105,32	55,61
1 052,70 – 1 052,86	52,62	1 065,85 – 1 066,02	53,37	1 079,01 – 1 079,18	54,12	1 092,17 – 1 092,33	54,87	1 105,33 – 1 105,49	55,62
1 052,87 – 1 053,04	52,63	1 066,03 – 1 066,19	53,38	1 079,19 – 1 079,35	54,13	1 092,34 – 1 092,51	54,88	1 105,50 – 1 105,67	55,63
1 053,05 – 1 053,21	52,64	1 066,20 – 1 066,37	53,39	1 079,36 – 1 079,53	54,14	1 092,52 – 1 092,69	54,89	1 105,68 – 1 105,84	55,64
1 053,22 – 1 053,39	52,65	1 066,38 – 1 066,54	53,40	1 079,54 – 1 079,70	54,15	1 092,70 – 1 092,86	54,90	1 105,85 – 1 106,02	55,65
1 053,40 – 1 053,56	52,66	1 066,55 – 1 066,72	53,41	1 079,71 – 1 079,88	54,16	1 092,87 – 1 093,04	54,91	1 106,03 – 1 106,19	55,66
1 053,57 – 1 053,74	52,67	1 066,73 – 1 066,90	53,42	1 079,89 – 1 080,05	54,17	1 093,05 – 1 093,21	54,92	1 106,20 – 1 106,37	55,67
1 053,75 – 1 053,91	52,68	1 066,91 – 1 067,07	53,43	1 080,06 – 1 080,23	54,18	1 093,22 – 1 093,39	54,93	1 106,38 – 1 106,54	55,68
1 053,92 – 1 054,09	52,69	1 067,08 – 1 067,25	53,44	1 080,24 – 1 080,40	54,19	1 093,40 – 1 093,56	54,94	1 106,55 – 1 106,72	55,69
1 054,10 – 1 054,26	52,70	1 067,26 – 1 067,42	53,45	1 080,41 – 1 080,58	54,20	1 093,57 – 1 093,74	54,95	1 106,73 – 1 106,90	55,70
1 054,27 – 1 054,44	52,71	1 067,43 – 1 067,60	53,46	1 080,59 – 1 080,76	54,21	1 093,75 – 1 093,91	54,96	1 106,91 – 1 107,07	55,71
1 054,45 – 1 054,62	52,72	1 067,61 – 1 067,77	53,47	1 080,77 – 1 080,93	54,22	1 093,92 – 1 094,09	54,97	1 107,08 – 1 107,25	55,72
1 054,63 – 1 054,79	52,73	1 067,78 – 1 067,95	53,48	1 080,94 – 1 081,11	54,23	1 094,10 – 1 094,26	54,98	1 107,26 – 1 107,42	55,73
1 054,80 – 1 054,97	52,74	1 067,96 – 1 068,12	53,49	1 081,12 – 1 081,28	54,24	1 094,27 – 1 094,44	54,99	1 107,43 – 1 107,60	55,74
1 054,98 – 1 055,14	52,75	1 068,13 – 1 068,30	53,50	1 081,29 – 1 081,46	54,25	1 094,45 – 1 094,62	55,00	1 107,61 – 1 107,77	55,75
1 055,15 – 1 055,32	52,76	1 068,31 – 1 068,47	53,51	1 081,47 – 1 081,63	54,26	1 094,63 – 1 094,79	55,01	1 107,78 – 1 107,95	55,76
1 055,33 – 1 055,49	52,77	1 068,48 – 1 068,65	53,52	1 081,64 – 1 081,81	54,27	1 094,80 – 1 094,97	55,02	1 107,96 – 1 108,12	55,77
1 055,50 – 1 055,67	52,78	1 068,66 – 1 068,83	53,53	1 081,82 – 1 081,98	54,28	1 094,98 – 1 095,14	55,03	1 108,13 – 1 108,30	55,78
1 055,68 – 1 055,84	52,79	1 068,84 – 1 069,00	53,54	1 081,99 – 1 082,16	54,29	1 095,15 – 1 095,32	55,04	1 108,31 – 1 108,47	55,79
1 055,85 – 1 056,02	52,80	1 069,01 – 1 069,18	53,55	1 082,17 – 1 082,33	54,30	1 095,33 – 1 095,49	55,05	1 108,48 – 1 108,65	55,80
1 056,03 – 1 056,19	52,81	1 069,19 – 1 069,35	53,56	1 082,34 – 1 082,51	54,31	1 095,50 – 1 095,67	55,06	1 108,66 – 1 108,83	55,81
1 056,20 – 1 056,37	52,82	1 069,36 – 1 069,53	53,57	1 082,52 – 1 082,69	54,32	1 095,68 – 1 095,84	55,07	1 108,84 – 1 109,00	55,82
1 056,38 – 1 056,54	52,83	1 069,54 – 1 069,70	53,58	1 082,70 – 1 082,86	54,33	1 095,85 – 1 096,02	55,08	1 109,01 – 1 109,18	55,83
1 056,55 – 1 056,72	52,84	1 069,71 – 1 069,88	53,59	1 082,87 – 1 083,04	54,34	1 096,03 – 1 096,19	55,09	1 109,19 – 1 109,35	55,84
1 056,73 – 1 056,90	52,85	1 069,89 – 1 070,05	53,60	1 083,05 – 1 083,21	54,35	1 096,20 – 1 096,37	55,10	1 109,36 – 1 109,53	55,85
1 056,91 – 1 057,07	52,86	1 070,06 – 1 070,23	53,61	1 083,22 – 1 083,39	54,36	1 096,38 – 1 096,54	55,11	1 109,54 – 1 109,70	55,86
1 057,08 – 1 057,25	52,87	1 070,24 – 1 070,40	53,62	1 083,40 – 1 083,56	54,37	1 096,55 – 1 096,72	55,12	1 109,71 – 1 109,88	55,87
1 057,26 – 1 057,42	52,88	1 070,41 – 1 070,58	53,63	1 083,57 – 1 083,74	54,38	1 096,73 – 1 096,90	55,13	1 109,89 – 1 110,05	55,88
1 057,43 – 1 057,60	52,89	1 070,59 – 1 070,76	53,64	1 083,75 – 1 083,91	54,39	1 096,91 – 1 097,07	55,14	1 110,06 – 1 110,23	55,89
1 057,61 – 1 057,77	52,90	1 070,77 – 1 070,93	53,65	1 083,92 – 1 084,09	54,40	1 097,08 – 1 097,25	55,15	1 110,24 – 1 110,40	55,90
1 057,78 – 1 057,95	52,91	1 070,94 – 1 071,11	53,66	1 084,10 – 1 084,26	54,41	1 097,26 – 1 097,42	55,16	1 110,41 – 1 110,58	55,91
1 057,96 – 1 058,12	52,92	1 071,12 – 1 071,28	53,67	1 084,27 – 1 084,44	54,42	1 097,43 – 1 097,60	55,17	1 110,59 – 1 110,76	55,92
1 058,13 – 1 058,30	52,93	1 071,29 – 1 071,46	53,68	1 084,45 – 1 084,62	54,43	1 097,61 – 1 097,77	55,18	1 110,77 – 1 110,93	55,93
1 058,31 – 1 058,47	52,94	1 071,47 – 1 071,63	53,69	1 084,63 – 1 084,79	54,44	1 097,78 – 1 097,95	55,19	1 110,94 – 1 111,11	55,94
1 058,48 – 1 058,65	52,95	1 071,64 – 1 071,81	53,70	1 084,80 – 1 084,97	54,45	1 097,96 – 1 098,12	55,20	1 111,12 – 1 111,28	55,95
1 058,66 – 1 058,83	52,96	1 071,82 – 1 071,98	53,71	1 084,98 – 1 085,14	54,46	1 098,13 – 1 098,30	55,21	1 111,29 – 1 111,46	55,96
1 058,84 – 1 059,00	52,97	1 071,99 – 1 072,16	53,72	1 085,15 – 1 085,32	54,47	1 098,31 – 1 098,47	55,22	1 111,47 – 1 111,63	55,97
1 059,01 – 1 059,18	52,98	1 072,17 – 1 072,33	53,73	1 085,33 – 1 085,49	54,48	1 098,48 – 1 098,65	55,23	1 111,64 – 1 111,81	55,98
1 059,19 – 1 059,35	52,99	1 072,34 – 1 072,51	53,74	1 085,50 – 1 085,67	54,49	1 098,66 – 1 098,83	55,24	1 111,82 – 1 111,98	55,99
1 059,36 – 1 059,53	53,00	1 072,52 – 1 072,69	53,75	1 085,68 – 1 085,84	54,50	1 098,84 – 1 099,00	55,25	1 111,99 – 1 112,16	56,00
1 059,54 – 1 059,70	53,01	1 072,70 – 1 072,86	53,76	1 085,85 – 1 086,02	54,51	1 099,01 – 1 099,18	55,26	1 112,17 – 1 112,33	56,01
1 059,71 – 1 059,88	53,02	1 072,87 – 1 073,04	53,77	1 086,03 – 1 086,19	54,52	1 099,19 – 1 099,35	55,27	1 112,34 – 1 112,51	56,02
1 059,89 – 1 060,05	53,03	1 073,05 – 1 073,21	53,78	1 086,20 – 1 086,37	54,53	1 099,36 – 1 099,53	55,28	1 112,52 – 1 112,69	56,03
1 060,06 – 1 060,23	53,04	1 073,22 – 1 073,39	53,79	1 086,38 – 1 086,54	54,54	1 099,54 – 1 099,70	55,29	1 112,70 – 1 112,86	56,04
1 060,24 – 1 060,40	53,05	1 073,40 – 1 073,56	53,80	1 086,55 – 1 086,72	54,55	1 099,71 – 1 099,88	55,30	1 112,87 – 1 113,04	56,05
1 060,41 – 1 060,58	53,06	1 073,57 – 1 073,74	53,81	1 086,73 – 1 086,90	54,56	1 099,89 – 1 100,05	55,31	1 113,05 – 1 113,21	56,06
1 060,59 – 1 060,76	53,07	1 073,75 – 1 073,91	53,82	1 086,91 – 1 087,07	54,57	1 100,06 – 1 100,23	55,32	1 113,22 – 1 113,39	56,07
1 060,77 – 1 060,93	53,08	1 073,92 – 1 074,09	53,83	1 087,08 – 1 087,25	54,58	1 100,24 – 1 100,40	55,33	1 113,40 – 1 113,56	56,08
1 060,94 – 1 061,11	53,09	1 074,10 – 1 074,26	53,84	1 087,26 – 1 087,42	54,59	1 100,41 – 1 100,58	55,34	1 113,57 – 1 113,74	56,09
1 061,12 – 1 061,28	53,10	1 074,27 – 1 074,44	53,85	1 087,43 – 1 087,60	54,60	1 100,59 – 1 100,76	55,35	1 113,75 – 1 113,91	56,10
1 061,29 – 1 061,46	53,11	1 074,45 – 1 074,62	53,86	1 087,61 – 1 087,77	54,61	1 100,77 – 1 100,93	55,36	1 113,92 – 1 114,09	56,11
1 061,47 – 1 061,63	53,12	1 074,63 – 1 074,79	53,87	1 087,78 – 1 087,95	54,62	1 100,94 – 1 101,11	55,37	1 114,10 – 1 114,26	56,12
1 061,64 – 1 061,81	53,13	1 074,80 – 1 074,97	53,88	1 087,96 – 1 088,12	54,63	1 101,12 – 1 101,28	55,38	1 114,27 – 1 114,44	56,13
1 061,82 – 1 061,98	53,14	1 074,98 – 1 075,14	53,89	1 088,13 – 1 088,30	54,64	1 101,29 – 1 101,46	55,39	1 114,45 – 1 114,62	56,14
1 061,99 – 1 062,16	53,15	1 075,15 – 1 075,32	53,90	1 088,31 – 1 088,47	54,65	1 101,47 – 1 101,63	55,40	1 114,63 – 1 114,79	56,15
1 062,17 – 1 062,33	53,16	1 075,33 – 1 075,49	53,91	1 088,48 – 1 088,65	54,66	1 101,64 – 1 101,81	55,41	1 114,80 – 1 114,97	56,16
1 062,34 – 1 062,51	53,17	1 075,50 – 1 075,67	53,92	1 088,66 – 1 088,83	54,67	1 101,82 – 1 101,98	55,42	1 114,98 – 1 115,14	56,17
1 062,52 – 1 062,69	53,18	1 075,68 – 1 075,84	53,93	1 088,84 – 1 089,00	54,68	1 101,99 – 1 102,16	55,43	1 115,15 – 1 115,32	56,18
1 062,70 – 1 062,86	53,19	1 075,85 – 1 076,02	53,94	1 089,01 – 1 089,18	54,69	1 102,17 – 1 102,33	55,44	1 115,33 – 1 115,49	56,19
1 062,87 – 1 063,04	53,20	1 076,03 – 1 076,19	53,95	1 089,19 – 1 089,35	54,70	1 102,34 – 1 102,51	55,45	1 115,50 – 1 115,67	56,20
1 063,05 – 1 063,21	53,21	1 076,20 – 1 076,37	53,96	1 089,36 – 1 089,53	54,71	1 10			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 116,38 – 1 116,54	56,25	1 129,54 – 1 129,70	57,00	1 142,70 – 1 142,86	57,75	1 155,85 – 1 156,02	58,50	1 169,01 – 1 169,18	59,25
1 116,55 – 1 116,72	56,26	1 129,71 – 1 129,88	57,01	1 142,87 – 1 143,04	57,76	1 156,03 – 1 156,19	58,51	1 169,19 – 1 169,35	59,26
1 116,73 – 1 116,90	56,27	1 129,89 – 1 130,05	57,02	1 143,05 – 1 143,21	57,77	1 156,20 – 1 156,37	58,52	1 169,36 – 1 169,53	59,27
1 116,91 – 1 117,07	56,28	1 130,06 – 1 130,23	57,03	1 143,22 – 1 143,39	57,78	1 156,38 – 1 156,54	58,53	1 169,54 – 1 169,70	59,28
1 117,08 – 1 117,25	56,29	1 130,24 – 1 130,40	57,04	1 143,40 – 1 143,56	57,79	1 156,55 – 1 156,72	58,54	1 169,71 – 1 169,88	59,29
1 117,26 – 1 117,42	56,30	1 130,41 – 1 130,58	57,05	1 143,57 – 1 143,74	57,80	1 156,73 – 1 156,90	58,55	1 169,89 – 1 170,05	59,30
1 117,43 – 1 117,60	56,31	1 130,59 – 1 130,76	57,06	1 143,75 – 1 143,91	57,81	1 156,91 – 1 157,07	58,56	1 170,06 – 1 170,23	59,31
1 117,61 – 1 117,77	56,32	1 130,77 – 1 130,93	57,07	1 143,92 – 1 144,09	57,82	1 157,08 – 1 157,25	58,57	1 170,24 – 1 170,40	59,32
1 117,78 – 1 117,95	56,33	1 130,94 – 1 131,11	57,08	1 144,10 – 1 144,26	57,83	1 157,26 – 1 157,42	58,58	1 170,41 – 1 170,58	59,33
1 117,96 – 1 118,12	56,34	1 131,12 – 1 131,28	57,09	1 144,27 – 1 144,44	57,84	1 157,43 – 1 157,60	58,59	1 170,59 – 1 170,76	59,34
1 118,13 – 1 118,30	56,35	1 131,29 – 1 131,46	57,10	1 144,45 – 1 144,62	57,85	1 157,61 – 1 157,77	58,60	1 170,77 – 1 170,93	59,35
1 118,31 – 1 118,47	56,36	1 131,47 – 1 131,63	57,11	1 144,63 – 1 144,79	57,86	1 157,78 – 1 157,95	58,61	1 170,94 – 1 171,11	59,36
1 118,48 – 1 118,65	56,37	1 131,64 – 1 131,81	57,12	1 144,80 – 1 144,97	57,87	1 157,96 – 1 158,12	58,62	1 171,12 – 1 171,28	59,37
1 118,66 – 1 118,83	56,38	1 131,82 – 1 131,98	57,13	1 144,98 – 1 145,14	57,88	1 158,13 – 1 158,30	58,63	1 171,29 – 1 171,46	59,38
1 118,84 – 1 119,00	56,39	1 131,99 – 1 132,16	57,14	1 145,15 – 1 145,32	57,89	1 158,31 – 1 158,47	58,64	1 171,47 – 1 171,63	59,39
1 119,01 – 1 119,18	56,40	1 132,17 – 1 132,33	57,15	1 145,33 – 1 145,49	57,90	1 158,48 – 1 158,65	58,65	1 171,64 – 1 171,81	59,40
1 119,19 – 1 119,35	56,41	1 132,34 – 1 132,51	57,16	1 145,50 – 1 145,67	57,91	1 158,66 – 1 158,83	58,66	1 171,82 – 1 171,98	59,41
1 119,36 – 1 119,53	56,42	1 132,52 – 1 132,69	57,17	1 145,68 – 1 145,84	57,92	1 158,84 – 1 159,00	58,67	1 171,99 – 1 172,16	59,42
1 119,54 – 1 119,70	56,43	1 132,70 – 1 132,86	57,18	1 145,85 – 1 146,02	57,93	1 159,01 – 1 159,18	58,68	1 172,17 – 1 172,33	59,43
1 119,71 – 1 119,88	56,44	1 132,87 – 1 133,04	57,19	1 146,03 – 1 146,19	57,94	1 159,19 – 1 159,35	58,69	1 172,34 – 1 172,51	59,44
1 119,89 – 1 120,05	56,45	1 133,05 – 1 133,21	57,20	1 146,20 – 1 146,37	57,95	1 159,36 – 1 159,53	58,70	1 172,52 – 1 172,69	59,45
1 120,06 – 1 120,23	56,46	1 133,22 – 1 133,39	57,21	1 146,38 – 1 146,54	57,96	1 159,54 – 1 159,70	58,71	1 172,70 – 1 172,86	59,46
1 120,24 – 1 120,40	56,47	1 133,40 – 1 133,56	57,22	1 146,55 – 1 146,72	57,97	1 159,71 – 1 159,88	58,72	1 172,87 – 1 173,04	59,47
1 120,41 – 1 120,58	56,48	1 133,57 – 1 133,74	57,23	1 146,73 – 1 146,90	57,98	1 159,89 – 1 160,05	58,73	1 173,05 – 1 173,21	59,48
1 120,59 – 1 120,76	56,49	1 133,75 – 1 133,91	57,24	1 146,91 – 1 147,07	57,99	1 160,06 – 1 160,23	58,74	1 173,22 – 1 173,39	59,49
1 120,77 – 1 120,93	56,50	1 133,92 – 1 134,09	57,25	1 147,08 – 1 147,25	58,00	1 160,24 – 1 160,40	58,75	1 173,40 – 1 173,56	59,50
1 120,94 – 1 121,11	56,51	1 134,10 – 1 134,26	57,26	1 147,26 – 1 147,42	58,01	1 160,41 – 1 160,58	58,76	1 173,57 – 1 173,74	59,51
1 121,12 – 1 121,28	56,52	1 134,27 – 1 134,44	57,27	1 147,43 – 1 147,60	58,02	1 160,59 – 1 160,76	58,77	1 173,75 – 1 173,91	59,52
1 121,29 – 1 121,46	56,53	1 134,45 – 1 134,62	57,28	1 147,61 – 1 147,77	58,03	1 160,77 – 1 160,93	58,78	1 173,92 – 1 174,09	59,53
1 121,47 – 1 121,63	56,54	1 134,63 – 1 134,79	57,29	1 147,78 – 1 147,95	58,04	1 160,94 – 1 161,11	58,79	1 174,10 – 1 174,26	59,54
1 121,64 – 1 121,81	56,55	1 134,80 – 1 134,97	57,30	1 147,96 – 1 148,12	58,05	1 161,12 – 1 161,28	58,80	1 174,27 – 1 174,44	59,55
1 121,82 – 1 121,98	56,56	1 134,98 – 1 135,15	57,31	1 148,13 – 1 148,30	58,06	1 161,29 – 1 161,46	58,81	1 174,45 – 1 174,62	59,56
1 121,99 – 1 122,16	56,57	1 135,15 – 1 135,32	57,32	1 148,31 – 1 148,47	58,07	1 161,47 – 1 161,63	58,82	1 174,63 – 1 174,79	59,57
1 122,17 – 1 122,33	56,58	1 135,33 – 1 135,49	57,33	1 148,48 – 1 148,65	58,08	1 161,64 – 1 161,81	58,83	1 174,80 – 1 174,97	59,58
1 122,34 – 1 122,51	56,59	1 135,50 – 1 135,67	57,34	1 148,66 – 1 148,83	58,09	1 161,82 – 1 161,98	58,84	1 174,98 – 1 175,14	59,59
1 122,52 – 1 122,69	56,60	1 135,68 – 1 135,84	57,35	1 148,84 – 1 149,00	58,10	1 161,99 – 1 162,16	58,85	1 175,15 – 1 175,32	59,60
1 122,70 – 1 122,86	56,61	1 135,85 – 1 136,02	57,36	1 149,01 – 1 149,18	58,11	1 162,17 – 1 162,33	58,86	1 175,33 – 1 175,49	59,61
1 122,87 – 1 123,04	56,62	1 136,03 – 1 136,19	57,37	1 149,19 – 1 149,35	58,12	1 162,34 – 1 162,51	58,87	1 175,50 – 1 175,67	59,62
1 123,05 – 1 123,21	56,63	1 136,20 – 1 136,37	57,38	1 149,36 – 1 149,53	58,13	1 162,52 – 1 162,69	58,88	1 175,68 – 1 175,84	59,63
1 123,22 – 1 123,39	56,64	1 136,38 – 1 136,54	57,39	1 149,54 – 1 149,70	58,14	1 162,70 – 1 162,86	58,89	1 175,85 – 1 176,02	59,64
1 123,40 – 1 123,56	56,65	1 136,55 – 1 136,72	57,40	1 149,71 – 1 149,88	58,15	1 162,87 – 1 163,04	58,90	1 176,03 – 1 176,19	59,65
1 123,57 – 1 123,74	56,66	1 136,73 – 1 136,90	57,41	1 149,89 – 1 150,05	58,16	1 163,05 – 1 163,21	58,91	1 176,20 – 1 176,37	59,66
1 123,75 – 1 123,91	56,67	1 136,91 – 1 137,07	57,42	1 150,06 – 1 150,23	58,17	1 163,22 – 1 163,39	58,92	1 176,38 – 1 176,54	59,67
1 123,92 – 1 124,09	56,68	1 137,08 – 1 137,25	57,43	1 150,24 – 1 150,40	58,18	1 163,40 – 1 163,56	58,93	1 176,55 – 1 176,72	59,68
1 124,10 – 1 124,26	56,69	1 137,26 – 1 137,42	57,44	1 150,41 – 1 150,58	58,19	1 163,57 – 1 163,74	58,94	1 176,73 – 1 176,90	59,69
1 124,27 – 1 124,44	56,70	1 137,43 – 1 137,60	57,45	1 150,59 – 1 150,76	58,20	1 163,75 – 1 163,91	58,95	1 176,91 – 1 177,07	59,70
1 124,45 – 1 124,62	56,71	1 137,61 – 1 137,77	57,46	1 150,77 – 1 150,93	58,21	1 163,92 – 1 164,09	58,96	1 177,08 – 1 177,25	59,71
1 124,63 – 1 124,79	56,72	1 137,78 – 1 137,95	57,47	1 150,94 – 1 151,11	58,22	1 164,10 – 1 164,26	58,97	1 177,26 – 1 177,42	59,72
1 124,80 – 1 124,97	56,73	1 137,96 – 1 138,12	57,48	1 151,12 – 1 151,28	58,23	1 164,27 – 1 164,44	58,98	1 177,43 – 1 177,60	59,73
1 124,98 – 1 125,14	56,74	1 138,13 – 1 138,30	57,49	1 151,29 – 1 151,46	58,24	1 164,45 – 1 164,62	58,99	1 177,61 – 1 177,77	59,74
1 125,15 – 1 125,32	56,75	1 138,31 – 1 138,47	57,50	1 151,47 – 1 151,63	58,25	1 164,63 – 1 164,79	59,00	1 177,78 – 1 177,95	59,75
1 125,33 – 1 125,49	56,76	1 138,48 – 1 138,65	57,51	1 151,64 – 1 151,81	58,26	1 164,80 – 1 164,97	59,01	1 177,96 – 1 178,12	59,76
1 125,50 – 1 125,67	56,77	1 138,66 – 1 138,83	57,52	1 151,82 – 1 151,98	58,27	1 164,98 – 1 165,14	59,02	1 178,13 – 1 178,30	59,77
1 125,68 – 1 125,84	56,78	1 138,84 – 1 139,00	57,53	1 151,99 – 1 152,16	58,28	1 165,15 – 1 165,32	59,03	1 178,31 – 1 178,47	59,78
1 125,85 – 1 126,02	56,79	1 139,01 – 1 139,18	57,54	1 152,17 – 1 152,33	58,29	1 165,33 – 1 165,49	59,04	1 178,48 – 1 178,65	59,79
1 126,03 – 1 126,19	56,80	1 139,19 – 1 139,35	57,55	1 152,34 – 1 152,51	58,30	1 165,50 – 1 165,67	59,05	1 178,66 – 1 178,83	59,80
1 126,20 – 1 126,37	56,81	1 139,36 – 1 139,53	57,56	1 152,52 – 1 152,69	58,31	1 165,68 – 1 165,84	59,06	1 178,84 – 1 179,00	59,81
1 126,38 – 1 126,54	56,82	1 139,54 – 1 139,70	57,57	1 152,70 – 1 152,86	58,32	1 165,85 – 1 166,02	59,07	1 179,01 – 1 179,18	59,82
1 126,55 – 1 126,72	56,83	1 139,71 – 1 139,88	57,58	1 152,87 – 1 153,04	58,33	1 166,03 – 1 166,19	59,08	1 179,19 – 1 179,35	59,83
1 126,73 – 1 126,90	56,84	1 139,89 – 1 140,05	57,59	1 153,05 – 1 153,21	58,34	1 166,20 – 1 166,37	59,09	1 179,36 – 1 179,53	59,84
1 126,91 – 1 127,07	56,85	1 140,06 – 1 140,23	57,60	1 153,22 – 1 153,39	58,35	1 166,38 – 1 166,54	59,10	1 179,54 – 1 179,70	59,85
1 127,08 – 1 127,25	56,86	1 140,24 – 1 140,40	57,61	1 153,40 – 1 153,56	58,36	1 166,55 – 1 166,72	59,11	1 179,71 – 1 179,88	59,86
1 127,26 – 1 127,42	56,87	1 140,41 – 1 140,58	57,62	1 153,57 – 1 153,74	58,37	1 166,73 – 1 166,90	59,12	1 179,89 – 1 180,05	59,87
1 127,43 – 1 127,60	56,88	1 140,59 – 1 140,76	57,63	1 153,75 – 1 153,91	58,38	1 166,91 – 1 167,07	59,13	1 180,06 – 1 180,23	59,88
1 127,61 – 1 127,77	56,89	1 140,77 – 1 140,93	57,64	1 153,92 – 1 154,09	58,39	1 167,08 – 1 167,25	59,14	1 180,24 – 1 180,40	59,89
1 127,78 – 1 127,95	56,90	1 140,94 – 1 141,11	57,65	1 154,10 – 1 154,26	58,40	1 167,26 – 1 167,42	59,15	1 180,41 – 1 180,58	59,90
1 127,96 – 1 128,12	56,91	1 141,12 – 1 141,28	57,66	1 154,27 – 1 154,44	58,41	1 167,43 – 1 167,60	59,16	1 180,59 – 1 180,76	59,91
1 128,13 – 1 128,30	56,92	1 141,29 – 1 141,46	57,67	1 154,45 – 1 154,62	58,42	1 167,61 – 1 167,77	59,17	1 180,77 – 1 180,93	59,92
1 128,31 – 1 128,47	56,93	1 141,47 – 1 141,63	57,68	1 154,63 – 1 154,79	58,43	1 167,78 – 1 167,95	59,18	1 180,94 – 1 181,11	59,93
1 128,48 – 1 128,65	56,94	1 141,64 – 1 141,81	57,69	1 154,80 – 1 154,97	58,44	1 167,96 – 1 168,12	59,19	1 181,12 – 1 181,28	59,94
1 128,66 – 1 128,83	56,95	1 141,82 – 1 141,98	57,70	1 154,98 – 1 155,14	58,45	1 168,13 – 1 168,30	59,20	1 181,29 – 1 181,46	59,95
1 128,84 – 1 129,00	56,96	1 141,99 – 1 142,16	57,71	1 155,15 – 1 155,32	58,46	1 168,31 – 1 168,47	59,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 182,17 – 1 182,33	60,00	1 195,33 – 1 195,49	60,75	1 208,48 – 1 208,65	61,50	1 221,64 – 1 221,81	62,25	1 234,80 – 1 234,97	63,00
1 182,34 – 1 182,51	60,01	1 195,50 – 1 195,67	60,76	1 208,66 – 1 208,83	61,51	1 221,82 – 1 221,98	62,26	1 234,98 – 1 235,14	63,01
1 182,52 – 1 182,69	60,02	1 195,68 – 1 195,84	60,77	1 208,84 – 1 209,00	61,52	1 221,99 – 1 222,16	62,27	1 235,15 – 1 235,32	63,02
1 182,70 – 1 182,86	60,03	1 195,85 – 1 196,02	60,78	1 209,01 – 1 209,18	61,53	1 222,17 – 1 222,33	62,28	1 235,33 – 1 235,49	63,03
1 182,87 – 1 183,04	60,04	1 196,03 – 1 196,19	60,79	1 209,19 – 1 209,35	61,54	1 222,34 – 1 222,51	62,29	1 235,50 – 1 235,67	63,04
1 183,05 – 1 183,21	60,05	1 196,20 – 1 196,37	60,80	1 209,36 – 1 209,53	61,55	1 222,52 – 1 222,69	62,30	1 235,68 – 1 235,84	63,05
1 183,22 – 1 183,39	60,06	1 196,38 – 1 196,54	60,81	1 209,54 – 1 209,70	61,56	1 222,70 – 1 222,86	62,31	1 235,85 – 1 236,02	63,06
1 183,40 – 1 183,56	60,07	1 196,55 – 1 196,72	60,82	1 209,71 – 1 209,88	61,57	1 222,87 – 1 223,04	62,32	1 236,03 – 1 236,19	63,07
1 183,57 – 1 183,74	60,08	1 196,73 – 1 196,90	60,83	1 209,89 – 1 210,05	61,58	1 223,05 – 1 223,21	62,33	1 236,20 – 1 236,37	63,08
1 183,75 – 1 183,91	60,09	1 196,91 – 1 197,07	60,84	1 210,06 – 1 210,23	61,59	1 223,22 – 1 223,39	62,34	1 236,38 – 1 236,54	63,09
1 183,92 – 1 184,09	60,10	1 197,08 – 1 197,25	60,85	1 210,24 – 1 210,40	61,60	1 223,40 – 1 223,56	62,35	1 236,55 – 1 236,72	63,10
1 184,10 – 1 184,26	60,11	1 197,26 – 1 197,42	60,86	1 210,41 – 1 210,58	61,61	1 223,57 – 1 223,74	62,36	1 236,73 – 1 236,90	63,11
1 184,27 – 1 184,44	60,12	1 197,43 – 1 197,60	60,87	1 210,59 – 1 210,76	61,62	1 223,75 – 1 223,91	62,37	1 236,91 – 1 237,07	63,12
1 184,45 – 1 184,62	60,13	1 197,61 – 1 197,77	60,88	1 210,77 – 1 210,93	61,63	1 223,92 – 1 224,09	62,38	1 237,08 – 1 237,25	63,13
1 184,63 – 1 184,79	60,14	1 197,78 – 1 197,95	60,89	1 210,94 – 1 211,11	61,64	1 224,10 – 1 224,26	62,39	1 237,26 – 1 237,42	63,14
1 184,80 – 1 184,97	60,15	1 197,96 – 1 198,12	60,90	1 211,12 – 1 211,28	61,65	1 224,27 – 1 224,44	62,40	1 237,43 – 1 237,60	63,15
1 184,98 – 1 185,14	60,16	1 198,13 – 1 198,30	60,91	1 211,29 – 1 211,46	61,66	1 224,45 – 1 224,62	62,41	1 237,61 – 1 237,77	63,16
1 185,15 – 1 185,32	60,17	1 198,31 – 1 198,47	60,92	1 211,47 – 1 211,63	61,67	1 224,63 – 1 224,79	62,42	1 237,78 – 1 237,95	63,17
1 185,33 – 1 185,49	60,18	1 198,48 – 1 198,65	60,93	1 211,64 – 1 211,81	61,68	1 224,80 – 1 224,97	62,43	1 237,96 – 1 238,12	63,18
1 185,50 – 1 185,67	60,19	1 198,66 – 1 198,83	60,94	1 211,82 – 1 211,98	61,69	1 224,98 – 1 225,14	62,44	1 238,13 – 1 238,30	63,19
1 185,68 – 1 185,84	60,20	1 198,84 – 1 199,00	60,95	1 211,99 – 1 212,16	61,70	1 225,15 – 1 225,32	62,45	1 238,31 – 1 238,47	63,20
1 185,85 – 1 186,02	60,21	1 199,01 – 1 199,18	60,96	1 212,17 – 1 212,33	61,71	1 225,33 – 1 225,49	62,46	1 238,48 – 1 238,65	63,21
1 186,03 – 1 186,19	60,22	1 199,19 – 1 199,35	60,97	1 212,34 – 1 212,51	61,72	1 225,50 – 1 225,67	62,47	1 238,66 – 1 238,83	63,22
1 186,20 – 1 186,37	60,23	1 199,36 – 1 199,53	60,98	1 212,52 – 1 212,69	61,73	1 225,68 – 1 225,84	62,48	1 238,84 – 1 239,00	63,23
1 186,38 – 1 186,54	60,24	1 199,54 – 1 199,70	60,99	1 212,70 – 1 212,86	61,74	1 225,85 – 1 226,02	62,49	1 239,01 – 1 239,18	63,24
1 186,55 – 1 186,72	60,25	1 199,71 – 1 199,88	61,00	1 212,87 – 1 213,04	61,75	1 226,03 – 1 226,19	62,50	1 239,19 – 1 239,35	63,25
1 186,73 – 1 186,90	60,26	1 199,89 – 1 200,05	61,01	1 213,05 – 1 213,21	61,76	1 226,20 – 1 226,37	62,51	1 239,36 – 1 239,53	63,26
1 186,91 – 1 187,07	60,27	1 200,06 – 1 200,23	61,02	1 213,22 – 1 213,39	61,77	1 226,38 – 1 226,54	62,52	1 239,54 – 1 239,70	63,27
1 187,08 – 1 187,25	60,28	1 200,24 – 1 200,40	61,03	1 213,40 – 1 213,56	61,78	1 226,55 – 1 226,72	62,53	1 239,71 – 1 239,88	63,28
1 187,26 – 1 187,42	60,29	1 200,41 – 1 200,58	61,04	1 213,57 – 1 213,74	61,79	1 226,73 – 1 226,90	62,54	1 239,89 – 1 240,05	63,29
1 187,43 – 1 187,60	60,30	1 200,59 – 1 200,76	61,05	1 213,75 – 1 213,91	61,80	1 226,91 – 1 227,07	62,55	1 240,06 – 1 240,23	63,30
1 187,61 – 1 187,77	60,31	1 200,77 – 1 200,93	61,06	1 213,92 – 1 214,09	61,81	1 227,08 – 1 227,25	62,56	1 240,24 – 1 240,40	63,31
1 187,78 – 1 187,95	60,32	1 200,94 – 1 201,11	61,07	1 214,10 – 1 214,26	61,82	1 227,26 – 1 227,42	62,57	1 240,41 – 1 240,58	63,32
1 187,96 – 1 188,12	60,33	1 201,12 – 1 201,28	61,08	1 214,27 – 1 214,44	61,83	1 227,43 – 1 227,60	62,58	1 240,59 – 1 240,76	63,33
1 188,13 – 1 188,30	60,34	1 201,29 – 1 201,46	61,09	1 214,45 – 1 214,62	61,84	1 227,61 – 1 227,77	62,59	1 240,77 – 1 240,93	63,34
1 188,31 – 1 188,47	60,35	1 201,47 – 1 201,63	61,10	1 214,63 – 1 214,79	61,85	1 227,78 – 1 227,95	62,60	1 240,94 – 1 241,11	63,35
1 188,48 – 1 188,65	60,36	1 201,64 – 1 201,81	61,11	1 214,80 – 1 214,97	61,86	1 227,96 – 1 228,12	62,61	1 241,12 – 1 241,28	63,36
1 188,66 – 1 188,83	60,37	1 201,82 – 1 201,98	61,12	1 214,98 – 1 215,14	61,87	1 228,13 – 1 228,30	62,62	1 241,29 – 1 241,46	63,37
1 188,84 – 1 189,00	60,38	1 201,99 – 1 202,16	61,13	1 215,15 – 1 215,32	61,88	1 228,31 – 1 228,47	62,63	1 241,47 – 1 241,63	63,38
1 189,01 – 1 189,18	60,39	1 202,17 – 1 202,33	61,14	1 215,33 – 1 215,49	61,89	1 228,48 – 1 228,65	62,64	1 241,64 – 1 241,81	63,39
1 189,19 – 1 189,35	60,40	1 202,34 – 1 202,51	61,15	1 215,50 – 1 215,67	61,90	1 228,66 – 1 228,83	62,65	1 241,82 – 1 241,98	63,40
1 189,36 – 1 189,53	60,41	1 202,52 – 1 202,69	61,16	1 215,68 – 1 215,84	61,91	1 228,84 – 1 229,00	62,66	1 241,99 – 1 242,16	63,41
1 189,54 – 1 189,70	60,42	1 202,70 – 1 202,86	61,17	1 215,85 – 1 216,02	61,92	1 229,01 – 1 229,18	62,67	1 242,17 – 1 242,33	63,42
1 189,71 – 1 189,88	60,43	1 202,87 – 1 203,04	61,18	1 216,03 – 1 216,19	61,93	1 229,19 – 1 229,35	62,68	1 242,34 – 1 242,51	63,43
1 189,89 – 1 190,05	60,44	1 203,05 – 1 203,21	61,19	1 216,20 – 1 216,37	61,94	1 229,36 – 1 229,53	62,69	1 242,52 – 1 242,69	63,44
1 190,06 – 1 190,23	60,45	1 203,22 – 1 203,39	61,20	1 216,38 – 1 216,54	61,95	1 229,54 – 1 229,70	62,70	1 242,70 – 1 242,86	63,45
1 190,24 – 1 190,40	60,46	1 203,40 – 1 203,56	61,21	1 216,55 – 1 216,72	61,96	1 229,71 – 1 229,88	62,71	1 242,87 – 1 243,04	63,46
1 190,41 – 1 190,58	60,47	1 203,57 – 1 203,74	61,22	1 216,73 – 1 216,90	61,97	1 229,89 – 1 230,05	62,72	1 243,05 – 1 243,21	63,47
1 190,59 – 1 190,76	60,48	1 203,75 – 1 203,91	61,23	1 216,91 – 1 217,07	61,98	1 230,06 – 1 230,23	62,73	1 243,22 – 1 243,39	63,48
1 190,77 – 1 190,93	60,49	1 203,92 – 1 204,09	61,24	1 217,08 – 1 217,25	61,99	1 230,24 – 1 230,40	62,74	1 243,40 – 1 243,56	63,49
1 190,94 – 1 191,11	60,50	1 204,10 – 1 204,26	61,25	1 217,26 – 1 217,42	62,00	1 230,41 – 1 230,58	62,75	1 243,57 – 1 243,74	63,50
1 191,12 – 1 191,28	60,51	1 204,27 – 1 204,44	61,26	1 217,43 – 1 217,60	62,01	1 230,59 – 1 230,76	62,76	1 243,75 – 1 243,91	63,51
1 191,29 – 1 191,46	60,52	1 204,45 – 1 204,62	61,27	1 217,61 – 1 217,77	62,02	1 230,77 – 1 230,93	62,77	1 243,92 – 1 244,09	63,52
1 191,47 – 1 191,63	60,53	1 204,63 – 1 204,79	61,28	1 217,78 – 1 217,95	62,03	1 230,94 – 1 231,11	62,78	1 244,10 – 1 244,26	63,53
1 191,64 – 1 191,81	60,54	1 204,80 – 1 204,97	61,29	1 217,96 – 1 218,12	62,04	1 231,12 – 1 231,28	62,79	1 244,27 – 1 244,44	63,54
1 191,82 – 1 191,98	60,55	1 204,98 – 1 205,14	61,30	1 218,13 – 1 218,30	62,05	1 231,29 – 1 231,46	62,80	1 244,45 – 1 244,62	63,55
1 191,99 – 1 192,16	60,56	1 205,15 – 1 205,32	61,31	1 218,31 – 1 218,47	62,06	1 231,47 – 1 231,63	62,81	1 244,63 – 1 244,79	63,56
1 192,17 – 1 192,33	60,57	1 205,33 – 1 205,49	61,32	1 218,48 – 1 218,65	62,07	1 231,64 – 1 231,81	62,82	1 244,80 – 1 244,97	63,57
1 192,34 – 1 192,51	60,58	1 205,50 – 1 205,67	61,33	1 218,66 – 1 218,83	62,08	1 231,82 – 1 231,98	62,83	1 244,98 – 1 245,14	63,58
1 192,52 – 1 192,69	60,59	1 205,68 – 1 205,84	61,34	1 218,84 – 1 219,00	62,09	1 231,99 – 1 232,16	62,84	1 245,15 – 1 245,32	63,59
1 192,70 – 1 192,86	60,60	1 205,85 – 1 206,02	61,35	1 219,01 – 1 219,18	62,10	1 232,17 – 1 232,33	62,85	1 245,33 – 1 245,49	63,60
1 192,87 – 1 193,04	60,61	1 206,03 – 1 206,19	61,36	1 219,19 – 1 219,35	62,11	1 232,34 – 1 232,51	62,86	1 245,50 – 1 245,67	63,61
1 193,05 – 1 193,21	60,62	1 206,20 – 1 206,37	61,37	1 219,36 – 1 219,53	62,12	1 232,52 – 1 232,69	62,87	1 245,68 – 1 245,84	63,62
1 193,22 – 1 193,39	60,63	1 206,38 – 1 206,54	61,38	1 219,54 – 1 219,70	62,13	1 232,70 – 1 232,86	62,88	1 245,85 – 1 246,02	63,63
1 193,40 – 1 193,56	60,64	1 206,55 – 1 206,72	61,39	1 219,71 – 1 219,88	62,14	1 232,87 – 1 233,04	62,89	1 246,03 – 1 246,19	63,64
1 193,57 – 1 193,74	60,65	1 206,73 – 1 206,90	61,40	1 219,89 – 1 220,05	62,15	1 233,05 – 1 233,21	62,90	1 246,20 – 1 246,37	63,65
1 193,75 – 1 193,91	60,66	1 206,91 – 1 207,07	61,41	1 220,06 – 1 220,23	62,16	1 233,22 – 1 233,39	62,91	1 246,38 – 1 246,54	63,66
1 193,92 – 1 194,09	60,67	1 207,08 – 1 207,25	61,42	1 220,24 – 1 220,40	62,17	1 233,40 – 1 233,56	62,92	1 246,55 – 1 246,72	63,67
1 194,10 – 1 194,26	60,68	1 207,26 – 1 207,42	61,43	1 220,41 – 1 220,58	62,18	1 233,57 – 1 233,74	62,93	1 246,73 – 1 246,90	63,68
1 194,27 – 1 194,44	60,69	1 207,43 – 1 207,60	61,44	1 220,59 – 1 220,76	62,19	1 233,75 – 1 233,91	62,94	1 246,91 – 1 247,07	63,69
1 194,45 – 1 194,62	60,70	1 207,61 – 1 207,77	61,45	1 220,77 – 1 220,93	62,20	1 233,92 – 1 234,09	62,95	1 247,08 – 1 247,25	63,70
1 194,63 – 1 194,79	60,71	1 207,78 – 1 207,95	61,46	1 220,94 – 1 221,11	62,21	1 23			

27 périodes de paie par année

COTISATIONS AU RRQ

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 313,75 – 1 313,91	67,50	1 326,91 – 1 327,07	68,25	1 340,06 – 1 340,23	69,00	1 353,22 – 1 353,39	69,75	1 366,38 – 1 366,54	70,50
1 313,92 – 1 314,09	67,51	1 327,08 – 1 327,25	68,26	1 340,24 – 1 340,40	69,01	1 353,40 – 1 353,56	69,76	1 366,55 – 1 366,72	70,51
1 314,10 – 1 314,26	67,52	1 327,26 – 1 327,42	68,27	1 340,41 – 1 340,58	69,02	1 353,57 – 1 353,74	69,77	1 366,73 – 1 366,90	70,52
1 314,27 – 1 314,44	67,53	1 327,43 – 1 327,60	68,28	1 340,59 – 1 340,76	69,03	1 353,75 – 1 353,91	69,78	1 366,91 – 1 367,07	70,53
1 314,45 – 1 314,62	67,54	1 327,61 – 1 327,77	68,29	1 340,77 – 1 340,93	69,04	1 353,92 – 1 354,09	69,79	1 367,08 – 1 367,25	70,54
1 314,63 – 1 314,79	67,55	1 327,78 – 1 327,95	68,30	1 340,94 – 1 341,11	69,05	1 354,10 – 1 354,26	69,80	1 367,26 – 1 367,42	70,55
1 314,80 – 1 314,97	67,56	1 327,96 – 1 328,12	68,31	1 341,12 – 1 341,28	69,06	1 354,27 – 1 354,44	69,81	1 367,43 – 1 367,60	70,56
1 314,98 – 1 315,14	67,57	1 328,13 – 1 328,30	68,32	1 341,29 – 1 341,46	69,07	1 354,45 – 1 354,62	69,82	1 367,61 – 1 367,77	70,57
1 315,15 – 1 315,32	67,58	1 328,31 – 1 328,47	68,33	1 341,47 – 1 341,63	69,08	1 354,63 – 1 354,79	69,83	1 367,78 – 1 367,95	70,58
1 315,33 – 1 315,49	67,59	1 328,48 – 1 328,65	68,34	1 341,64 – 1 341,81	69,09	1 354,80 – 1 354,97	69,84	1 367,96 – 1 368,12	70,59
1 315,50 – 1 315,67	67,60	1 328,66 – 1 328,83	68,35	1 341,82 – 1 341,98	69,10	1 354,98 – 1 355,14	69,85	1 368,13 – 1 368,30	70,60
1 315,68 – 1 315,84	67,61	1 328,84 – 1 329,00	68,36	1 341,99 – 1 342,16	69,11	1 355,15 – 1 355,32	69,86	1 368,31 – 1 368,47	70,61
1 315,85 – 1 316,02	67,62	1 329,01 – 1 329,18	68,37	1 342,17 – 1 342,33	69,12	1 355,33 – 1 355,49	69,87	1 368,48 – 1 368,65	70,62
1 316,03 – 1 316,19	67,63	1 329,19 – 1 329,35	68,38	1 342,34 – 1 342,51	69,13	1 355,50 – 1 355,67	69,88	1 368,66 – 1 368,83	70,63
1 316,20 – 1 316,37	67,64	1 329,36 – 1 329,53	68,39	1 342,52 – 1 342,69	69,14	1 355,68 – 1 355,84	69,89	1 368,84 – 1 369,00	70,64
1 316,38 – 1 316,54	67,65	1 329,54 – 1 329,70	68,40	1 342,70 – 1 342,86	69,15	1 355,85 – 1 356,02	69,90	1 369,01 – 1 369,18	70,65
1 316,55 – 1 316,72	67,66	1 329,71 – 1 329,88	68,41	1 342,87 – 1 343,04	69,16	1 356,03 – 1 356,19	69,91	1 369,19 – 1 369,35	70,66
1 316,73 – 1 316,90	67,67	1 329,89 – 1 330,05	68,42	1 343,05 – 1 343,21	69,17	1 356,20 – 1 356,37	69,92	1 369,36 – 1 369,53	70,67
1 316,91 – 1 317,07	67,68	1 330,06 – 1 330,23	68,43	1 343,22 – 1 343,39	69,18	1 356,38 – 1 356,54	69,93	1 369,54 – 1 369,70	70,68
1 317,08 – 1 317,25	67,69	1 330,24 – 1 330,40	68,44	1 343,40 – 1 343,56	69,19	1 356,55 – 1 356,72	69,94	1 369,71 – 1 369,88	70,69
1 317,26 – 1 317,42	67,70	1 330,41 – 1 330,58	68,45	1 343,57 – 1 343,74	69,20	1 356,73 – 1 356,90	69,95	1 369,89 – 1 370,05	70,70
1 317,43 – 1 317,60	67,71	1 330,59 – 1 330,76	68,46	1 343,75 – 1 343,91	69,21	1 356,91 – 1 357,07	69,96	1 370,06 – 1 370,23	70,71
1 317,61 – 1 317,77	67,72	1 330,77 – 1 330,93	68,47	1 343,92 – 1 344,09	69,22	1 357,08 – 1 357,25	69,97	1 370,24 – 1 370,40	70,72
1 317,78 – 1 317,95	67,73	1 330,94 – 1 331,11	68,48	1 344,10 – 1 344,26	69,23	1 357,26 – 1 357,42	69,98	1 370,41 – 1 370,58	70,73
1 317,96 – 1 318,12	67,74	1 331,12 – 1 331,28	68,49	1 344,27 – 1 344,44	69,24	1 357,43 – 1 357,60	69,99	1 370,59 – 1 370,76	70,74
1 318,13 – 1 318,30	67,75	1 331,29 – 1 331,46	68,50	1 344,45 – 1 344,62	69,25	1 357,61 – 1 357,77	70,00	1 370,77 – 1 370,93	70,75
1 318,31 – 1 318,47	67,76	1 331,47 – 1 331,63	68,51	1 344,63 – 1 344,79	69,26	1 357,78 – 1 357,95	70,01	1 370,94 – 1 371,11	70,76
1 318,48 – 1 318,65	67,77	1 331,64 – 1 331,81	68,52	1 344,80 – 1 344,97	69,27	1 357,96 – 1 358,12	70,02	1 371,12 – 1 371,28	70,77
1 318,66 – 1 318,83	67,78	1 331,82 – 1 331,98	68,53	1 344,98 – 1 345,14	69,28	1 358,13 – 1 358,30	70,03	1 371,29 – 1 371,46	70,78
1 318,84 – 1 319,00	67,79	1 331,99 – 1 332,16	68,54	1 345,15 – 1 345,32	69,29	1 358,31 – 1 358,47	70,04	1 371,47 – 1 371,63	70,79
1 319,01 – 1 319,18	67,80	1 332,17 – 1 332,33	68,55	1 345,33 – 1 345,49	69,30	1 358,48 – 1 358,65	70,05	1 371,64 – 1 371,81	70,80
1 319,19 – 1 319,35	67,81	1 332,34 – 1 332,51	68,56	1 345,50 – 1 345,67	69,31	1 358,66 – 1 358,83	70,06	1 371,82 – 1 371,98	70,81
1 319,36 – 1 319,53	67,82	1 332,52 – 1 332,69	68,57	1 345,68 – 1 345,84	69,32	1 358,84 – 1 359,00	70,07	1 371,99 – 1 372,16	70,82
1 319,54 – 1 319,70	67,83	1 332,70 – 1 332,86	68,58	1 345,85 – 1 346,02	69,33	1 359,01 – 1 359,18	70,08	1 372,17 – 1 372,33	70,83
1 319,71 – 1 319,88	67,84	1 332,87 – 1 333,04	68,59	1 346,03 – 1 346,19	69,34	1 359,19 – 1 359,35	70,09	1 372,34 – 1 372,51	70,84
1 319,89 – 1 320,05	67,85	1 333,05 – 1 333,21	68,60	1 346,20 – 1 346,37	69,35	1 359,36 – 1 359,53	70,10	1 372,52 – 1 372,69	70,85
1 320,06 – 1 320,23	67,86	1 333,22 – 1 333,39	68,61	1 346,38 – 1 346,54	69,36	1 359,54 – 1 359,70	70,11	1 372,70 – 1 372,86	70,86
1 320,24 – 1 320,40	67,87	1 333,40 – 1 333,56	68,62	1 346,55 – 1 346,72	69,37	1 359,71 – 1 359,88	70,12	1 372,87 – 1 373,04	70,87
1 320,41 – 1 320,58	67,88	1 333,57 – 1 333,74	68,63	1 346,73 – 1 346,90	69,38	1 359,89 – 1 360,05	70,13	1 373,05 – 1 373,21	70,88
1 320,59 – 1 320,76	67,89	1 333,75 – 1 333,91	68,64	1 346,91 – 1 347,07	69,39	1 360,06 – 1 360,23	70,14	1 373,22 – 1 373,39	70,89
1 320,77 – 1 320,93	67,90	1 333,92 – 1 334,09	68,65	1 347,08 – 1 347,25	69,40	1 360,24 – 1 360,40	70,15	1 373,40 – 1 373,56	70,90
1 320,94 – 1 321,11	67,91	1 334,10 – 1 334,26	68,66	1 347,26 – 1 347,42	69,41	1 360,41 – 1 360,58	70,16	1 373,57 – 1 373,74	70,91
1 321,12 – 1 321,28	67,92	1 334,27 – 1 334,44	68,67	1 347,43 – 1 347,60	69,42	1 360,59 – 1 360,76	70,17	1 373,75 – 1 373,91	70,92
1 321,29 – 1 321,46	67,93	1 334,45 – 1 334,62	68,68	1 347,61 – 1 347,77	69,43	1 360,77 – 1 360,93	70,18	1 373,92 – 1 374,09	70,93
1 321,47 – 1 321,63	67,94	1 334,63 – 1 334,79	68,69	1 347,78 – 1 347,95	69,44	1 360,94 – 1 361,11	70,19	1 374,10 – 1 374,26	70,94
1 321,64 – 1 321,81	67,95	1 334,80 – 1 334,97	68,70	1 347,96 – 1 348,12	69,45	1 361,12 – 1 361,28	70,20	1 374,27 – 1 374,44	70,95
1 321,82 – 1 321,98	67,96	1 334,98 – 1 335,14	68,71	1 348,13 – 1 348,30	69,46	1 361,29 – 1 361,46	70,21	1 374,45 – 1 374,62	70,96
1 321,99 – 1 322,16	67,97	1 335,15 – 1 335,32	68,72	1 348,31 – 1 348,47	69,47	1 361,47 – 1 361,63	70,22	1 374,63 – 1 374,79	70,97
1 322,17 – 1 322,33	67,98	1 335,33 – 1 335,49	68,73	1 348,48 – 1 348,65	69,48	1 361,64 – 1 361,81	70,23	1 374,80 – 1 374,97	70,98
1 322,34 – 1 322,51	67,99	1 335,50 – 1 335,67	68,74	1 348,66 – 1 348,83	69,49	1 361,82 – 1 361,98	70,24	1 374,98 – 1 375,14	70,99
1 322,52 – 1 322,69	68,00	1 335,68 – 1 335,84	68,75	1 348,84 – 1 349,00	69,50	1 361,99 – 1 362,16	70,25	1 375,15 – 1 375,32	71,00
1 322,70 – 1 322,86	68,01	1 335,85 – 1 336,02	68,76	1 349,01 – 1 349,18	69,51	1 362,17 – 1 362,33	70,26	1 375,33 – 1 375,49	71,01
1 322,87 – 1 323,04	68,02	1 336,03 – 1 336,19	68,77	1 349,19 – 1 349,35	69,52	1 362,34 – 1 362,51	70,27	1 375,50 – 1 375,67	71,02
1 323,05 – 1 323,21	68,03	1 336,20 – 1 336,37	68,78	1 349,36 – 1 349,53	69,53	1 362,52 – 1 362,69	70,28	1 375,68 – 1 375,84	71,03
1 323,22 – 1 323,39	68,04	1 336,38 – 1 336,54	68,79	1 349,54 – 1 349,70	69,54	1 362,70 – 1 362,86	70,29	1 375,85 – 1 376,02	71,04
1 323,40 – 1 323,56	68,05	1 336,55 – 1 336,72	68,80	1 349,71 – 1 349,88	69,55	1 362,87 – 1 363,04	70,30	1 376,03 – 1 376,19	71,05
1 323,57 – 1 323,74	68,06	1 336,73 – 1 336,90	68,81	1 349,89 – 1 350,05	69,56	1 363,05 – 1 363,21	70,31	1 376,20 – 1 376,37	71,06
1 323,75 – 1 323,91	68,07	1 336,91 – 1 337,07	68,82	1 350,06 – 1 350,23	69,57	1 363,22 – 1 363,39	70,32	1 376,38 – 1 376,54	71,07
1 323,92 – 1 324,09	68,08	1 337,08 – 1 337,25	68,83	1 350,24 – 1 350,40	69,58	1 363,40 – 1 363,56	70,33	1 376,55 – 1 376,72	71,08
1 324,10 – 1 324,26	68,09	1 337,26 – 1 337,42	68,84	1 350,41 – 1 350,58	69,59	1 363,57 – 1 363,74	70,34	1 376,73 – 1 376,90	71,09
1 324,27 – 1 324,44	68,10	1 337,43 – 1 337,60	68,85	1 350,59 – 1 350,76	69,60	1 363,75 – 1 363,91	70,35	1 376,91 – 1 377,07	71,10
1 324,45 – 1 324,62	68,11	1 337,61 – 1 337,77	68,86	1 350,77 – 1 350,93	69,61	1 363,92 – 1 364,09	70,36	1 377,08 – 1 377,25	71,11
1 324,63 – 1 324,79	68,12	1 337,78 – 1 337,95	68,87	1 350,94 – 1 351,11	69,62	1 364,10 – 1 364,26	70,37	1 377,26 – 1 377,42	71,12
1 324,80 – 1 324,97	68,13	1 337,96 – 1 338,12	68,88	1 351,12 – 1 351,28	69,63	1 364,27 – 1 364,44	70,38	1 377,43 – 1 377,60	71,13
1 324,98 – 1 325,14	68,14	1 338,13 – 1 338,30	68,89	1 351,29 – 1 351,46	69,64	1 364,45 – 1 364,62	70,39	1 377,61 – 1 377,77	71,14
1 325,15 – 1 325,32	68,15	1 338,31 – 1 338,47	68,90	1 351,47 – 1 351,63	69,65	1 364,63 – 1 364,79	70,40	1 377,78 – 1 377,95	71,15
1 325,33 – 1 325,49	68,16	1 338,48 – 1 338,65	68,91	1 351,64 – 1 351,81	69,66	1 364,80 – 1 364,97	70,41	1 377,96 – 1 378,12	71,16
1 325,50 – 1 325,67	68,17	1 338,66 – 1 338,83	68,92	1 351,82 – 1 351,98	69,67	1 364,98 – 1 365,14	70,42	1 378,13 – 1 378,30	71,17
1 325,68 – 1 325,84	68,18	1 338,84 – 1 339,00	68,93	1 351,99 – 1 352,16	69,68	1 365,15 – 1 365,32	70,43	1 378,31 – 1 378,47	71,18
1 325,85 – 1 326,02	68,19	1 339,01 – 1 339,18	68,94	1 352,17 – 1 352,33	69,69	1 365,33 – 1 365,49	70,44	1 378,48 – 1 378,65	71,19
1 326,03 – 1 326,19	68,20	1 339,19 – 1 339,35	68,95	1 352,34 – 1 352,51	69,70	1 365,50 – 1 365,67	70,45	1 378,66 – 1 378,83	71,20
1 326,20 – 1 326,37	68,21	1 339,36 – 1 339,53	68,96	1 352,52 – 1 352,69	69,71	1 36			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 379,54 – 1 379,70	71,25	1 392,70 – 1 392,86	72,00	1 405,85 – 1 406,02	72,75	1 419,01 – 1 419,18	73,50	1 432,17 – 1 432,33	74,25
1 379,71 – 1 379,88	71,26	1 392,87 – 1 393,04	72,01	1 406,03 – 1 406,19	72,76	1 419,19 – 1 419,35	73,51	1 432,34 – 1 432,51	74,26
1 379,89 – 1 380,05	71,27	1 393,05 – 1 393,21	72,02	1 406,20 – 1 406,37	72,77	1 419,36 – 1 419,53	73,52	1 432,52 – 1 432,69	74,27
1 380,06 – 1 380,23	71,28	1 393,22 – 1 393,39	72,03	1 406,38 – 1 406,54	72,78	1 419,54 – 1 419,70	73,53	1 432,70 – 1 432,86	74,28
1 380,24 – 1 380,40	71,29	1 393,40 – 1 393,56	72,04	1 406,55 – 1 406,72	72,79	1 419,71 – 1 419,88	73,54	1 432,87 – 1 433,04	74,29
1 380,41 – 1 380,58	71,30	1 393,57 – 1 393,74	72,05	1 406,73 – 1 406,90	72,80	1 419,89 – 1 420,05	73,55	1 433,05 – 1 433,21	74,30
1 380,59 – 1 380,76	71,31	1 393,75 – 1 393,91	72,06	1 406,91 – 1 407,07	72,81	1 420,06 – 1 420,23	73,56	1 433,22 – 1 433,39	74,31
1 380,77 – 1 380,93	71,32	1 393,92 – 1 394,09	72,07	1 407,08 – 1 407,25	72,82	1 420,24 – 1 420,40	73,57	1 433,40 – 1 433,56	74,32
1 380,94 – 1 381,11	71,33	1 394,10 – 1 394,26	72,08	1 407,26 – 1 407,42	72,83	1 420,41 – 1 420,58	73,58	1 433,57 – 1 433,74	74,33
1 381,12 – 1 381,28	71,34	1 394,27 – 1 394,44	72,09	1 407,43 – 1 407,60	72,84	1 420,59 – 1 420,76	73,59	1 433,75 – 1 433,91	74,34
1 381,29 – 1 381,46	71,35	1 394,45 – 1 394,62	72,10	1 407,61 – 1 407,77	72,85	1 420,77 – 1 420,93	73,60	1 433,92 – 1 434,09	74,35
1 381,47 – 1 381,63	71,36	1 394,63 – 1 394,79	72,11	1 407,78 – 1 407,95	72,86	1 420,94 – 1 421,11	73,61	1 434,10 – 1 434,26	74,36
1 381,64 – 1 381,81	71,37	1 394,80 – 1 394,97	72,12	1 407,96 – 1 408,12	72,87	1 421,12 – 1 421,28	73,62	1 434,27 – 1 434,44	74,37
1 381,82 – 1 381,98	71,38	1 394,98 – 1 395,14	72,13	1 408,13 – 1 408,30	72,88	1 421,29 – 1 421,46	73,63	1 434,45 – 1 434,62	74,38
1 381,99 – 1 382,16	71,39	1 395,15 – 1 395,32	72,14	1 408,31 – 1 408,47	72,89	1 421,47 – 1 421,63	73,64	1 434,63 – 1 434,79	74,39
1 382,17 – 1 382,33	71,40	1 395,33 – 1 395,49	72,15	1 408,48 – 1 408,65	72,90	1 421,64 – 1 421,81	73,65	1 434,80 – 1 434,97	74,40
1 382,34 – 1 382,51	71,41	1 395,50 – 1 395,67	72,16	1 408,66 – 1 408,83	72,91	1 421,82 – 1 421,98	73,66	1 434,98 – 1 435,14	74,41
1 382,52 – 1 382,69	71,42	1 395,68 – 1 395,84	72,17	1 408,84 – 1 409,00	72,92	1 421,99 – 1 422,16	73,67	1 435,15 – 1 435,32	74,42
1 382,70 – 1 382,86	71,43	1 395,85 – 1 396,02	72,18	1 409,01 – 1 409,18	72,93	1 422,17 – 1 422,33	73,68	1 435,33 – 1 435,49	74,43
1 382,87 – 1 383,04	71,44	1 396,03 – 1 396,19	72,19	1 409,19 – 1 409,35	72,94	1 422,34 – 1 422,51	73,69	1 435,50 – 1 435,67	74,44
1 383,05 – 1 383,21	71,45	1 396,20 – 1 396,37	72,20	1 409,36 – 1 409,53	72,95	1 422,52 – 1 422,69	73,70	1 435,68 – 1 435,84	74,45
1 383,22 – 1 383,39	71,46	1 396,38 – 1 396,54	72,21	1 409,54 – 1 409,70	72,96	1 422,70 – 1 422,86	73,71	1 435,85 – 1 436,02	74,46
1 383,40 – 1 383,56	71,47	1 396,55 – 1 396,72	72,22	1 409,71 – 1 409,88	72,97	1 422,87 – 1 423,04	73,72	1 436,03 – 1 436,19	74,47
1 383,57 – 1 383,74	71,48	1 396,73 – 1 396,90	72,23	1 409,89 – 1 410,05	72,98	1 423,05 – 1 423,21	73,73	1 436,20 – 1 436,37	74,48
1 383,75 – 1 383,91	71,49	1 396,91 – 1 397,07	72,24	1 410,06 – 1 410,23	72,99	1 423,22 – 1 423,39	73,74	1 436,38 – 1 436,54	74,49
1 383,92 – 1 384,09	71,50	1 397,08 – 1 397,25	72,25	1 410,24 – 1 410,40	73,00	1 423,40 – 1 423,56	73,75	1 436,55 – 1 436,72	74,50
1 384,10 – 1 384,26	71,51	1 397,26 – 1 397,42	72,26	1 410,41 – 1 410,58	73,01	1 423,57 – 1 423,74	73,76	1 436,73 – 1 436,90	74,51
1 384,27 – 1 384,44	71,52	1 397,43 – 1 397,60	72,27	1 410,59 – 1 410,76	73,02	1 423,75 – 1 423,91	73,77	1 436,91 – 1 437,07	74,52
1 384,45 – 1 384,62	71,53	1 397,61 – 1 397,77	72,28	1 410,77 – 1 410,93	73,03	1 423,92 – 1 424,09	73,78	1 437,08 – 1 437,25	74,53
1 384,63 – 1 384,79	71,54	1 397,78 – 1 397,95	72,29	1 410,94 – 1 411,11	73,04	1 424,10 – 1 424,26	73,79	1 437,26 – 1 437,42	74,54
1 384,80 – 1 384,97	71,55	1 397,96 – 1 398,12	72,30	1 411,12 – 1 411,28	73,05	1 424,27 – 1 424,44	73,80	1 437,43 – 1 437,60	74,55
1 384,98 – 1 385,14	71,56	1 398,13 – 1 398,30	72,31	1 411,29 – 1 411,46	73,06	1 424,45 – 1 424,62	73,81	1 437,61 – 1 437,77	74,56
1 385,15 – 1 385,32	71,57	1 398,31 – 1 398,47	72,32	1 411,47 – 1 411,63	73,07	1 424,63 – 1 424,79	73,82	1 437,78 – 1 437,95	74,57
1 385,33 – 1 385,49	71,58	1 398,48 – 1 398,65	72,33	1 411,64 – 1 411,81	73,08	1 424,80 – 1 424,97	73,83	1 437,96 – 1 438,12	74,58
1 385,50 – 1 385,67	71,59	1 398,66 – 1 398,83	72,34	1 411,82 – 1 411,98	73,09	1 424,98 – 1 425,14	73,84	1 438,13 – 1 438,30	74,59
1 385,68 – 1 385,84	71,60	1 398,84 – 1 399,00	72,35	1 411,99 – 1 412,16	73,10	1 425,15 – 1 425,32	73,85	1 438,31 – 1 438,47	74,60
1 385,85 – 1 386,02	71,61	1 399,01 – 1 399,18	72,36	1 412,17 – 1 412,33	73,11	1 425,33 – 1 425,49	73,86	1 438,48 – 1 438,65	74,61
1 386,03 – 1 386,19	71,62	1 399,19 – 1 399,35	72,37	1 412,34 – 1 412,51	73,12	1 425,50 – 1 425,67	73,87	1 438,66 – 1 438,83	74,62
1 386,20 – 1 386,37	71,63	1 399,36 – 1 399,53	72,38	1 412,52 – 1 412,69	73,13	1 425,68 – 1 425,84	73,88	1 438,84 – 1 439,00	74,63
1 386,38 – 1 386,54	71,64	1 399,54 – 1 399,70	72,39	1 412,70 – 1 412,86	73,14	1 425,85 – 1 426,02	73,89	1 439,01 – 1 439,18	74,64
1 386,55 – 1 386,72	71,65	1 399,71 – 1 399,88	72,40	1 412,87 – 1 413,04	73,15	1 426,03 – 1 426,19	73,90	1 439,19 – 1 439,35	74,65
1 386,73 – 1 386,90	71,66	1 400,00 – 1 400,16	72,41	1 413,05 – 1 413,21	73,16	1 426,20 – 1 426,37	73,91	1 439,36 – 1 439,53	74,66
1 386,91 – 1 387,07	71,67	1 400,17 – 1 400,33	72,42	1 413,22 – 1 413,39	73,17	1 426,38 – 1 426,54	73,92	1 439,54 – 1 439,70	74,67
1 387,08 – 1 387,25	71,68	1 400,34 – 1 400,50	72,43	1 413,40 – 1 413,56	73,18	1 426,55 – 1 426,72	73,93	1 439,71 – 1 439,88	74,68
1 387,26 – 1 387,42	71,69	1 400,51 – 1 400,68	72,44	1 413,57 – 1 413,74	73,19	1 426,73 – 1 426,90	73,94	1 439,89 – 1 440,05	74,69
1 387,43 – 1 387,60	71,70	1 400,69 – 1 400,86	72,45	1 413,75 – 1 413,91	73,20	1 426,91 – 1 427,07	73,95	1 440,06 – 1 440,23	74,70
1 387,61 – 1 387,77	71,71	1 400,87 – 1 401,03	72,46	1 413,92 – 1 414,09	73,21	1 427,08 – 1 427,25	73,96	1 440,24 – 1 440,40	74,71
1 387,78 – 1 387,95	71,72	1 400,94 – 1 401,11	72,47	1 414,10 – 1 414,26	73,22	1 427,26 – 1 427,42	73,97	1 440,41 – 1 440,58	74,72
1 387,96 – 1 388,12	71,73	1 401,12 – 1 401,28	72,48	1 414,27 – 1 414,44	73,23	1 427,43 – 1 427,60	73,98	1 440,59 – 1 440,76	74,73
1 388,13 – 1 388,30	71,74	1 401,29 – 1 401,46	72,49	1 414,45 – 1 414,62	73,24	1 427,61 – 1 427,77	73,99	1 440,77 – 1 440,93	74,74
1 388,31 – 1 388,47	71,75	1 401,47 – 1 401,63	72,50	1 414,63 – 1 414,79	73,25	1 427,78 – 1 427,95	74,00	1 440,94 – 1 441,11	74,75
1 388,48 – 1 388,65	71,76	1 401,64 – 1 401,81	72,51	1 414,80 – 1 414,97	73,26	1 427,96 – 1 428,12	74,01	1 441,12 – 1 441,28	74,76
1 388,66 – 1 388,83	71,77	1 401,82 – 1 401,98	72,52	1 414,98 – 1 415,14	73,27	1 428,13 – 1 428,30	74,02	1 441,29 – 1 441,46	74,77
1 388,84 – 1 389,00	71,78	1 401,99 – 1 402,16	72,53	1 415,15 – 1 415,32	73,28	1 428,31 – 1 428,47	74,03	1 441,47 – 1 441,63	74,78
1 389,01 – 1 389,18	71,79	1 402,17 – 1 402,33	72,54	1 415,33 – 1 415,49	73,29	1 428,48 – 1 428,65	74,04	1 441,64 – 1 441,81	74,79
1 389,19 – 1 389,35	71,80	1 402,34 – 1 402,51	72,55	1 415,50 – 1 415,67	73,30	1 428,66 – 1 428,83	74,05	1 441,82 – 1 441,98	74,80
1 389,36 – 1 389,53	71,81	1 402,52 – 1 402,69	72,56	1 415,68 – 1 415,84	73,31	1 428,84 – 1 429,00	74,06	1 441,99 – 1 442,16	74,81
1 389,54 – 1 389,70	71,82	1 402,70 – 1 402,86	72,57	1 415,85 – 1 416,02	73,32	1 429,01 – 1 429,18	74,07	1 442,17 – 1 442,33	74,82
1 389,71 – 1 389,88	71,83	1 402,87 – 1 403,04	72,58	1 416,03 – 1 416,19	73,33	1 429,19 – 1 429,35	74,08	1 442,34 – 1 442,51	74,83
1 389,89 – 1 390,05	71,84	1 403,05 – 1 403,21	72,59	1 416,20 – 1 416,37	73,34	1 429,36 – 1 429,53	74,09	1 442,52 – 1 442,69	74,84
1 390,06 – 1 390,23	71,85	1 403,22 – 1 403,39	72,60	1 416,38 – 1 416,54	73,35	1 429,54 – 1 429,70	74,10	1 442,70 – 1 442,86	74,85
1 390,24 – 1 390,40	71,86	1 403,40 – 1 403,56	72,61	1 416,55 – 1 416,72	73,36	1 429,71 – 1 429,88	74,11	1 442,87 – 1 443,04	74,86
1 390,41 – 1 390,58	71,87	1 403,57 – 1 403,74	72,62	1 416,73 – 1 416,90	73,37	1 429,89 – 1 430,05	74,12	1 443,05 – 1 443,21	74,87
1 390,59 – 1 390,76	71,88	1 403,75 – 1 403,91	72,63	1 416,91 – 1 417,07	73,38	1 430,06 – 1 430,23	74,13	1 443,22 – 1 443,39	74,88
1 390,77 – 1 390,93	71,89	1 403,92 – 1 404,09	72,64	1 417,08 – 1 417,25	73,39	1 430,24 – 1 430,40	74,14	1 443,40 – 1 443,56	74,89
1 390,94 – 1 391,11	71,90	1 404,10 – 1 404,26	72,65	1 417,26 – 1 417,42	73,40	1 430,41 – 1 430,58	74,15	1 443,57 – 1 443,74	74,90
1 391,12 – 1 391,28	71,91	1 404,27 – 1 404,44	72,66	1 417,43 – 1 417,60	73,41	1 430,59 – 1 430,76	74,16	1 443,75 – 1 443,91	74,91
1 391,29 – 1 391,46	71,92	1 404,45 – 1 404,62	72,67	1 417,61 – 1 417,77	73,42	1 430,77 – 1 430,93	74,17	1 443,92 – 1 444,09	74,92
1 391,47 – 1 391,63	71,93	1 404,63 – 1 404,79	72,68	1 417,78 – 1 417,95	73,43	1 430,94 – 1 431,11	74,18	1 444,10 – 1 444,26	74,93
1 391,64 – 1 391,81	71,94	1 404,80 – 1 404,97	72,69	1 417,96 – 1 418,12	73,44	1 431,12 – 1 431,28	74,19	1 444,27 – 1 444,44	74,94
1 391,82 – 1 391,98	71,95	1 404,98 – 1 405,14	72,70	1 418,13 – 1 418,30	73,45	1 431,29 – 1 431,46	74,20	1 444,45 – 1 444,62	74,95
1 391,99 – 1 392,16	71,96	1 405,15 – 1 405,32	72,71	1 418,31 – 1 418,47	73,46	1 431,47 – 1 431,63	74,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 445,33 – 1 445,49	75,00	1 458,48 – 1 458,65	75,75	1 471,64 – 1 471,81	76,50	1 484,80 – 1 484,97	77,25	1 497,96 – 1 498,12	78,00
1 445,50 – 1 445,67	75,01	1 458,66 – 1 458,83	75,76	1 471,82 – 1 471,98	76,51	1 484,98 – 1 485,14	77,26	1 498,13 – 1 498,30	78,01
1 445,68 – 1 445,84	75,02	1 458,84 – 1 459,00	75,77	1 471,99 – 1 472,16	76,52	1 485,15 – 1 485,32	77,27	1 498,31 – 1 498,47	78,02
1 445,85 – 1 446,02	75,03	1 459,01 – 1 459,18	75,78	1 472,17 – 1 472,33	76,53	1 485,33 – 1 485,49	77,28	1 498,48 – 1 498,65	78,03
1 446,03 – 1 446,19	75,04	1 459,19 – 1 459,35	75,79	1 472,34 – 1 472,51	76,54	1 485,50 – 1 485,67	77,29	1 498,66 – 1 498,83	78,04
1 446,20 – 1 446,37	75,05	1 459,36 – 1 459,53	75,80	1 472,52 – 1 472,69	76,55	1 485,68 – 1 485,84	77,30	1 498,84 – 1 499,00	78,05
1 446,38 – 1 446,54	75,06	1 459,54 – 1 459,70	75,81	1 472,70 – 1 472,86	76,56	1 485,85 – 1 486,02	77,31	1 499,01 – 1 499,18	78,06
1 446,55 – 1 446,72	75,07	1 459,71 – 1 459,88	75,82	1 472,87 – 1 473,04	76,57	1 486,03 – 1 486,19	77,32	1 499,19 – 1 499,35	78,07
1 446,73 – 1 446,90	75,08	1 459,89 – 1 460,05	75,83	1 473,05 – 1 473,21	76,58	1 486,20 – 1 486,37	77,33	1 499,36 – 1 499,53	78,08
1 446,91 – 1 447,07	75,09	1 460,06 – 1 460,23	75,84	1 473,22 – 1 473,39	76,59	1 486,38 – 1 486,54	77,34	1 499,54 – 1 499,70	78,09
1 447,08 – 1 447,25	75,10	1 460,24 – 1 460,40	75,85	1 473,40 – 1 473,56	76,60	1 486,55 – 1 486,72	77,35	1 499,71 – 1 499,88	78,10
1 447,26 – 1 447,42	75,11	1 460,41 – 1 460,58	75,86	1 473,57 – 1 473,74	76,61	1 486,73 – 1 486,90	77,36	1 499,89 – 1 500,05	78,11
1 447,43 – 1 447,60	75,12	1 460,59 – 1 460,76	75,87	1 473,75 – 1 473,91	76,62	1 486,91 – 1 487,07	77,37	1 500,06 – 1 500,23	78,12
1 447,61 – 1 447,77	75,13	1 461,47 – 1 461,63	75,88	1 473,92 – 1 474,09	76,63	1 487,08 – 1 487,25	77,38	1 500,24 – 1 500,40	78,13
1 447,78 – 1 447,95	75,14	1 460,94 – 1 461,11	75,89	1 474,10 – 1 474,26	76,64	1 487,26 – 1 487,42	77,39	1 500,41 – 1 500,58	78,14
1 447,96 – 1 448,12	75,15	1 461,12 – 1 461,28	75,90	1 474,27 – 1 474,44	76,65	1 487,43 – 1 487,60	77,40	1 500,59 – 1 500,76	78,15
1 448,13 – 1 448,30	75,16	1 461,29 – 1 461,46	75,91	1 474,45 – 1 474,62	76,66	1 487,61 – 1 487,77	77,41	1 500,77 – 1 500,93	78,16
1 448,31 – 1 448,47	75,17	1 461,47 – 1 461,63	75,92	1 474,63 – 1 474,79	76,67	1 487,78 – 1 487,95	77,42	1 500,94 – 1 501,11	78,17
1 448,48 – 1 448,65	75,18	1 461,64 – 1 461,81	75,93	1 474,80 – 1 474,97	76,68	1 487,96 – 1 488,12	77,43	1 501,12 – 1 501,28	78,18
1 448,66 – 1 448,83	75,19	1 461,82 – 1 461,98	75,94	1 474,98 – 1 475,14	76,69	1 488,13 – 1 488,30	77,44	1 501,29 – 1 501,46	78,19
1 448,84 – 1 449,00	75,20	1 461,99 – 1 462,16	75,95	1 475,15 – 1 475,32	76,70	1 488,31 – 1 488,48	77,45	1 501,47 – 1 501,63	78,20
1 449,01 – 1 449,18	75,21	1 462,17 – 1 462,33	75,96	1 475,33 – 1 475,49	76,71	1 488,48 – 1 488,65	77,46	1 501,64 – 1 501,81	78,21
1 449,19 – 1 449,35	75,22	1 462,34 – 1 462,51	75,97	1 475,50 – 1 475,67	76,72	1 488,66 – 1 488,83	77,47	1 501,82 – 1 501,98	78,22
1 449,36 – 1 449,53	75,23	1 462,52 – 1 462,69	75,98	1 475,68 – 1 475,84	76,73	1 488,84 – 1 489,00	77,48	1 501,99 – 1 502,16	78,23
1 449,54 – 1 449,70	75,24	1 462,70 – 1 462,86	75,99	1 475,85 – 1 476,02	76,74	1 489,01 – 1 489,18	77,49	1 502,17 – 1 502,33	78,24
1 449,71 – 1 449,88	75,25	1 462,87 – 1 463,04	76,00	1 476,03 – 1 476,19	76,75	1 489,19 – 1 489,35	77,50	1 502,34 – 1 502,51	78,25
1 449,89 – 1 450,05	75,26	1 463,05 – 1 463,21	76,01	1 476,20 – 1 476,37	76,76	1 489,36 – 1 489,53	77,51	1 502,52 – 1 502,69	78,26
1 450,06 – 1 450,23	75,27	1 463,22 – 1 463,39	76,02	1 476,38 – 1 476,54	76,77	1 489,54 – 1 489,70	77,52	1 502,70 – 1 502,86	78,27
1 450,24 – 1 450,40	75,28	1 463,40 – 1 463,56	76,03	1 476,55 – 1 476,72	76,78	1 489,71 – 1 489,88	77,53	1 502,87 – 1 503,04	78,28
1 450,41 – 1 450,58	75,29	1 463,57 – 1 463,74	76,04	1 476,73 – 1 476,90	76,79	1 489,89 – 1 490,05	77,54	1 503,05 – 1 503,21	78,29
1 450,59 – 1 450,76	75,30	1 463,75 – 1 463,91	76,05	1 476,91 – 1 477,07	76,80	1 490,06 – 1 490,23	77,55	1 503,22 – 1 503,39	78,30
1 450,77 – 1 450,93	75,31	1 463,92 – 1 464,09	76,06	1 477,08 – 1 477,25	76,81	1 490,24 – 1 490,40	77,56	1 503,40 – 1 503,56	78,31
1 450,94 – 1 451,11	75,32	1 464,10 – 1 464,26	76,07	1 477,26 – 1 477,42	76,82	1 490,41 – 1 490,58	77,57	1 503,57 – 1 503,74	78,32
1 451,12 – 1 451,28	75,33	1 464,27 – 1 464,44	76,08	1 477,43 – 1 477,60	76,83	1 490,59 – 1 490,76	77,58	1 503,75 – 1 503,91	78,33
1 451,29 – 1 451,46	75,34	1 464,45 – 1 464,62	76,09	1 477,61 – 1 477,77	76,84	1 490,77 – 1 490,93	77,59	1 503,92 – 1 504,09	78,34
1 451,47 – 1 451,63	75,35	1 464,63 – 1 464,79	76,10	1 477,78 – 1 477,95	76,85	1 490,94 – 1 491,11	77,60	1 504,10 – 1 504,26	78,35
1 451,64 – 1 451,81	75,36	1 464,80 – 1 464,97	76,11	1 477,96 – 1 478,12	76,86	1 491,12 – 1 491,28	77,61	1 504,27 – 1 504,44	78,36
1 451,82 – 1 451,98	75,37	1 464,98 – 1 465,14	76,12	1 478,13 – 1 478,30	76,87	1 491,29 – 1 491,46	77,62	1 504,45 – 1 504,62	78,37
1 451,99 – 1 452,16	75,38	1 465,15 – 1 465,32	76,13	1 478,31 – 1 478,47	76,88	1 491,47 – 1 491,63	77,63	1 504,63 – 1 504,79	78,38
1 452,17 – 1 452,33	75,39	1 465,33 – 1 465,49	76,14	1 478,48 – 1 478,65	76,89	1 491,64 – 1 491,81	77,64	1 504,80 – 1 504,97	78,39
1 452,34 – 1 452,51	75,40	1 465,50 – 1 465,67	76,15	1 478,66 – 1 478,83	76,90	1 491,82 – 1 491,98	77,65	1 504,98 – 1 505,14	78,40
1 452,52 – 1 452,69	75,41	1 465,68 – 1 465,84	76,16	1 478,84 – 1 479,00	76,91	1 491,99 – 1 492,16	77,66	1 505,15 – 1 505,32	78,41
1 452,70 – 1 452,86	75,42	1 465,85 – 1 466,02	76,17	1 479,01 – 1 479,18	76,92	1 492,17 – 1 492,33	77,67	1 505,33 – 1 505,49	78,42
1 452,87 – 1 453,04	75,43	1 466,03 – 1 466,19	76,18	1 479,19 – 1 479,35	76,93	1 492,34 – 1 492,51	77,68	1 505,50 – 1 505,67	78,43
1 453,05 – 1 453,21	75,44	1 466,20 – 1 466,37	76,19	1 479,36 – 1 479,53	76,94	1 492,52 – 1 492,69	77,69	1 505,68 – 1 505,84	78,44
1 453,22 – 1 453,39	75,45	1 466,38 – 1 466,54	76,20	1 479,54 – 1 479,70	76,95	1 492,70 – 1 492,86	77,70	1 505,85 – 1 506,02	78,45
1 453,40 – 1 453,56	75,46	1 466,55 – 1 466,72	76,21	1 479,71 – 1 479,88	76,96	1 492,87 – 1 493,04	77,71	1 506,03 – 1 506,19	78,46
1 453,57 – 1 453,74	75,47	1 466,73 – 1 466,90	76,22	1 479,89 – 1 480,05	76,97	1 493,05 – 1 493,21	77,72	1 506,20 – 1 506,37	78,47
1 453,75 – 1 453,91	75,48	1 466,91 – 1 467,07	76,23	1 480,06 – 1 480,23	76,98	1 493,22 – 1 493,39	77,73	1 506,38 – 1 506,54	78,48
1 453,92 – 1 454,09	75,49	1 467,08 – 1 467,25	76,24	1 480,24 – 1 480,40	76,99	1 493,40 – 1 493,56	77,74	1 506,55 – 1 506,72	78,49
1 454,10 – 1 454,26	75,50	1 467,26 – 1 467,42	76,25	1 480,41 – 1 480,58	77,00	1 493,57 – 1 493,74	77,75	1 506,73 – 1 506,90	78,50
1 454,27 – 1 454,44	75,51	1 467,43 – 1 467,60	76,26	1 480,59 – 1 480,76	77,01	1 493,75 – 1 493,91	77,76	1 506,91 – 1 507,07	78,51
1 454,45 – 1 454,62	75,52	1 467,61 – 1 467,77	76,27	1 480,77 – 1 480,93	77,02	1 493,92 – 1 494,09	77,77	1 507,08 – 1 507,25	78,52
1 454,63 – 1 454,79	75,53	1 467,78 – 1 467,95	76,28	1 480,94 – 1 481,11	77,03	1 494,10 – 1 494,26	77,78	1 507,26 – 1 507,42	78,53
1 454,80 – 1 454,97	75,54	1 467,96 – 1 468,12	76,29	1 481,12 – 1 481,28	77,04	1 494,27 – 1 494,44	77,79	1 507,43 – 1 507,60	78,54
1 454,98 – 1 455,14	75,55	1 468,13 – 1 468,30	76,30	1 481,29 – 1 481,46	77,05	1 494,45 – 1 494,62	77,80	1 507,61 – 1 507,77	78,55
1 455,15 – 1 455,32	75,56	1 468,31 – 1 468,47	76,31	1 481,47 – 1 481,63	77,06	1 494,63 – 1 494,79	77,81	1 507,78 – 1 507,95	78,56
1 455,33 – 1 455,49	75,57	1 468,48 – 1 468,65	76,32	1 481,64 – 1 481,81	77,07	1 494,80 – 1 494,97	77,82	1 507,96 – 1 508,12	78,57
1 455,50 – 1 455,67	75,58	1 468,66 – 1 468,83	76,33	1 481,82 – 1 481,98	77,08	1 494,98 – 1 495,14	77,83	1 508,13 – 1 508,30	78,58
1 455,68 – 1 455,84	75,59	1 468,84 – 1 469,00	76,34	1 481,99 – 1 482,16	77,09	1 495,15 – 1 495,32	77,84	1 508,31 – 1 508,47	78,59
1 455,85 – 1 456,02	75,60	1 469,01 – 1 469,18	76,35	1 482,17 – 1 482,33	77,10	1 495,33 – 1 495,49	77,85	1 508,48 – 1 508,65	78,60
1 456,03 – 1 456,19	75,61	1 469,19 – 1 469,35	76,36	1 482,34 – 1 482,51	77,11	1 495,50 – 1 495,67	77,86	1 508,66 – 1 508,83	78,61
1 456,20 – 1 456,37	75,62	1 469,36 – 1 469,53	76,37	1 482,52 – 1 482,69	77,12	1 495,68 – 1 495,84	77,87	1 508,84 – 1 509,00	78,62
1 456,38 – 1 456,54	75,63	1 469,54 – 1 469,70	76,38	1 482,70 – 1 482,86	77,13	1 495,85 – 1 496,02	77,88	1 509,01 – 1 509,18	78,63
1 456,55 – 1 456,72	75,64	1 469,71 – 1 469,88	76,39	1 482,87 – 1 483,04	77,14	1 496,03 – 1 496,19	77,89	1 509,19 – 1 509,35	78,64
1 456,73 – 1 456,90	75,65	1 469,89 – 1 470,05	76,40	1 483,05 – 1 483,21	77,15	1 496,20 – 1 496,37	77,90	1 509,36 – 1 509,53	78,65
1 456,91 – 1 457,07	75,66	1 470,06 – 1 470,23	76,41	1 483,22 – 1 483,39	77,16	1 496,38 – 1 496,54	77,91	1 509,54 – 1 509,70	78,66
1 457,08 – 1 457,25	75,67	1 470,24 – 1 470,40	76,42	1 483,40 – 1 483,56	77,17	1 496,55 – 1 496,72	77,92	1 509,71 – 1 509,88	78,67
1 457,26 – 1 457,42	75,68	1 470,41 – 1 470,58	76,43	1 483,57 – 1 483,74	77,18	1 496,73 – 1 496,90	77,93	1 509,89 – 1 510,05	78,68
1 457,43 – 1 457,60	75,69	1 470,59 – 1 470,76	76,44	1 483,75 – 1 483,91	77,19	1 496,91 – 1 497,07	77,94	1 510,06 – 1 510,23	78,69
1 457,61 – 1 457,77	75,70	1 470,77 – 1 470,93	76,45	1 483,92 – 1 484,09	77,20	1 497,08 – 1 497,25	77,95	1 510,24 – 1 510,40	78,70
1 457,78 – 1 457,95	75,71	1 470,94 – 1 471,11	76,46	1 484,10 – 1 484,26	77,21	1 49			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 511,12 – 1 511,28	78,75	1 524,27 – 1 524,44	79,50	1 537,43 – 1 537,60	80,25	1 550,59 – 1 550,76	81,00	1 563,75 – 1 563,91	81,75
1 511,29 – 1 511,46	78,76	1 524,45 – 1 524,62	79,51	1 537,61 – 1 537,77	80,26	1 550,77 – 1 550,93	81,01	1 563,92 – 1 564,09	81,76
1 511,47 – 1 511,63	78,77	1 524,63 – 1 524,79	79,52	1 537,78 – 1 537,95	80,27	1 550,94 – 1 551,11	81,02	1 564,10 – 1 564,26	81,77
1 511,64 – 1 511,81	78,78	1 524,80 – 1 524,97	79,53	1 537,96 – 1 538,12	80,28	1 551,12 – 1 551,28	81,03	1 564,27 – 1 564,44	81,78
1 511,82 – 1 511,98	78,79	1 524,98 – 1 525,14	79,54	1 538,13 – 1 538,30	80,29	1 551,29 – 1 551,46	81,04	1 564,45 – 1 564,62	81,79
1 511,99 – 1 512,16	78,80	1 525,15 – 1 525,32	79,55	1 538,31 – 1 538,47	80,30	1 551,47 – 1 551,63	81,05	1 564,63 – 1 564,79	81,80
1 512,17 – 1 512,33	78,81	1 525,33 – 1 525,49	79,56	1 538,48 – 1 538,65	80,31	1 551,64 – 1 551,81	81,06	1 564,80 – 1 564,97	81,81
1 512,34 – 1 512,51	78,82	1 525,50 – 1 525,67	79,57	1 538,66 – 1 538,83	80,32	1 551,82 – 1 551,98	81,07	1 564,98 – 1 565,14	81,82
1 512,52 – 1 512,69	78,83	1 525,68 – 1 525,84	79,58	1 538,84 – 1 539,00	80,33	1 551,99 – 1 552,16	81,08	1 565,15 – 1 565,32	81,83
1 512,70 – 1 512,86	78,84	1 525,85 – 1 526,02	79,59	1 539,01 – 1 539,18	80,34	1 552,17 – 1 552,33	81,09	1 565,33 – 1 565,49	81,84
1 512,87 – 1 513,04	78,85	1 526,03 – 1 526,19	79,60	1 539,19 – 1 539,35	80,35	1 552,34 – 1 552,51	81,10	1 565,50 – 1 565,67	81,85
1 513,05 – 1 513,21	78,86	1 526,20 – 1 526,37	79,61	1 539,36 – 1 539,53	80,36	1 552,52 – 1 552,69	81,11	1 565,68 – 1 565,84	81,86
1 513,22 – 1 513,39	78,87	1 526,38 – 1 526,54	79,62	1 539,54 – 1 539,70	80,37	1 552,70 – 1 552,86	81,12	1 565,85 – 1 566,02	81,87
1 513,40 – 1 513,56	78,88	1 526,55 – 1 526,72	79,63	1 539,71 – 1 539,88	80,38	1 552,87 – 1 553,04	81,13	1 566,03 – 1 566,19	81,88
1 513,57 – 1 513,74	78,89	1 526,73 – 1 526,90	79,64	1 539,89 – 1 540,05	80,39	1 553,05 – 1 553,21	81,14	1 566,20 – 1 566,37	81,89
1 513,75 – 1 513,91	78,90	1 526,91 – 1 527,07	79,65	1 540,06 – 1 540,23	80,40	1 553,22 – 1 553,39	81,15	1 566,38 – 1 566,54	81,90
1 513,92 – 1 514,09	78,91	1 527,08 – 1 527,25	79,66	1 540,24 – 1 540,40	80,41	1 553,40 – 1 553,56	81,16	1 566,55 – 1 566,72	81,91
1 514,10 – 1 514,26	78,92	1 527,26 – 1 527,42	79,67	1 540,41 – 1 540,58	80,42	1 553,57 – 1 553,74	81,17	1 566,73 – 1 566,90	81,92
1 514,27 – 1 514,44	78,93	1 527,43 – 1 527,60	79,68	1 540,59 – 1 540,76	80,43	1 553,75 – 1 553,91	81,18	1 566,91 – 1 567,07	81,93
1 514,45 – 1 514,62	78,94	1 527,61 – 1 527,77	79,69	1 540,77 – 1 540,93	80,44	1 553,92 – 1 554,09	81,19	1 567,08 – 1 567,25	81,94
1 514,63 – 1 514,79	78,95	1 527,78 – 1 527,95	79,70	1 540,94 – 1 541,11	80,45	1 554,10 – 1 554,26	81,20	1 567,26 – 1 567,42	81,95
1 514,80 – 1 514,97	78,96	1 527,96 – 1 528,12	79,71	1 541,12 – 1 541,28	80,46	1 554,27 – 1 554,44	81,21	1 567,43 – 1 567,60	81,96
1 514,98 – 1 515,14	78,97	1 528,13 – 1 528,30	79,72	1 541,29 – 1 541,46	80,47	1 554,45 – 1 554,62	81,22	1 567,61 – 1 567,77	81,97
1 515,15 – 1 515,32	78,98	1 528,31 – 1 528,47	79,73	1 541,47 – 1 541,63	80,48	1 554,63 – 1 554,79	81,23	1 567,78 – 1 567,95	81,98
1 515,33 – 1 515,49	78,99	1 528,48 – 1 528,65	79,74	1 541,64 – 1 541,81	80,49	1 554,80 – 1 554,97	81,24	1 567,96 – 1 568,12	81,99
1 515,50 – 1 515,67	79,00	1 528,66 – 1 528,83	79,75	1 541,82 – 1 541,98	80,50	1 554,98 – 1 555,14	81,25	1 568,13 – 1 568,30	82,00
1 515,68 – 1 515,84	79,01	1 528,84 – 1 529,00	79,76	1 541,99 – 1 542,16	80,51	1 555,15 – 1 555,32	81,26	1 568,31 – 1 568,47	82,01
1 515,85 – 1 516,02	79,02	1 529,01 – 1 529,18	79,77	1 542,17 – 1 542,33	80,52	1 555,33 – 1 555,49	81,27	1 568,48 – 1 568,65	82,02
1 516,03 – 1 516,19	79,03	1 529,19 – 1 529,35	79,78	1 542,34 – 1 542,51	80,53	1 555,50 – 1 555,67	81,28	1 568,66 – 1 568,83	82,03
1 516,20 – 1 516,37	79,04	1 529,36 – 1 529,53	79,79	1 542,52 – 1 542,69	80,54	1 555,68 – 1 555,84	81,29	1 568,84 – 1 569,00	82,04
1 516,38 – 1 516,54	79,05	1 529,54 – 1 529,70	79,80	1 542,70 – 1 542,86	80,55	1 555,85 – 1 556,02	81,30	1 569,01 – 1 569,18	82,05
1 516,55 – 1 516,72	79,06	1 529,71 – 1 529,88	79,81	1 542,87 – 1 543,04	80,56	1 556,03 – 1 556,19	81,31	1 569,19 – 1 569,36	82,06
1 516,73 – 1 516,90	79,07	1 529,89 – 1 530,05	79,82	1 543,05 – 1 543,21	80,57	1 556,20 – 1 556,37	81,32	1 569,36 – 1 569,53	82,07
1 516,91 – 1 517,07	79,08	1 530,06 – 1 530,23	79,83	1 543,22 – 1 543,39	80,58	1 556,38 – 1 556,54	81,33	1 569,54 – 1 569,70	82,08
1 517,08 – 1 517,25	79,09	1 530,24 – 1 530,40	79,84	1 543,40 – 1 543,56	80,59	1 556,55 – 1 556,72	81,34	1 569,71 – 1 569,88	82,09
1 517,26 – 1 517,42	79,10	1 530,41 – 1 530,58	79,85	1 543,57 – 1 543,74	80,60	1 556,73 – 1 556,90	81,35	1 569,89 – 1 570,05	82,10
1 517,43 – 1 517,60	79,11	1 530,59 – 1 530,76	79,86	1 543,75 – 1 543,91	80,61	1 556,91 – 1 557,07	81,36	1 570,06 – 1 570,23	82,11
1 517,61 – 1 517,77	79,12	1 530,77 – 1 530,93	79,87	1 543,92 – 1 544,09	80,62	1 557,08 – 1 557,25	81,37	1 570,24 – 1 570,40	82,12
1 517,78 – 1 517,95	79,13	1 530,94 – 1 531,11	79,88	1 544,10 – 1 544,26	80,63	1 557,26 – 1 557,43	81,38	1 570,41 – 1 570,58	82,13
1 517,96 – 1 518,12	79,14	1 531,12 – 1 531,28	79,89	1 544,27 – 1 544,44	80,64	1 557,43 – 1 557,60	81,39	1 570,59 – 1 570,76	82,14
1 518,13 – 1 518,30	79,15	1 531,29 – 1 531,46	79,90	1 544,45 – 1 544,62	80,65	1 557,61 – 1 557,77	81,40	1 570,77 – 1 570,93	82,15
1 518,31 – 1 518,47	79,16	1 531,47 – 1 531,63	79,91	1 544,63 – 1 544,79	80,66	1 557,78 – 1 557,95	81,41	1 570,94 – 1 571,11	82,16
1 518,48 – 1 518,65	79,17	1 531,64 – 1 531,81	79,92	1 544,80 – 1 544,97	80,67	1 557,96 – 1 558,12	81,42	1 571,12 – 1 571,28	82,17
1 518,66 – 1 518,83	79,18	1 531,82 – 1 531,98	79,93	1 544,98 – 1 545,14	80,68	1 558,13 – 1 558,30	81,43	1 571,29 – 1 571,46	82,18
1 518,84 – 1 519,00	79,19	1 531,99 – 1 532,16	79,94	1 545,15 – 1 545,32	80,69	1 558,31 – 1 558,47	81,44	1 571,47 – 1 571,63	82,19
1 519,01 – 1 519,18	79,20	1 532,17 – 1 532,33	79,95	1 545,33 – 1 545,49	80,70	1 558,48 – 1 558,65	81,45	1 571,64 – 1 571,81	82,20
1 519,19 – 1 519,35	79,21	1 532,34 – 1 532,51	79,96	1 545,50 – 1 545,67	80,71	1 558,66 – 1 558,83	81,46	1 571,82 – 1 571,98	82,21
1 519,36 – 1 519,53	79,22	1 532,52 – 1 532,69	79,97	1 545,68 – 1 545,84	80,72	1 558,84 – 1 559,00	81,47	1 571,99 – 1 572,16	82,22
1 519,54 – 1 519,70	79,23	1 532,70 – 1 532,86	79,98	1 545,85 – 1 546,02	80,73	1 559,01 – 1 559,18	81,48	1 572,17 – 1 572,33	82,23
1 519,71 – 1 519,88	79,24	1 532,87 – 1 533,04	79,99	1 546,03 – 1 546,19	80,74	1 559,19 – 1 559,35	81,49	1 572,34 – 1 572,51	82,24
1 519,89 – 1 520,05	79,25	1 533,05 – 1 533,21	80,00	1 546,20 – 1 546,37	80,75	1 559,36 – 1 559,53	81,50	1 572,52 – 1 572,69	82,25
1 520,06 – 1 520,23	79,26	1 533,22 – 1 533,39	80,01	1 546,38 – 1 546,54	80,76	1 559,54 – 1 559,70	81,51	1 572,70 – 1 572,86	82,26
1 520,24 – 1 520,40	79,27	1 533,40 – 1 533,56	80,02	1 546,55 – 1 546,72	80,77	1 559,71 – 1 559,88	81,52	1 572,87 – 1 573,04	82,27
1 520,41 – 1 520,58	79,28	1 533,57 – 1 533,74	80,03	1 546,73 – 1 546,90	80,78	1 559,89 – 1 560,05	81,53	1 573,05 – 1 573,21	82,28
1 520,59 – 1 520,76	79,29	1 533,75 – 1 533,91	80,04	1 546,91 – 1 547,07	80,79	1 560,06 – 1 560,23	81,54	1 573,22 – 1 573,39	82,29
1 520,77 – 1 520,93	79,30	1 533,92 – 1 534,09	80,05	1 547,08 – 1 547,25	80,80	1 560,24 – 1 560,40	81,55	1 573,40 – 1 573,56	82,30
1 520,94 – 1 521,11	79,31	1 534,10 – 1 534,26	80,06	1 547,26 – 1 547,42	80,81	1 560,41 – 1 560,58	81,56	1 573,57 – 1 573,74	82,31
1 521,12 – 1 521,28	79,32	1 534,27 – 1 534,44	80,07	1 547,43 – 1 547,60	80,82	1 560,59 – 1 560,76	81,57	1 573,75 – 1 573,91	82,32
1 521,29 – 1 521,46	79,33	1 534,45 – 1 534,62	80,08	1 547,61 – 1 547,77	80,83	1 560,77 – 1 560,93	81,58	1 573,92 – 1 574,09	82,33
1 521,47 – 1 521,63	79,34	1 534,63 – 1 534,79	80,09	1 547,78 – 1 547,95	80,84	1 560,94 – 1 561,11	81,59	1 574,10 – 1 574,26	82,34
1 521,64 – 1 521,81	79,35	1 534,80 – 1 534,97	80,10	1 547,96 – 1 548,12	80,85	1 561,12 – 1 561,28	81,60	1 574,27 – 1 574,44	82,35
1 521,82 – 1 521,98	79,36	1 534,98 – 1 535,14	80,11	1 548,13 – 1 548,30	80,86	1 561,29 – 1 561,46	81,61	1 574,45 – 1 574,62	82,36
1 521,99 – 1 522,16	79,37	1 535,15 – 1 535,32	80,12	1 548,31 – 1 548,47	80,87	1 561,47 – 1 561,63	81,62	1 574,63 – 1 574,79	82,37
1 522,17 – 1 522,33	79,38	1 535,33 – 1 535,49	80,13	1 548,48 – 1 548,65	80,88	1 561,64 – 1 561,81	81,63	1 574,80 – 1 574,97	82,38
1 522,34 – 1 522,51	79,39	1 535,50 – 1 535,67	80,14	1 548,66 – 1 548,83	80,89	1 561,82 – 1 561,98	81,64	1 574,98 – 1 575,14	82,39
1 522,52 – 1 522,69	79,40	1 535,68 – 1 535,84	80,15	1 548,84 – 1 549,00	80,90	1 561,99 – 1 562,16	81,65	1 575,15 – 1 575,32	82,40
1 522,70 – 1 522,86	79,41	1 535,85 – 1 536,02	80,16	1 549,01 – 1 549,18	80,91	1 562,17 – 1 562,33	81,66	1 575,33 – 1 575,49	82,41
1 522,87 – 1 523,04	79,42	1 536,03 – 1 536,19	80,17	1 549,19 – 1 549,35	80,92	1 562,34 – 1 562,51	81,67	1 575,50 – 1 575,67	82,42
1 523,05 – 1 523,21	79,43	1 536,20 – 1 536,37	80,18	1 549,36 – 1 549,53	80,93	1 562,52 – 1 562,69	81,68	1 575,68 – 1 575,84	82,43
1 523,22 – 1 523,39	79,44	1 536,38 – 1 536,54	80,19	1 549,54 – 1 549,70	80,94	1 562,70 – 1 562,86	81,69	1 575,85 – 1 576,02	82,44
1 523,40 – 1 523,56	79,45	1 536,55 – 1 536,72	80,20	1 549,71 – 1 549,88	80,95	1 562,87 – 1 563,04	81,70	1 576,03 – 1 576,19	82,45
1 523,57 – 1 523,74	79,46	1 536,73 – 1 536,90	80,21	1 549,89 – 1 550,05	80,96	1 563,05			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 576,91 – 1 577,07	82,50	1 590,06 – 1 590,23	83,25	1 603,22 – 1 603,39	84,00	1 616,38 – 1 616,54	84,75	1 629,54 – 1 629,70	85,50
1 577,08 – 1 577,25	82,51	1 590,24 – 1 590,40	83,26	1 603,40 – 1 603,56	84,01	1 616,55 – 1 616,72	84,76	1 629,71 – 1 629,88	85,51
1 577,26 – 1 577,42	82,52	1 590,41 – 1 590,58	83,27	1 603,57 – 1 603,74	84,02	1 616,73 – 1 616,90	84,77	1 629,89 – 1 630,05	85,52
1 577,43 – 1 577,60	82,53	1 590,59 – 1 590,76	83,28	1 603,75 – 1 603,91	84,03	1 616,91 – 1 617,07	84,78	1 630,06 – 1 630,23	85,53
1 577,61 – 1 577,77	82,54	1 590,77 – 1 590,93	83,29	1 603,92 – 1 604,09	84,04	1 617,08 – 1 617,25	84,79	1 630,24 – 1 630,40	85,54
1 577,78 – 1 577,95	82,55	1 590,94 – 1 591,11	83,30	1 604,10 – 1 604,26	84,05	1 617,26 – 1 617,42	84,80	1 630,41 – 1 630,58	85,55
1 577,96 – 1 578,12	82,56	1 591,12 – 1 591,28	83,31	1 604,27 – 1 604,44	84,06	1 617,43 – 1 617,60	84,81	1 630,59 – 1 630,76	85,56
1 578,13 – 1 578,30	82,57	1 591,29 – 1 591,46	83,32	1 604,45 – 1 604,62	84,07	1 617,61 – 1 617,77	84,82	1 630,77 – 1 630,93	85,57
1 578,31 – 1 578,47	82,58	1 591,47 – 1 591,63	83,33	1 604,63 – 1 604,79	84,08	1 617,78 – 1 617,95	84,83	1 630,94 – 1 631,11	85,58
1 578,48 – 1 578,65	82,59	1 591,64 – 1 591,81	83,34	1 604,80 – 1 604,97	84,09	1 617,96 – 1 618,12	84,84	1 631,12 – 1 631,28	85,59
1 578,66 – 1 578,83	82,60	1 591,82 – 1 591,98	83,35	1 604,98 – 1 605,14	84,10	1 618,13 – 1 618,30	84,85	1 631,29 – 1 631,46	85,60
1 578,84 – 1 579,00	82,61	1 591,99 – 1 592,16	83,36	1 605,15 – 1 605,32	84,11	1 618,31 – 1 618,47	84,86	1 631,47 – 1 631,63	85,61
1 579,01 – 1 579,18	82,62	1 592,17 – 1 592,33	83,37	1 605,33 – 1 605,49	84,12	1 618,48 – 1 618,65	84,87	1 631,64 – 1 631,81	85,62
1 579,19 – 1 579,35	82,63	1 592,34 – 1 592,51	83,38	1 605,50 – 1 605,67	84,13	1 618,66 – 1 618,83	84,88	1 631,82 – 1 631,98	85,63
1 579,36 – 1 579,53	82,64	1 592,52 – 1 592,69	83,39	1 605,68 – 1 605,84	84,14	1 618,84 – 1 619,00	84,89	1 631,99 – 1 632,16	85,64
1 579,54 – 1 579,70	82,65	1 592,70 – 1 592,86	83,40	1 605,85 – 1 606,02	84,15	1 619,01 – 1 619,18	84,90	1 632,17 – 1 632,33	85,65
1 579,71 – 1 579,88	82,66	1 592,87 – 1 593,04	83,41	1 606,03 – 1 606,19	84,16	1 619,19 – 1 619,35	84,91	1 632,34 – 1 632,51	85,66
1 579,89 – 1 580,05	82,67	1 593,05 – 1 593,21	83,42	1 606,20 – 1 606,37	84,17	1 619,36 – 1 619,53	84,92	1 632,52 – 1 632,69	85,67
1 580,06 – 1 580,23	82,68	1 593,22 – 1 593,39	83,43	1 606,38 – 1 606,54	84,18	1 619,54 – 1 619,70	84,93	1 632,70 – 1 632,86	85,68
1 580,24 – 1 580,40	82,69	1 593,40 – 1 593,56	83,44	1 606,55 – 1 606,72	84,19	1 619,71 – 1 619,88	84,94	1 632,87 – 1 633,04	85,69
1 580,41 – 1 580,58	82,70	1 593,57 – 1 593,74	83,45	1 606,73 – 1 606,90	84,20	1 619,89 – 1 620,05	84,95	1 633,05 – 1 633,21	85,70
1 580,59 – 1 580,76	82,71	1 593,75 – 1 593,91	83,46	1 606,91 – 1 607,07	84,21	1 620,06 – 1 620,23	84,96	1 633,22 – 1 633,39	85,71
1 580,77 – 1 580,93	82,72	1 593,92 – 1 594,09	83,47	1 607,08 – 1 607,25	84,22	1 620,24 – 1 620,40	84,97	1 633,40 – 1 633,56	85,72
1 580,94 – 1 581,11	82,73	1 594,10 – 1 594,26	83,48	1 607,26 – 1 607,42	84,23	1 620,41 – 1 620,58	84,98	1 633,57 – 1 633,74	85,73
1 581,12 – 1 581,28	82,74	1 594,27 – 1 594,44	83,49	1 607,43 – 1 607,60	84,24	1 620,59 – 1 620,76	84,99	1 633,75 – 1 633,91	85,74
1 581,29 – 1 581,46	82,75	1 594,45 – 1 594,62	83,50	1 607,61 – 1 607,77	84,25	1 620,77 – 1 620,93	85,00	1 633,92 – 1 634,09	85,75
1 581,47 – 1 581,63	82,76	1 594,63 – 1 594,79	83,51	1 607,78 – 1 607,95	84,26	1 620,94 – 1 621,11	85,01	1 634,10 – 1 634,26	85,76
1 581,64 – 1 581,81	82,77	1 594,80 – 1 594,97	83,52	1 607,96 – 1 608,12	84,27	1 621,12 – 1 621,28	85,02	1 634,27 – 1 634,44	85,77
1 581,82 – 1 581,98	82,78	1 594,98 – 1 595,14	83,53	1 608,13 – 1 608,30	84,28	1 621,29 – 1 621,46	85,03	1 634,45 – 1 634,62	85,78
1 581,99 – 1 582,16	82,79	1 595,15 – 1 595,32	83,54	1 608,31 – 1 608,47	84,29	1 621,47 – 1 621,63	85,04	1 634,63 – 1 634,79	85,79
1 582,17 – 1 582,33	82,80	1 595,33 – 1 595,49	83,55	1 608,48 – 1 608,65	84,30	1 621,64 – 1 621,81	85,05	1 634,80 – 1 634,97	85,80
1 582,34 – 1 582,51	82,81	1 595,50 – 1 595,67	83,56	1 608,66 – 1 608,83	84,31	1 621,82 – 1 621,98	85,06	1 634,98 – 1 635,15	85,81
1 582,52 – 1 582,69	82,82	1 595,68 – 1 595,84	83,57	1 608,84 – 1 609,00	84,32	1 621,99 – 1 622,16	85,07	1 635,16 – 1 635,32	85,82
1 582,70 – 1 582,86	82,83	1 595,85 – 1 596,02	83,58	1 609,01 – 1 609,18	84,33	1 622,17 – 1 622,33	85,08	1 635,33 – 1 635,49	85,83
1 582,87 – 1 583,04	82,84	1 596,03 – 1 596,19	83,59	1 609,19 – 1 609,35	84,34	1 622,34 – 1 622,51	85,09	1 635,50 – 1 635,67	85,84
1 583,05 – 1 583,21	82,85	1 596,20 – 1 596,37	83,60	1 609,36 – 1 609,53	84,35	1 622,52 – 1 622,69	85,10	1 635,68 – 1 635,84	85,85
1 583,22 – 1 583,39	82,86	1 596,38 – 1 596,54	83,61	1 609,54 – 1 609,70	84,36	1 622,70 – 1 622,86	85,11	1 635,85 – 1 636,02	85,86
1 583,40 – 1 583,56	82,87	1 596,55 – 1 596,72	83,62	1 609,71 – 1 609,88	84,37	1 622,87 – 1 623,04	85,12	1 636,03 – 1 636,19	85,87
1 583,57 – 1 583,74	82,88	1 596,73 – 1 596,90	83,63	1 609,89 – 1 610,05	84,38	1 623,05 – 1 623,21	85,13	1 636,20 – 1 636,37	85,88
1 583,75 – 1 583,91	82,89	1 596,91 – 1 597,07	83,64	1 610,06 – 1 610,23	84,39	1 623,22 – 1 623,39	85,14	1 636,38 – 1 636,54	85,89
1 583,92 – 1 584,09	82,90	1 597,08 – 1 597,25	83,65	1 610,24 – 1 610,40	84,40	1 623,40 – 1 623,56	85,15	1 636,55 – 1 636,72	85,90
1 584,10 – 1 584,26	82,91	1 597,26 – 1 597,42	83,66	1 610,41 – 1 610,58	84,41	1 623,57 – 1 623,74	85,16	1 636,73 – 1 636,90	85,91
1 584,27 – 1 584,44	82,92	1 597,43 – 1 597,60	83,67	1 610,59 – 1 610,76	84,42	1 623,75 – 1 623,91	85,17	1 636,91 – 1 637,07	85,92
1 584,45 – 1 584,62	82,93	1 597,61 – 1 597,77	83,68	1 610,77 – 1 610,93	84,43	1 623,92 – 1 624,09	85,18	1 637,08 – 1 637,25	85,93
1 584,63 – 1 584,79	82,94	1 597,78 – 1 597,95	83,69	1 610,94 – 1 611,11	84,44	1 624,10 – 1 624,26	85,19	1 637,26 – 1 637,42	85,94
1 584,80 – 1 584,97	82,95	1 597,96 – 1 598,12	83,70	1 611,12 – 1 611,28	84,45	1 624,27 – 1 624,44	85,20	1 637,43 – 1 637,60	85,95
1 584,98 – 1 585,14	82,96	1 598,13 – 1 598,30	83,71	1 611,29 – 1 611,46	84,46	1 624,45 – 1 624,62	85,21	1 637,61 – 1 637,77	85,96
1 585,15 – 1 585,32	82,97	1 598,31 – 1 598,47	83,72	1 611,47 – 1 611,63	84,47	1 624,63 – 1 624,79	85,22	1 637,78 – 1 637,95	85,97
1 585,33 – 1 585,49	82,98	1 598,48 – 1 598,65	83,73	1 611,64 – 1 611,81	84,48	1 624,80 – 1 624,97	85,23	1 637,96 – 1 638,12	85,98
1 585,50 – 1 585,67	82,99	1 598,66 – 1 598,83	83,74	1 611,82 – 1 611,98	84,49	1 624,98 – 1 625,14	85,24	1 638,13 – 1 638,30	85,99
1 585,68 – 1 585,84	83,00	1 598,84 – 1 599,00	83,75	1 611,99 – 1 612,16	84,50	1 625,15 – 1 625,32	85,25	1 638,31 – 1 638,47	86,00
1 585,85 – 1 586,02	83,01	1 599,01 – 1 599,18	83,76	1 612,17 – 1 612,33	84,51	1 625,33 – 1 625,49	85,26	1 638,48 – 1 638,65	86,01
1 586,03 – 1 586,19	83,02	1 599,19 – 1 599,35	83,77	1 612,34 – 1 612,51	84,52	1 625,50 – 1 625,67	85,27	1 638,66 – 1 638,83	86,02
1 586,20 – 1 586,37	83,03	1 599,36 – 1 599,53	83,78	1 612,52 – 1 612,69	84,53	1 625,68 – 1 625,84	85,28	1 638,84 – 1 639,00	86,03
1 586,38 – 1 586,54	83,04	1 599,54 – 1 599,70	83,79	1 612,70 – 1 612,86	84,54	1 625,85 – 1 626,02	85,29	1 639,01 – 1 639,18	86,04
1 586,55 – 1 586,72	83,05	1 599,71 – 1 599,88	83,80	1 612,87 – 1 613,04	84,55	1 626,03 – 1 626,19	85,30	1 639,19 – 1 639,35	86,05
1 586,73 – 1 586,90	83,06	1 599,89 – 1 600,05	83,81	1 613,05 – 1 613,21	84,56	1 626,20 – 1 626,37	85,31	1 639,36 – 1 639,53	86,06
1 586,91 – 1 587,07	83,07	1 600,06 – 1 600,23	83,82	1 613,22 – 1 613,39	84,57	1 626,38 – 1 626,54	85,32	1 639,54 – 1 639,70	86,07
1 587,08 – 1 587,25	83,08	1 600,24 – 1 600,40	83,83	1 613,40 – 1 613,56	84,58	1 626,55 – 1 626,72	85,33	1 639,71 – 1 639,88	86,08
1 587,26 – 1 587,42	83,09	1 600,41 – 1 600,58	83,84	1 613,57 – 1 613,74	84,59	1 626,73 – 1 626,90	85,34	1 639,89 – 1 640,05	86,09
1 587,43 – 1 587,60	83,10	1 600,59 – 1 600,76	83,85	1 613,75 – 1 613,91	84,60	1 626,91 – 1 627,07	85,35	1 640,06 – 1 640,23	86,10
1 587,61 – 1 587,77	83,11	1 600,77 – 1 600,93	83,86	1 613,92 – 1 614,09	84,61	1 627,08 – 1 627,25	85,36	1 640,24 – 1 640,40	86,11
1 587,78 – 1 587,95	83,12	1 600,94 – 1 601,11	83,87	1 614,10 – 1 614,26	84,62	1 627,26 – 1 627,42	85,37	1 640,41 – 1 640,58	86,12
1 587,96 – 1 588,12	83,13	1 601,12 – 1 601,28	83,88	1 614,27 – 1 614,44	84,63	1 627,43 – 1 627,60	85,38	1 640,59 – 1 640,76	86,13
1 588,13 – 1 588,30	83,14	1 601,29 – 1 601,46	83,89	1 614,45 – 1 614,62	84,64	1 627,61 – 1 627,77	85,39	1 640,77 – 1 640,93	86,14
1 588,31 – 1 588,47	83,15	1 601,47 – 1 601,63	83,90	1 614,63 – 1 614,79	84,65	1 627,78 – 1 627,95	85,40	1 640,94 – 1 641,11	86,15
1 588,48 – 1 588,65	83,16	1 601,64 – 1 601,81	83,91	1 614,80 – 1 614,97	84,66	1 627,96 – 1 628,12	85,41	1 641,12 – 1 641,28	86,16
1 588,66 – 1 588,83	83,17	1 601,82 – 1 601,98	83,92	1 614,98 – 1 615,14	84,67	1 628,13 – 1 628,30	85,42	1 641,29 – 1 641,46	86,17
1 588,84 – 1 589,00	83,18	1 601,99 – 1 602,16	83,93	1 615,15 – 1 615,32	84,68	1 628,31 – 1 628,47	85,43	1 641,47 – 1 641,63	86,18
1 589,01 – 1 589,18	83,19	1 602,17 – 1 602,33	83,94	1 615,33 – 1 615,49	84,69	1 628,48 – 1 628,65	85,44	1 641,64 – 1 641,81	86,19
1 589,19 – 1 589,35	83,20	1 602,34 – 1 602,51	83,95	1 615,50 – 1 615,67	84,70	1 628,66 – 1 628,83	85,45	1 641,82 – 1 641,98	86,20
1 589,36 – 1 589,53	83,21	1 602,52 – 1 602,69	83,96	1 615,68 – 1 615,84	84,71	1 628,84 – 1 629,00	85,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 642,70 – 1 642,86	86,25	1 655,85 – 1 656,02	87,00	1 669,01 – 1 669,18	87,75	1 682,17 – 1 682,33	88,50	1 695,33 – 1 695,49	89,25
1 642,87 – 1 643,04	86,26	1 656,03 – 1 656,19	87,01	1 669,19 – 1 669,35	87,76	1 682,34 – 1 682,51	88,51	1 695,50 – 1 695,67	89,26
1 643,05 – 1 643,21	86,27	1 656,20 – 1 656,37	87,02	1 669,36 – 1 669,53	87,77	1 682,52 – 1 682,69	88,52	1 695,68 – 1 695,84	89,27
1 643,22 – 1 643,39	86,28	1 656,38 – 1 656,54	87,03	1 669,54 – 1 669,70	87,78	1 682,70 – 1 682,86	88,53	1 695,85 – 1 696,02	89,28
1 643,40 – 1 643,56	86,29	1 656,55 – 1 656,72	87,04	1 669,71 – 1 669,88	87,79	1 682,87 – 1 683,04	88,54	1 696,03 – 1 696,19	89,29
1 643,57 – 1 643,74	86,30	1 656,73 – 1 656,90	87,05	1 669,89 – 1 670,05	87,80	1 683,05 – 1 683,21	88,55	1 696,20 – 1 696,37	89,30
1 643,75 – 1 643,91	86,31	1 656,91 – 1 657,07	87,06	1 670,06 – 1 670,23	87,81	1 683,22 – 1 683,39	88,56	1 696,38 – 1 696,54	89,31
1 643,92 – 1 644,09	86,32	1 657,08 – 1 657,25	87,07	1 670,24 – 1 670,40	87,82	1 683,40 – 1 683,56	88,57	1 696,55 – 1 696,72	89,32
1 644,10 – 1 644,26	86,33	1 657,26 – 1 657,42	87,08	1 670,41 – 1 670,58	87,83	1 683,57 – 1 683,74	88,58	1 696,73 – 1 696,90	89,33
1 644,27 – 1 644,44	86,34	1 657,43 – 1 657,60	87,09	1 670,59 – 1 670,76	87,84	1 683,75 – 1 683,91	88,59	1 696,91 – 1 697,07	89,34
1 644,45 – 1 644,62	86,35	1 657,61 – 1 657,77	87,10	1 670,77 – 1 670,93	87,85	1 683,92 – 1 684,09	88,60	1 697,08 – 1 697,25	89,35
1 644,63 – 1 644,79	86,36	1 657,78 – 1 657,95	87,11	1 670,94 – 1 671,11	87,86	1 684,10 – 1 684,26	88,61	1 697,26 – 1 697,42	89,36
1 644,80 – 1 644,97	86,37	1 657,96 – 1 658,12	87,12	1 671,12 – 1 671,28	87,87	1 684,27 – 1 684,44	88,62	1 697,43 – 1 697,60	89,37
1 644,98 – 1 645,14	86,38	1 658,13 – 1 658,30	87,13	1 671,29 – 1 671,46	87,88	1 684,45 – 1 684,62	88,63	1 697,61 – 1 697,77	89,38
1 645,15 – 1 645,32	86,39	1 658,31 – 1 658,47	87,14	1 671,47 – 1 671,63	87,89	1 684,63 – 1 684,79	88,64	1 697,78 – 1 697,95	89,39
1 645,33 – 1 645,49	86,40	1 658,48 – 1 658,65	87,15	1 671,64 – 1 671,81	87,90	1 684,80 – 1 684,97	88,65	1 697,96 – 1 698,12	89,40
1 645,50 – 1 645,67	86,41	1 658,66 – 1 658,83	87,16	1 671,82 – 1 671,98	87,91	1 684,98 – 1 685,14	88,66	1 698,13 – 1 698,30	89,41
1 645,68 – 1 645,84	86,42	1 658,84 – 1 659,00	87,17	1 671,99 – 1 672,16	87,92	1 685,15 – 1 685,32	88,67	1 698,31 – 1 698,47	89,42
1 645,85 – 1 646,02	86,43	1 659,01 – 1 659,18	87,18	1 672,17 – 1 672,33	87,93	1 685,33 – 1 685,49	88,68	1 698,48 – 1 698,65	89,43
1 646,03 – 1 646,19	86,44	1 659,19 – 1 659,35	87,19	1 672,34 – 1 672,51	87,94	1 685,50 – 1 685,67	88,69	1 698,66 – 1 698,83	89,44
1 646,20 – 1 646,37	86,45	1 659,36 – 1 659,53	87,20	1 672,52 – 1 672,69	87,95	1 685,68 – 1 685,84	88,70	1 698,84 – 1 699,00	89,45
1 646,38 – 1 646,54	86,46	1 659,54 – 1 659,70	87,21	1 672,70 – 1 672,86	87,96	1 685,85 – 1 686,02	88,71	1 699,01 – 1 699,18	89,46
1 646,55 – 1 646,72	86,47	1 659,71 – 1 659,88	87,22	1 672,87 – 1 673,04	87,97	1 686,03 – 1 686,19	88,72	1 699,19 – 1 699,35	89,47
1 646,73 – 1 646,90	86,48	1 659,89 – 1 660,05	87,23	1 673,05 – 1 673,21	87,98	1 686,20 – 1 686,37	88,73	1 699,36 – 1 699,53	89,48
1 646,91 – 1 647,07	86,49	1 660,06 – 1 660,23	87,24	1 673,22 – 1 673,39	87,99	1 686,38 – 1 686,54	88,74	1 699,54 – 1 699,70	89,49
1 647,08 – 1 647,25	86,50	1 660,24 – 1 660,40	87,25	1 673,40 – 1 673,56	88,00	1 686,55 – 1 686,72	88,75	1 699,71 – 1 699,88	89,50
1 647,26 – 1 647,42	86,51	1 660,41 – 1 660,58	87,26	1 673,57 – 1 673,74	88,01	1 686,73 – 1 686,90	88,76	1 699,89 – 1 700,05	89,51
1 647,43 – 1 647,60	86,52	1 660,59 – 1 660,76	87,27	1 673,75 – 1 673,91	88,02	1 686,91 – 1 687,07	88,77	1 700,06 – 1 700,23	89,52
1 647,61 – 1 647,77	86,53	1 660,77 – 1 660,93	87,28	1 673,92 – 1 674,09	88,03	1 687,08 – 1 687,25	88,78	1 700,24 – 1 700,40	89,53
1 647,78 – 1 647,95	86,54	1 660,94 – 1 661,11	87,29	1 674,10 – 1 674,26	88,04	1 687,26 – 1 687,42	88,79	1 700,41 – 1 700,58	89,54
1 647,96 – 1 648,12	86,55	1 661,12 – 1 661,28	87,30	1 674,27 – 1 674,44	88,05	1 687,43 – 1 687,60	88,80	1 700,59 – 1 700,76	89,55
1 648,13 – 1 648,30	86,56	1 661,29 – 1 661,46	87,31	1 674,45 – 1 674,62	88,06	1 687,61 – 1 687,77	88,81	1 700,77 – 1 700,93	89,56
1 648,31 – 1 648,47	86,57	1 661,47 – 1 661,63	87,32	1 674,63 – 1 674,79	88,07	1 687,78 – 1 687,95	88,82	1 700,94 – 1 701,11	89,57
1 648,48 – 1 648,65	86,58	1 661,64 – 1 661,81	87,33	1 674,80 – 1 674,97	88,08	1 687,96 – 1 688,12	88,83	1 701,12 – 1 701,28	89,58
1 648,66 – 1 648,83	86,59	1 661,82 – 1 661,98	87,34	1 674,98 – 1 675,14	88,09	1 688,13 – 1 688,30	88,84	1 701,29 – 1 701,46	89,59
1 648,84 – 1 649,00	86,60	1 661,99 – 1 662,16	87,35	1 675,15 – 1 675,32	88,10	1 688,31 – 1 688,47	88,85	1 701,47 – 1 701,63	89,60
1 649,01 – 1 649,18	86,61	1 662,17 – 1 662,33	87,36	1 675,33 – 1 675,49	88,11	1 688,48 – 1 688,65	88,86	1 701,64 – 1 701,81	89,61
1 649,19 – 1 649,35	86,62	1 662,34 – 1 662,51	87,37	1 675,50 – 1 675,67	88,12	1 688,66 – 1 688,83	88,87	1 701,82 – 1 701,98	89,62
1 649,36 – 1 649,53	86,63	1 662,52 – 1 662,69	87,38	1 675,68 – 1 675,84	88,13	1 688,84 – 1 689,00	88,88	1 701,99 – 1 702,16	89,63
1 649,54 – 1 649,70	86,64	1 662,70 – 1 662,86	87,39	1 675,85 – 1 676,02	88,14	1 689,01 – 1 689,18	88,89	1 702,17 – 1 702,33	89,64
1 649,71 – 1 649,88	86,65	1 662,87 – 1 663,04	87,40	1 676,03 – 1 676,19	88,15	1 689,19 – 1 689,35	88,90	1 702,34 – 1 702,51	89,65
1 649,89 – 1 650,05	86,66	1 663,05 – 1 663,21	87,41	1 676,20 – 1 676,37	88,16	1 689,36 – 1 689,53	88,91	1 702,52 – 1 702,69	89,66
1 650,06 – 1 650,23	86,67	1 663,22 – 1 663,39	87,42	1 676,38 – 1 676,54	88,17	1 689,54 – 1 689,70	88,92	1 702,70 – 1 702,86	89,67
1 650,24 – 1 650,40	86,68	1 663,40 – 1 663,56	87,43	1 676,55 – 1 676,72	88,18	1 689,71 – 1 689,88	88,93	1 702,87 – 1 703,04	89,68
1 650,41 – 1 650,58	86,69	1 663,57 – 1 663,74	87,44	1 676,73 – 1 676,90	88,19	1 689,89 – 1 690,05	88,94	1 703,05 – 1 703,21	89,69
1 650,59 – 1 650,76	86,70	1 663,75 – 1 663,91	87,45	1 676,91 – 1 677,07	88,20	1 690,06 – 1 690,23	88,95	1 703,22 – 1 703,39	89,70
1 650,77 – 1 650,93	86,71	1 663,92 – 1 664,09	87,46	1 677,08 – 1 677,25	88,21	1 690,24 – 1 690,40	88,96	1 703,40 – 1 703,56	89,71
1 650,94 – 1 651,11	86,72	1 664,10 – 1 664,26	87,47	1 677,26 – 1 677,42	88,22	1 690,41 – 1 690,58	88,97	1 703,57 – 1 703,74	89,72
1 651,12 – 1 651,28	86,73	1 664,27 – 1 664,44	87,48	1 677,43 – 1 677,60	88,23	1 690,59 – 1 690,76	88,98	1 703,75 – 1 703,91	89,73
1 651,29 – 1 651,46	86,74	1 664,45 – 1 664,62	87,49	1 677,61 – 1 677,77	88,24	1 690,77 – 1 690,93	88,99	1 703,92 – 1 704,09	89,74
1 651,47 – 1 651,63	86,75	1 664,63 – 1 664,79	87,50	1 677,78 – 1 677,95	88,25	1 690,94 – 1 691,11	89,00	1 704,10 – 1 704,26	89,75
1 651,64 – 1 651,81	86,76	1 664,80 – 1 664,97	87,51	1 677,96 – 1 678,12	88,26	1 691,12 – 1 691,28	89,01	1 704,27 – 1 704,44	89,76
1 651,82 – 1 651,98	86,77	1 664,98 – 1 665,14	87,52	1 678,13 – 1 678,30	88,27	1 691,29 – 1 691,46	89,02	1 704,45 – 1 704,62	89,77
1 651,99 – 1 652,16	86,78	1 665,15 – 1 665,32	87,53	1 678,31 – 1 678,47	88,28	1 691,47 – 1 691,63	89,03	1 704,63 – 1 704,79	89,78
1 652,17 – 1 652,33	86,79	1 665,33 – 1 665,49	87,54	1 678,48 – 1 678,65	88,29	1 691,64 – 1 691,81	89,04	1 704,80 – 1 704,97	89,79
1 652,34 – 1 652,51	86,80	1 665,50 – 1 665,67	87,55	1 678,66 – 1 678,83	88,30	1 691,82 – 1 691,98	89,05	1 704,98 – 1 705,14	89,80
1 652,52 – 1 652,69	86,81	1 665,68 – 1 665,84	87,56	1 678,84 – 1 679,00	88,31	1 691,99 – 1 692,16	89,06	1 705,15 – 1 705,32	89,81
1 652,70 – 1 652,86	86,82	1 665,85 – 1 666,02	87,57	1 679,01 – 1 679,18	88,32	1 692,17 – 1 692,33	89,07	1 705,33 – 1 705,49	89,82
1 652,87 – 1 653,04	86,83	1 666,03 – 1 666,19	87,58	1 679,19 – 1 679,35	88,33	1 692,34 – 1 692,51	89,08	1 705,50 – 1 705,67	89,83
1 653,05 – 1 653,21	86,84	1 666,20 – 1 666,37	87,59	1 679,36 – 1 679,53	88,34	1 692,52 – 1 692,69	89,09	1 705,68 – 1 705,84	89,84
1 653,22 – 1 653,39	86,85	1 666,38 – 1 666,54	87,60	1 679,54 – 1 679,70	88,35	1 692,70 – 1 692,86	89,10	1 705,85 – 1 706,02	89,85
1 653,40 – 1 653,56	86,86	1 666,55 – 1 666,72	87,61	1 679,71 – 1 679,88	88,36	1 692,87 – 1 693,04	89,11	1 706,03 – 1 706,19	89,86
1 653,57 – 1 653,74	86,87	1 666,73 – 1 666,90	87,62	1 679,89 – 1 680,05	88,37	1 693,05 – 1 693,21	89,12	1 706,20 – 1 706,37	89,87
1 653,75 – 1 653,91	86,88	1 666,91 – 1 667,07	87,63	1 680,06 – 1 680,23	88,38	1 693,22 – 1 693,39	89,13	1 706,38 – 1 706,54	89,88
1 653,92 – 1 654,09	86,89	1 667,08 – 1 667,25	87,64	1 680,24 – 1 680,40	88,39	1 693,40 – 1 693,56	89,14	1 706,55 – 1 706,72	89,89
1 654,10 – 1 654,26	86,90	1 667,26 – 1 667,42	87,65	1 680,41 – 1 680,58	88,40	1 693,57 – 1 693,74	89,15	1 706,73 – 1 706,90	89,90
1 654,27 – 1 654,44	86,91	1 667,43 – 1 667,60	87,66	1 680,59 – 1 680,76	88,41	1 693,75 – 1 693,91	89,16	1 706,91 – 1 707,07	89,91
1 654,45 – 1 654,62	86,92	1 667,61 – 1 667,77	87,67	1 680,77 – 1 680,93	88,42	1 693,92 – 1 694,09	89,17	1 707,08 – 1 707,25	89,92
1 654,63 – 1 654,79	86,93	1 667,78 – 1 667,95	87,68	1 680,94 – 1 681,11	88,43	1 694,10 – 1 694,26	89,18	1 707,26 – 1 707,42	89,93
1 654,80 – 1 654,97	86,94	1 667,96 – 1 668,12	87,69	1 681,12 – 1 681,28	88,44	1 694,27 – 1 694,44	89,19	1 707,43 – 1 707,60	89,94
1 654,98 – 1 655,14	86,95	1 668,13 – 1 668,30	87,70	1 681,29 – 1 681,46	88,45	1 694,45 – 1 694,62	89,20	1 707,61 – 1 707,77	89,95
1 655,15 – 1 655,32	86,96	1 668,31 – 1 668,47	87,71	1 681,47 – 1 681,63	88,46	1 69			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 708,48 – 1 708,65	90,00	1 721,64 – 1 721,81	90,75	1 734,80 – 1 734,97	91,50	1 747,96 – 1 748,12	92,25	1 761,12 – 1 761,28	93,00
1 708,66 – 1 708,83	90,01	1 721,82 – 1 721,98	90,76	1 734,98 – 1 735,14	91,51	1 748,13 – 1 748,30	92,26	1 761,29 – 1 761,46	93,01
1 708,84 – 1 709,00	90,02	1 721,99 – 1 722,16	90,77	1 735,15 – 1 735,32	91,52	1 748,31 – 1 748,47	92,27	1 761,47 – 1 761,63	93,02
1 709,01 – 1 709,18	90,03	1 722,17 – 1 722,33	90,78	1 735,33 – 1 735,49	91,53	1 748,48 – 1 748,65	92,28	1 761,64 – 1 761,81	93,03
1 709,19 – 1 709,35	90,04	1 722,34 – 1 722,51	90,79	1 735,50 – 1 735,67	91,54	1 748,66 – 1 748,83	92,29	1 761,82 – 1 761,98	93,04
1 709,36 – 1 709,53	90,05	1 722,52 – 1 722,69	90,80	1 735,68 – 1 735,84	91,55	1 748,84 – 1 749,00	92,30	1 761,99 – 1 762,16	93,05
1 709,54 – 1 709,70	90,06	1 722,70 – 1 722,86	90,81	1 735,85 – 1 736,02	91,56	1 749,01 – 1 749,18	92,31	1 762,17 – 1 762,33	93,06
1 709,71 – 1 709,88	90,07	1 722,87 – 1 723,04	90,82	1 736,03 – 1 736,19	91,57	1 749,19 – 1 749,35	92,32	1 762,34 – 1 762,51	93,07
1 709,89 – 1 710,05	90,08	1 723,05 – 1 723,21	90,83	1 736,20 – 1 736,37	91,58	1 749,36 – 1 749,53	92,33	1 762,52 – 1 762,69	93,08
1 710,06 – 1 710,23	90,09	1 723,22 – 1 723,39	90,84	1 736,38 – 1 736,54	91,59	1 749,54 – 1 749,70	92,34	1 762,70 – 1 762,86	93,09
1 710,24 – 1 710,40	90,10	1 723,40 – 1 723,56	90,85	1 736,55 – 1 736,72	91,60	1 749,71 – 1 749,88	92,35	1 762,87 – 1 763,04	93,10
1 710,41 – 1 710,58	90,11	1 723,57 – 1 723,74	90,86	1 736,73 – 1 736,90	91,61	1 749,89 – 1 750,05	92,36	1 763,05 – 1 763,21	93,11
1 710,59 – 1 710,76	90,12	1 723,75 – 1 723,91	90,87	1 736,91 – 1 737,07	91,62	1 750,06 – 1 750,23	92,37	1 763,22 – 1 763,39	93,12
1 710,77 – 1 710,93	90,13	1 723,92 – 1 724,09	90,88	1 737,08 – 1 737,25	91,63	1 750,24 – 1 750,40	92,38	1 763,40 – 1 763,56	93,13
1 710,94 – 1 711,11	90,14	1 724,10 – 1 724,26	90,89	1 737,26 – 1 737,42	91,64	1 750,41 – 1 750,58	92,39	1 763,57 – 1 763,74	93,14
1 711,12 – 1 711,28	90,15	1 724,27 – 1 724,44	90,90	1 737,43 – 1 737,60	91,65	1 750,59 – 1 750,76	92,40	1 763,75 – 1 763,91	93,15
1 711,29 – 1 711,46	90,16	1 724,45 – 1 724,62	90,91	1 737,61 – 1 737,77	91,66	1 750,77 – 1 750,93	92,41	1 763,92 – 1 764,09	93,16
1 711,47 – 1 711,63	90,17	1 724,63 – 1 724,79	90,92	1 737,78 – 1 737,95	91,67	1 750,94 – 1 751,11	92,42	1 764,10 – 1 764,26	93,17
1 711,64 – 1 711,81	90,18	1 724,80 – 1 724,97	90,93	1 737,96 – 1 738,12	91,68	1 751,12 – 1 751,28	92,43	1 764,27 – 1 764,44	93,18
1 711,82 – 1 711,98	90,19	1 724,98 – 1 725,14	90,94	1 738,13 – 1 738,30	91,69	1 751,29 – 1 751,46	92,44	1 764,45 – 1 764,62	93,19
1 711,99 – 1 712,16	90,20	1 725,15 – 1 725,32	90,95	1 738,31 – 1 738,47	91,70	1 751,47 – 1 751,63	92,45	1 764,63 – 1 764,79	93,20
1 712,17 – 1 712,33	90,21	1 725,33 – 1 725,49	90,96	1 738,48 – 1 738,65	91,71	1 751,64 – 1 751,81	92,46	1 764,80 – 1 764,97	93,21
1 712,34 – 1 712,51	90,22	1 725,50 – 1 725,67	90,97	1 738,66 – 1 738,83	91,72	1 751,82 – 1 751,98	92,47	1 764,98 – 1 765,14	93,22
1 712,52 – 1 712,69	90,23	1 725,68 – 1 725,84	90,98	1 738,84 – 1 739,00	91,73	1 751,99 – 1 752,16	92,48	1 765,15 – 1 765,32	93,23
1 712,70 – 1 712,86	90,24	1 725,85 – 1 726,02	90,99	1 739,01 – 1 739,18	91,74	1 752,17 – 1 752,33	92,49	1 765,33 – 1 765,49	93,24
1 712,87 – 1 713,04	90,25	1 726,03 – 1 726,19	91,00	1 739,19 – 1 739,35	91,75	1 752,34 – 1 752,51	92,50	1 765,50 – 1 765,67	93,25
1 713,05 – 1 713,21	90,26	1 726,20 – 1 726,37	91,01	1 739,36 – 1 739,53	91,76	1 752,52 – 1 752,69	92,51	1 765,68 – 1 765,84	93,26
1 713,22 – 1 713,39	90,27	1 726,38 – 1 726,54	91,02	1 739,54 – 1 739,70	91,77	1 752,70 – 1 752,86	92,52	1 765,85 – 1 766,02	93,27
1 713,40 – 1 713,56	90,28	1 726,55 – 1 726,72	91,03	1 739,71 – 1 739,88	91,78	1 752,87 – 1 753,04	92,53	1 766,03 – 1 766,19	93,28
1 713,57 – 1 713,74	90,29	1 726,73 – 1 726,90	91,04	1 739,89 – 1 740,05	91,79	1 753,05 – 1 753,21	92,54	1 766,20 – 1 766,37	93,29
1 713,75 – 1 713,91	90,30	1 726,91 – 1 727,07	91,05	1 740,06 – 1 740,23	91,80	1 753,22 – 1 753,39	92,55	1 766,38 – 1 766,54	93,30
1 713,92 – 1 714,09	90,31	1 727,08 – 1 727,25	91,06	1 740,24 – 1 740,40	91,81	1 753,40 – 1 753,56	92,56	1 766,55 – 1 766,72	93,31
1 714,10 – 1 714,26	90,32	1 727,26 – 1 727,42	91,07	1 740,41 – 1 740,58	91,82	1 753,57 – 1 753,74	92,57	1 766,73 – 1 766,90	93,32
1 714,27 – 1 714,44	90,33	1 727,43 – 1 727,60	91,08	1 740,59 – 1 740,76	91,83	1 753,75 – 1 753,91	92,58	1 766,91 – 1 767,07	93,33
1 714,45 – 1 714,62	90,34	1 727,61 – 1 727,77	91,09	1 740,77 – 1 740,93	91,84	1 753,92 – 1 754,09	92,59	1 767,08 – 1 767,25	93,34
1 714,63 – 1 714,79	90,35	1 727,78 – 1 727,95	91,10	1 740,94 – 1 741,11	91,85	1 754,10 – 1 754,26	92,60	1 767,26 – 1 767,42	93,35
1 714,80 – 1 714,97	90,36	1 727,96 – 1 728,12	91,11	1 741,12 – 1 741,28	91,86	1 754,27 – 1 754,44	92,61	1 767,43 – 1 767,60	93,36
1 714,98 – 1 715,14	90,37	1 728,13 – 1 728,30	91,12	1 741,29 – 1 741,46	91,87	1 754,45 – 1 754,62	92,62	1 767,61 – 1 767,77	93,37
1 715,15 – 1 715,32	90,38	1 728,31 – 1 728,47	91,13	1 741,47 – 1 741,63	91,88	1 754,63 – 1 754,79	92,63	1 767,78 – 1 767,95	93,38
1 715,33 – 1 715,49	90,39	1 728,48 – 1 728,65	91,14	1 741,64 – 1 741,81	91,89	1 754,80 – 1 754,97	92,64	1 767,96 – 1 768,12	93,39
1 715,50 – 1 715,67	90,40	1 728,66 – 1 728,83	91,15	1 741,82 – 1 741,98	91,90	1 754,98 – 1 755,14	92,65	1 768,13 – 1 768,30	93,40
1 715,68 – 1 715,84	90,41	1 728,84 – 1 729,00	91,16	1 741,99 – 1 742,16	91,91	1 755,15 – 1 755,32	92,66	1 768,31 – 1 768,47	93,41
1 715,85 – 1 716,02	90,42	1 729,01 – 1 729,18	91,17	1 742,17 – 1 742,33	91,92	1 755,33 – 1 755,49	92,67	1 768,48 – 1 768,65	93,42
1 716,03 – 1 716,19	90,43	1 729,19 – 1 729,35	91,18	1 742,34 – 1 742,51	91,93	1 755,50 – 1 755,67	92,68	1 768,66 – 1 768,83	93,43
1 716,20 – 1 716,37	90,44	1 729,36 – 1 729,53	91,19	1 742,52 – 1 742,69	91,94	1 755,68 – 1 755,84	92,69	1 768,84 – 1 769,00	93,44
1 716,38 – 1 716,54	90,45	1 729,54 – 1 729,70	91,20	1 742,70 – 1 742,86	91,95	1 755,85 – 1 756,02	92,70	1 769,01 – 1 769,18	93,45
1 716,55 – 1 716,72	90,46	1 729,71 – 1 729,88	91,21	1 742,87 – 1 743,04	91,96	1 756,03 – 1 756,19	92,71	1 769,19 – 1 769,35	93,46
1 716,73 – 1 716,90	90,47	1 729,89 – 1 730,05	91,22	1 743,05 – 1 743,21	91,97	1 756,20 – 1 756,37	92,72	1 769,36 – 1 769,53	93,47
1 716,91 – 1 717,07	90,48	1 730,06 – 1 730,23	91,23	1 743,22 – 1 743,39	91,98	1 756,38 – 1 756,54	92,73	1 769,54 – 1 769,70	93,48
1 717,08 – 1 717,25	90,49	1 730,24 – 1 730,40	91,24	1 743,40 – 1 743,56	91,99	1 756,55 – 1 756,72	92,74	1 769,71 – 1 769,88	93,49
1 717,26 – 1 717,42	90,50	1 730,41 – 1 730,58	91,25	1 743,57 – 1 743,74	92,00	1 756,73 – 1 756,90	92,75	1 769,89 – 1 770,05	93,50
1 717,43 – 1 717,60	90,51	1 730,59 – 1 730,76	91,26	1 743,75 – 1 743,91	92,01	1 756,91 – 1 757,07	92,76	1 770,06 – 1 770,23	93,51
1 717,61 – 1 717,77	90,52	1 730,77 – 1 730,93	91,27	1 743,92 – 1 744,09	92,02	1 757,08 – 1 757,25	92,77	1 770,24 – 1 770,40	93,52
1 717,78 – 1 717,95	90,53	1 730,94 – 1 731,11	91,28	1 744,10 – 1 744,26	92,03	1 757,26 – 1 757,42	92,78	1 770,41 – 1 770,58	93,53
1 717,96 – 1 718,12	90,54	1 731,12 – 1 731,28	91,29	1 744,27 – 1 744,44	92,04	1 757,43 – 1 757,60	92,79	1 770,59 – 1 770,76	93,54
1 718,13 – 1 718,30	90,55	1 731,29 – 1 731,46	91,30	1 744,45 – 1 744,62	92,05	1 757,61 – 1 757,77	92,80	1 770,77 – 1 770,93	93,55
1 718,31 – 1 718,47	90,56	1 731,47 – 1 731,63	91,31	1 744,63 – 1 744,79	92,06	1 757,78 – 1 757,95	92,81	1 770,94 – 1 771,11	93,56
1 718,48 – 1 718,65	90,57	1 731,64 – 1 731,81	91,32	1 744,80 – 1 744,97	92,07	1 757,96 – 1 758,12	92,82	1 771,12 – 1 771,28	93,57
1 718,66 – 1 718,83	90,58	1 731,82 – 1 731,98	91,33	1 744,98 – 1 745,14	92,08	1 758,13 – 1 758,30	92,83	1 771,29 – 1 771,46	93,58
1 718,84 – 1 719,00	90,59	1 731,99 – 1 732,16	91,34	1 745,15 – 1 745,32	92,09	1 758,31 – 1 758,47	92,84	1 771,47 – 1 771,63	93,59
1 719,01 – 1 719,18	90,60	1 732,17 – 1 732,33	91,35	1 745,33 – 1 745,49	92,10	1 758,48 – 1 758,65	92,85	1 771,64 – 1 771,81	93,60
1 719,19 – 1 719,35	90,61	1 732,34 – 1 732,51	91,36	1 745,50 – 1 745,67	92,11	1 758,66 – 1 758,83	92,86	1 771,82 – 1 771,98	93,61
1 719,36 – 1 719,53	90,62	1 732,52 – 1 732,69	91,37	1 745,68 – 1 745,84	92,12	1 758,84 – 1 759,00	92,87	1 771,99 – 1 772,16	93,62
1 719,54 – 1 719,70	90,63	1 732,70 – 1 732,86	91,38	1 745,85 – 1 746,02	92,13	1 759,01 – 1 759,18	92,88	1 772,17 – 1 772,33	93,63
1 719,71 – 1 719,88	90,64	1 732,87 – 1 733,04	91,39	1 746,03 – 1 746,19	92,14	1 759,19 – 1 759,35	92,89	1 772,34 – 1 772,51	93,64
1 719,89 – 1 720,05	90,65	1 733,05 – 1 733,21	91,40	1 746,20 – 1 746,37	92,15	1 759,36 – 1 759,53	92,90	1 772,52 – 1 772,69	93,65
1 720,06 – 1 720,23	90,66	1 733,22 – 1 733,39	91,41	1 746,38 – 1 746,54	92,16	1 759,54 – 1 759,70	92,91	1 772,70 – 1 772,86	93,66
1 720,24 – 1 720,40	90,67	1 733,40 – 1 733,56	91,42	1 746,55 – 1 746,72	92,17	1 759,71 – 1 759,88	92,92	1 772,87 – 1 773,04	93,67
1 720,41 – 1 720,58	90,68	1 733,57 – 1 733,74	91,43	1 746,73 – 1 746,90	92,18	1 759,89 – 1 760,05	92,93	1 773,05 – 1 773,21	93,68
1 720,59 – 1 720,76	90,69	1 733,75 – 1 733,91	91,44	1 746,91 – 1 747,07	92,19	1 760,06 – 1 760,23	92,94	1 773,22 – 1 773,39	93,69
1 720,77 – 1 720,93	90,70	1 733,92 – 1 734,09	91,45	1 747,08 – 1 747,25	92,20	1 760,24 – 1 760,40	92,95	1 773,40 – 1 773,56	93,70
1 720,94 – 1 721,11	90,71	1 734,10 – 1 734,26	91,46	1 747,26 – 1 747,42	92,21	1 760,41 – 1 760,58	92,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 774,27 – 1 774,44	93,75	1 787,43 – 1 787,60	94,50	1 800,59 – 1 800,76	95,25	1 813,75 – 1 813,91	96,00	1 826,91 – 1 827,07	96,75
1 774,45 – 1 774,62	93,76	1 787,61 – 1 787,77	94,51	1 800,77 – 1 800,93	95,26	1 813,92 – 1 814,09	96,01	1 827,08 – 1 827,25	96,76
1 774,63 – 1 774,79	93,77	1 787,78 – 1 787,95	94,52	1 800,94 – 1 801,11	95,27	1 814,10 – 1 814,26	96,02	1 827,26 – 1 827,42	96,77
1 774,80 – 1 774,97	93,78	1 787,96 – 1 788,12	94,53	1 801,12 – 1 801,28	95,28	1 814,27 – 1 814,44	96,03	1 827,43 – 1 827,60	96,78
1 774,98 – 1 775,14	93,79	1 788,13 – 1 788,30	94,54	1 801,29 – 1 801,46	95,29	1 814,45 – 1 814,62	96,04	1 827,61 – 1 827,77	96,79
1 775,15 – 1 775,32	93,80	1 788,31 – 1 788,47	94,55	1 801,47 – 1 801,63	95,30	1 814,63 – 1 814,79	96,05	1 827,78 – 1 827,95	96,80
1 775,33 – 1 775,49	93,81	1 788,48 – 1 788,65	94,56	1 801,64 – 1 801,81	95,31	1 814,80 – 1 814,97	96,06	1 827,96 – 1 828,12	96,81
1 775,50 – 1 775,67	93,82	1 788,66 – 1 788,83	94,57	1 801,82 – 1 801,98	95,32	1 814,98 – 1 815,14	96,07	1 828,13 – 1 828,30	96,82
1 775,68 – 1 775,84	93,83	1 788,84 – 1 789,00	94,58	1 801,99 – 1 802,16	95,33	1 815,15 – 1 815,32	96,08	1 828,31 – 1 828,47	96,83
1 775,85 – 1 776,02	93,84	1 789,01 – 1 789,18	94,59	1 802,17 – 1 802,33	95,34	1 815,33 – 1 815,49	96,09	1 828,48 – 1 828,65	96,84
1 776,03 – 1 776,19	93,85	1 789,19 – 1 789,35	94,60	1 802,34 – 1 802,51	95,35	1 815,50 – 1 815,67	96,10	1 828,66 – 1 828,83	96,85
1 776,20 – 1 776,37	93,86	1 789,36 – 1 789,53	94,61	1 802,52 – 1 802,69	95,36	1 815,68 – 1 815,84	96,11	1 828,84 – 1 829,00	96,86
1 776,38 – 1 776,54	93,87	1 789,54 – 1 789,70	94,62	1 802,70 – 1 802,86	95,37	1 815,85 – 1 816,02	96,12	1 829,01 – 1 829,18	96,87
1 776,55 – 1 776,72	93,88	1 790,41 – 1 790,58	94,63	1 802,87 – 1 803,04	95,38	1 816,03 – 1 816,19	96,13	1 829,19 – 1 829,35	96,88
1 776,73 – 1 776,90	93,89	1 789,89 – 1 790,05	94,64	1 803,05 – 1 803,21	95,39	1 816,20 – 1 816,37	96,14	1 829,36 – 1 829,53	96,89
1 776,91 – 1 777,07	93,90	1 790,06 – 1 790,23	94,65	1 803,22 – 1 803,39	95,40	1 816,38 – 1 816,54	96,15	1 829,54 – 1 829,70	96,90
1 777,08 – 1 777,25	93,91	1 790,24 – 1 790,40	94,66	1 803,40 – 1 803,56	95,41	1 816,55 – 1 816,72	96,16	1 829,71 – 1 829,88	96,91
1 777,26 – 1 777,42	93,92	1 790,41 – 1 790,58	94,67	1 803,57 – 1 803,74	95,42	1 816,73 – 1 816,90	96,17	1 829,89 – 1 830,05	96,92
1 777,43 – 1 777,60	93,93	1 790,59 – 1 790,76	94,68	1 803,75 – 1 803,91	95,43	1 816,91 – 1 817,07	96,18	1 830,06 – 1 830,23	96,93
1 777,61 – 1 777,77	93,94	1 790,77 – 1 790,93	94,69	1 803,92 – 1 804,09	95,44	1 817,08 – 1 817,25	96,19	1 830,24 – 1 830,40	96,94
1 777,78 – 1 777,95	93,95	1 790,94 – 1 791,11	94,70	1 804,10 – 1 804,26	95,45	1 817,26 – 1 817,42	96,20	1 830,41 – 1 830,58	96,95
1 777,96 – 1 778,12	93,96	1 791,12 – 1 791,28	94,71	1 804,27 – 1 804,44	95,46	1 817,43 – 1 817,60	96,21	1 830,59 – 1 830,76	96,96
1 778,13 – 1 778,30	93,97	1 791,29 – 1 791,46	94,72	1 804,45 – 1 804,62	95,47	1 817,61 – 1 817,77	96,22	1 830,77 – 1 830,93	96,97
1 778,31 – 1 778,47	93,98	1 791,47 – 1 791,63	94,73	1 804,63 – 1 804,79	95,48	1 817,78 – 1 817,95	96,23	1 830,94 – 1 831,11	96,98
1 778,48 – 1 778,65	93,99	1 791,64 – 1 791,81	94,74	1 804,80 – 1 804,97	95,49	1 817,96 – 1 818,12	96,24	1 831,12 – 1 831,28	96,99
1 778,66 – 1 778,83	94,00	1 791,82 – 1 791,98	94,75	1 804,98 – 1 805,14	95,50	1 818,13 – 1 818,30	96,25	1 831,29 – 1 831,46	97,00
1 778,84 – 1 779,00	94,01	1 791,99 – 1 792,16	94,76	1 805,15 – 1 805,32	95,51	1 818,31 – 1 818,47	96,26	1 831,47 – 1 831,63	97,01
1 779,01 – 1 779,18	94,02	1 792,17 – 1 792,33	94,77	1 805,33 – 1 805,49	95,52	1 818,48 – 1 818,65	96,27	1 831,64 – 1 831,81	97,02
1 779,19 – 1 779,35	94,03	1 792,34 – 1 792,51	94,78	1 805,50 – 1 805,67	95,53	1 818,66 – 1 818,83	96,28	1 831,82 – 1 831,98	97,03
1 779,36 – 1 779,53	94,04	1 792,52 – 1 792,69	94,79	1 805,68 – 1 805,84	95,54	1 818,84 – 1 819,00	96,29	1 831,99 – 1 832,16	97,04
1 779,54 – 1 779,70	94,05	1 792,70 – 1 792,86	94,80	1 805,85 – 1 806,02	95,55	1 819,01 – 1 819,18	96,30	1 832,17 – 1 832,33	97,05
1 779,71 – 1 779,88	94,06	1 792,87 – 1 793,04	94,81	1 806,03 – 1 806,19	95,56	1 819,19 – 1 819,35	96,31	1 832,34 – 1 832,51	97,06
1 779,89 – 1 780,05	94,07	1 793,05 – 1 793,21	94,82	1 806,20 – 1 806,37	95,57	1 819,36 – 1 819,53	96,32	1 832,52 – 1 832,69	97,07
1 780,06 – 1 780,23	94,08	1 793,22 – 1 793,39	94,83	1 806,38 – 1 806,54	95,58	1 819,54 – 1 819,70	96,33	1 832,70 – 1 832,86	97,08
1 780,24 – 1 780,40	94,09	1 793,40 – 1 793,56	94,84	1 806,55 – 1 806,72	95,59	1 819,71 – 1 819,88	96,34	1 832,87 – 1 833,04	97,09
1 780,41 – 1 780,58	94,10	1 793,57 – 1 793,74	94,85	1 806,73 – 1 806,90	95,60	1 819,89 – 1 820,05	96,35	1 833,05 – 1 833,21	97,10
1 780,59 – 1 780,76	94,11	1 793,75 – 1 793,91	94,86	1 806,91 – 1 807,07	95,61	1 820,06 – 1 820,23	96,36	1 833,22 – 1 833,39	97,11
1 780,77 – 1 780,93	94,12	1 793,92 – 1 794,09	94,87	1 807,08 – 1 807,25	95,62	1 820,24 – 1 820,40	96,37	1 833,40 – 1 833,56	97,12
1 780,94 – 1 781,11	94,13	1 794,10 – 1 794,26	94,88	1 807,26 – 1 807,42	95,63	1 820,41 – 1 820,58	96,38	1 833,57 – 1 833,74	97,13
1 781,12 – 1 781,28	94,14	1 794,27 – 1 794,44	94,89	1 807,43 – 1 807,60	95,64	1 820,59 – 1 820,76	96,39	1 833,75 – 1 833,91	97,14
1 781,29 – 1 781,46	94,15	1 794,45 – 1 794,62	94,90	1 807,61 – 1 807,77	95,65	1 820,77 – 1 820,93	96,40	1 833,92 – 1 834,09	97,15
1 781,47 – 1 781,63	94,16	1 794,63 – 1 794,79	94,91	1 807,78 – 1 807,95	95,66	1 820,94 – 1 821,11	96,41	1 834,10 – 1 834,26	97,16
1 781,64 – 1 781,81	94,17	1 794,80 – 1 794,97	94,92	1 807,96 – 1 808,12	95,67	1 821,12 – 1 821,28	96,42	1 834,27 – 1 834,44	97,17
1 781,82 – 1 781,98	94,18	1 794,98 – 1 795,14	94,93	1 808,13 – 1 808,30	95,68	1 821,29 – 1 821,46	96,43	1 834,45 – 1 834,62	97,18
1 781,99 – 1 782,16	94,19	1 795,15 – 1 795,32	94,94	1 808,31 – 1 808,47	95,69	1 821,47 – 1 821,63	96,44	1 834,63 – 1 834,79	97,19
1 782,17 – 1 782,33	94,20	1 795,33 – 1 795,49	94,95	1 808,48 – 1 808,65	95,70	1 821,64 – 1 821,81	96,45	1 834,80 – 1 834,97	97,20
1 782,34 – 1 782,51	94,21	1 795,50 – 1 795,67	94,96	1 808,66 – 1 808,83	95,71	1 821,82 – 1 821,98	96,46	1 834,98 – 1 835,14	97,21
1 782,52 – 1 782,69	94,22	1 795,68 – 1 795,84	94,97	1 808,84 – 1 809,00	95,72	1 821,99 – 1 822,16	96,47	1 835,15 – 1 835,32	97,22
1 782,70 – 1 782,86	94,23	1 795,85 – 1 796,02	94,98	1 809,01 – 1 809,18	95,73	1 822,17 – 1 822,33	96,48	1 835,33 – 1 835,49	97,23
1 782,87 – 1 783,04	94,24	1 796,03 – 1 796,19	94,99	1 809,19 – 1 809,35	95,74	1 822,34 – 1 822,51	96,49	1 835,50 – 1 835,67	97,24
1 783,05 – 1 783,21	94,25	1 796,20 – 1 796,37	95,00	1 809,36 – 1 809,53	95,75	1 822,52 – 1 822,69	96,50	1 835,68 – 1 835,84	97,25
1 783,22 – 1 783,39	94,26	1 796,38 – 1 796,54	95,01	1 809,54 – 1 809,70	95,76	1 822,70 – 1 822,86	96,51	1 835,85 – 1 836,02	97,26
1 783,40 – 1 783,56	94,27	1 796,55 – 1 796,72	95,02	1 809,71 – 1 809,88	95,77	1 822,87 – 1 823,04	96,52	1 836,03 – 1 836,19	97,27
1 783,57 – 1 783,74	94,28	1 796,73 – 1 796,90	95,03	1 809,89 – 1 810,05	95,78	1 823,05 – 1 823,21	96,53	1 836,20 – 1 836,37	97,28
1 783,75 – 1 783,91	94,29	1 796,91 – 1 797,07	95,04	1 810,06 – 1 810,23	95,79	1 823,22 – 1 823,39	96,54	1 836,38 – 1 836,54	97,29
1 783,92 – 1 784,09	94,30	1 797,08 – 1 797,25	95,05	1 810,24 – 1 810,40	95,80	1 823,40 – 1 823,56	96,55	1 836,55 – 1 836,72	97,30
1 784,10 – 1 784,26	94,31	1 797,26 – 1 797,42	95,06	1 810,41 – 1 810,58	95,81	1 823,57 – 1 823,74	96,56	1 836,73 – 1 836,90	97,31
1 784,27 – 1 784,44	94,32	1 797,43 – 1 797,60	95,07	1 810,59 – 1 810,76	95,82	1 823,75 – 1 823,91	96,57	1 836,91 – 1 837,07	97,32
1 784,45 – 1 784,62	94,33	1 797,61 – 1 797,77	95,08	1 810,77 – 1 810,93	95,83	1 823,92 – 1 824,09	96,58	1 837,08 – 1 837,25	97,33
1 784,63 – 1 784,79	94,34	1 797,78 – 1 797,95	95,09	1 810,94 – 1 811,11	95,84	1 824,10 – 1 824,26	96,59	1 837,26 – 1 837,42	97,34
1 784,80 – 1 784,97	94,35	1 797,96 – 1 798,12	95,10	1 811,12 – 1 811,28	95,85	1 824,27 – 1 824,44	96,60	1 837,43 – 1 837,60	97,35
1 784,98 – 1 785,14	94,36	1 798,13 – 1 798,30	95,11	1 811,29 – 1 811,46	95,86	1 824,45 – 1 824,62	96,61	1 837,61 – 1 837,77	97,36
1 785,15 – 1 785,32	94,37	1 798,31 – 1 798,47	95,12	1 811,47 – 1 811,63	95,87	1 824,63 – 1 824,79	96,62	1 837,78 – 1 837,95	97,37
1 785,33 – 1 785,49	94,38	1 798,48 – 1 798,65	95,13	1 811,64 – 1 811,81	95,88	1 824,80 – 1 824,97	96,63	1 837,96 – 1 838,12	97,38
1 785,50 – 1 785,67	94,39	1 798,66 – 1 798,83	95,14	1 811,82 – 1 811,98	95,89	1 824,98 – 1 825,14	96,64	1 838,13 – 1 838,30	97,39
1 785,68 – 1 785,84	94,40	1 798,84 – 1 799,00	95,15	1 811,99 – 1 812,16	95,90	1 825,15 – 1 825,32	96,65	1 838,31 – 1 838,47	97,40
1 785,85 – 1 786,02	94,41	1 799,01 – 1 799,18	95,16	1 812,17 – 1 812,33	95,91	1 825,33 – 1 825,49	96,66	1 838,48 – 1 838,65	97,41
1 786,03 – 1 786,19	94,42	1 799,19 – 1 799,35	95,17	1 812,34 – 1 812,51	95,92	1 825,50 – 1 825,67	96,67	1 838,66 – 1 838,83	97,42
1 786,20 – 1 786,37	94,43	1 799,36 – 1 799,53	95,18	1 812,52 – 1 812,69	95,93	1 825,68 – 1 825,84	96,68	1 838,84 – 1 839,00	97,43
1 786,38 – 1 786,54	94,44	1 799,54 – 1 799,70	95,19	1 812,70 – 1 812,86	95,94	1 825,85 – 1 826,02	96,69	1 839,01 – 1 839,18	97,44
1 786,55 – 1 786,72	94,45	1 799,71 – 1 799,88	95,20	1 812,87 – 1 813,04	95,95	1 826,03 – 1 826,19	96,70	1 839,19 – 1 839,35	97,45
1 786,73 – 1 786,90	94,46	1 799,89 – 1 800,05	95,21	1 813,05 – 1 813,21	95,96	1 826,20 – 1 826,37	96,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 840,06 – 1 840,23	97,50	1 853,22 – 1 853,39	98,25	1 866,38 – 1 866,54	99,00	1 879,54 – 1 879,70	99,75	1 892,70 – 1 892,86	100,50
1 840,24 – 1 840,40	97,51	1 853,40 – 1 853,56	98,26	1 866,55 – 1 866,72	99,01	1 879,71 – 1 879,88	99,76	1 892,87 – 1 893,04	100,51
1 840,41 – 1 840,58	97,52	1 853,57 – 1 853,74	98,27	1 866,73 – 1 866,90	99,02	1 879,89 – 1 880,05	99,77	1 893,05 – 1 893,21	100,52
1 840,59 – 1 840,76	97,53	1 853,75 – 1 853,91	98,28	1 866,91 – 1 867,07	99,03	1 880,06 – 1 880,23	99,78	1 893,22 – 1 893,39	100,53
1 840,77 – 1 840,93	97,54	1 853,92 – 1 854,09	98,29	1 867,08 – 1 867,25	99,04	1 880,24 – 1 880,40	99,79	1 893,40 – 1 893,56	100,54
1 840,94 – 1 841,11	97,55	1 854,10 – 1 854,26	98,30	1 867,26 – 1 867,42	99,05	1 880,41 – 1 880,58	99,80	1 893,57 – 1 893,74	100,55
1 841,12 – 1 841,28	97,56	1 854,27 – 1 854,44	98,31	1 867,43 – 1 867,60	99,06	1 880,59 – 1 880,76	99,81	1 893,75 – 1 893,91	100,56
1 841,29 – 1 841,46	97,57	1 854,45 – 1 854,62	98,32	1 867,61 – 1 867,77	99,07	1 880,77 – 1 880,93	99,82	1 893,92 – 1 894,09	100,57
1 841,47 – 1 841,63	97,58	1 854,63 – 1 854,79	98,33	1 867,78 – 1 867,95	99,08	1 880,94 – 1 881,11	99,83	1 894,10 – 1 894,26	100,58
1 841,64 – 1 841,81	97,59	1 854,80 – 1 854,97	98,34	1 867,96 – 1 868,12	99,09	1 881,12 – 1 881,28	99,84	1 894,27 – 1 894,44	100,59
1 841,82 – 1 841,98	97,60	1 854,98 – 1 855,14	98,35	1 868,13 – 1 868,30	99,10	1 881,29 – 1 881,46	99,85	1 894,45 – 1 894,62	100,60
1 841,99 – 1 842,16	97,61	1 855,15 – 1 855,32	98,36	1 868,31 – 1 868,47	99,11	1 881,47 – 1 881,63	99,86	1 894,63 – 1 894,79	100,61
1 842,17 – 1 842,33	97,62	1 855,33 – 1 855,49	98,37	1 868,48 – 1 868,65	99,12	1 881,64 – 1 881,81	99,87	1 894,80 – 1 894,97	100,62
1 842,34 – 1 842,51	97,63	1 855,50 – 1 855,67	98,38	1 868,66 – 1 868,83	99,13	1 881,82 – 1 881,98	99,88	1 894,98 – 1 895,14	100,63
1 842,52 – 1 842,69	97,64	1 855,68 – 1 855,84	98,39	1 868,84 – 1 869,00	99,14	1 881,99 – 1 882,16	99,89	1 895,15 – 1 895,32	100,64
1 842,70 – 1 842,86	97,65	1 855,85 – 1 856,02	98,40	1 869,01 – 1 869,18	99,15	1 882,17 – 1 882,33	99,90	1 895,33 – 1 895,49	100,65
1 842,87 – 1 843,04	97,66	1 856,03 – 1 856,19	98,41	1 869,19 – 1 869,35	99,16	1 882,34 – 1 882,51	99,91	1 895,50 – 1 895,67	100,66
1 843,05 – 1 843,21	97,67	1 856,20 – 1 856,37	98,42	1 869,36 – 1 869,53	99,17	1 882,52 – 1 882,69	99,92	1 895,68 – 1 895,84	100,67
1 843,22 – 1 843,39	97,68	1 856,38 – 1 856,54	98,43	1 869,54 – 1 869,70	99,18	1 882,70 – 1 882,86	99,93	1 895,85 – 1 896,02	100,68
1 843,40 – 1 843,56	97,69	1 856,55 – 1 856,72	98,44	1 869,71 – 1 869,88	99,19	1 882,87 – 1 883,04	99,94	1 896,03 – 1 896,19	100,69
1 843,57 – 1 843,74	97,70	1 856,73 – 1 856,90	98,45	1 869,89 – 1 870,05	99,20	1 883,05 – 1 883,21	99,95	1 896,20 – 1 896,37	100,70
1 843,75 – 1 843,91	97,71	1 856,91 – 1 857,07	98,46	1 870,06 – 1 870,23	99,21	1 883,22 – 1 883,39	99,96	1 896,38 – 1 896,54	100,71
1 843,92 – 1 844,09	97,72	1 857,08 – 1 857,25	98,47	1 870,24 – 1 870,40	99,22	1 883,40 – 1 883,56	99,97	1 896,55 – 1 896,72	100,72
1 844,10 – 1 844,26	97,73	1 857,26 – 1 857,42	98,48	1 870,41 – 1 870,58	99,23	1 883,57 – 1 883,74	99,98	1 896,73 – 1 896,90	100,73
1 844,27 – 1 844,44	97,74	1 857,43 – 1 857,60	98,49	1 870,59 – 1 870,76	99,24	1 883,75 – 1 883,91	99,99	1 896,91 – 1 897,07	100,74
1 844,45 – 1 844,62	97,75	1 857,61 – 1 857,77	98,50	1 870,77 – 1 870,93	99,25	1 883,92 – 1 884,09	100,00	1 897,08 – 1 897,25	100,75
1 844,63 – 1 844,79	97,76	1 857,78 – 1 857,95	98,51	1 870,94 – 1 871,11	99,26	1 884,10 – 1 884,26	100,01	1 897,26 – 1 897,42	100,76
1 844,80 – 1 844,97	97,77	1 857,96 – 1 858,12	98,52	1 871,12 – 1 871,28	99,27	1 884,27 – 1 884,44	100,02	1 897,43 – 1 897,60	100,77
1 844,98 – 1 845,14	97,78	1 858,13 – 1 858,30	98,53	1 871,29 – 1 871,46	99,28	1 884,45 – 1 884,62	100,03	1 897,61 – 1 897,77	100,78
1 845,15 – 1 845,32	97,79	1 858,31 – 1 858,47	98,54	1 871,47 – 1 871,63	99,29	1 884,63 – 1 884,79	100,04	1 897,78 – 1 897,95	100,79
1 845,33 – 1 845,49	97,80	1 858,48 – 1 858,65	98,55	1 871,64 – 1 871,81	99,30	1 884,80 – 1 884,97	100,05	1 897,96 – 1 898,12	100,80
1 845,50 – 1 845,67	97,81	1 858,66 – 1 858,83	98,56	1 871,82 – 1 871,98	99,31	1 884,98 – 1 885,14	100,06	1 898,13 – 1 898,30	100,81
1 845,68 – 1 845,84	97,82	1 858,84 – 1 859,00	98,57	1 871,99 – 1 872,16	99,32	1 885,15 – 1 885,32	100,07	1 898,31 – 1 898,47	100,82
1 845,85 – 1 846,02	97,83	1 859,01 – 1 859,18	98,58	1 872,17 – 1 872,33	99,33	1 885,33 – 1 885,49	100,08	1 898,48 – 1 898,65	100,83
1 846,03 – 1 846,19	97,84	1 859,19 – 1 859,35	98,59	1 872,34 – 1 872,51	99,34	1 885,50 – 1 885,67	100,09	1 898,66 – 1 898,83	100,84
1 846,20 – 1 846,37	97,85	1 859,36 – 1 859,53	98,60	1 872,52 – 1 872,69	99,35	1 885,68 – 1 885,84	100,10	1 898,84 – 1 899,00	100,85
1 846,38 – 1 846,54	97,86	1 859,54 – 1 859,70	98,61	1 872,70 – 1 872,86	99,36	1 885,85 – 1 886,02	100,11	1 899,01 – 1 899,18	100,86
1 846,55 – 1 846,72	97,87	1 859,71 – 1 859,88	98,62	1 872,87 – 1 873,04	99,37	1 886,03 – 1 886,19	100,12	1 899,19 – 1 899,35	100,87
1 846,73 – 1 846,90	97,88	1 859,89 – 1 860,05	98,63	1 873,05 – 1 873,21	99,38	1 886,20 – 1 886,37	100,13	1 899,36 – 1 899,53	100,88
1 846,91 – 1 847,07	97,89	1 860,06 – 1 860,23	98,64	1 873,22 – 1 873,39	99,39	1 886,38 – 1 886,54	100,14	1 899,54 – 1 899,70	100,89
1 847,08 – 1 847,25	97,90	1 860,24 – 1 860,40	98,65	1 873,40 – 1 873,56	99,40	1 886,55 – 1 886,72	100,15	1 899,71 – 1 899,88	100,90
1 847,26 – 1 847,42	97,91	1 860,41 – 1 860,58	98,66	1 873,57 – 1 873,74	99,41	1 886,73 – 1 886,90	100,16	1 899,89 – 1 900,05	100,91
1 847,43 – 1 847,60	97,92	1 860,59 – 1 860,76	98,67	1 873,75 – 1 873,91	99,42	1 886,91 – 1 887,07	100,17	1 900,06 – 1 900,23	100,92
1 847,61 – 1 847,77	97,93	1 860,77 – 1 860,93	98,68	1 873,92 – 1 874,09	99,43	1 887,08 – 1 887,25	100,18	1 900,24 – 1 900,40	100,93
1 847,78 – 1 847,95	97,94	1 860,94 – 1 861,11	98,69	1 874,10 – 1 874,26	99,44	1 887,26 – 1 887,42	100,19	1 900,41 – 1 900,58	100,94
1 847,96 – 1 848,12	97,95	1 861,12 – 1 861,28	98,70	1 874,27 – 1 874,44	99,45	1 887,43 – 1 887,60	100,20	1 900,59 – 1 900,76	100,95
1 848,13 – 1 848,30	97,96	1 861,29 – 1 861,46	98,71	1 874,45 – 1 874,62	99,46	1 887,61 – 1 887,77	100,21	1 900,77 – 1 900,93	100,96
1 848,31 – 1 848,47	97,97	1 861,47 – 1 861,63	98,72	1 874,63 – 1 874,79	99,47	1 887,78 – 1 887,95	100,22	1 900,94 – 1 901,11	100,97
1 848,48 – 1 848,65	97,98	1 861,64 – 1 861,81	98,73	1 874,80 – 1 874,97	99,48	1 887,96 – 1 888,12	100,23	1 901,12 – 1 901,28	100,98
1 848,66 – 1 848,83	97,99	1 861,82 – 1 861,98	98,74	1 874,98 – 1 875,14	99,49	1 888,13 – 1 888,30	100,24	1 901,29 – 1 901,46	100,99
1 848,84 – 1 849,00	98,00	1 861,99 – 1 862,16	98,75	1 875,15 – 1 875,32	99,50	1 888,31 – 1 888,47	100,25	1 901,47 – 1 901,63	101,00
1 849,01 – 1 849,18	98,01	1 862,17 – 1 862,33	98,76	1 875,33 – 1 875,49	99,51	1 888,48 – 1 888,65	100,26	1 901,64 – 1 901,81	101,01
1 849,19 – 1 849,35	98,02	1 862,34 – 1 862,51	98,77	1 875,50 – 1 875,67	99,52	1 888,66 – 1 888,83	100,27	1 901,82 – 1 901,98	101,02
1 849,36 – 1 849,53	98,03	1 862,52 – 1 862,69	98,78	1 875,68 – 1 875,84	99,53	1 888,84 – 1 889,00	100,28	1 901,99 – 1 902,16	101,03
1 849,54 – 1 849,70	98,04	1 862,70 – 1 862,86	98,79	1 875,85 – 1 876,02	99,54	1 889,01 – 1 889,18	100,29	1 902,17 – 1 902,33	101,04
1 849,71 – 1 849,88	98,05	1 862,87 – 1 863,04	98,80	1 876,03 – 1 876,19	99,55	1 889,19 – 1 889,35	100,30	1 902,34 – 1 902,51	101,05
1 849,89 – 1 850,05	98,06	1 863,05 – 1 863,21	98,81	1 876,20 – 1 876,37	99,56	1 889,36 – 1 889,53	100,31	1 902,52 – 1 902,69	101,06
1 850,06 – 1 850,23	98,07	1 863,22 – 1 863,39	98,82	1 876,38 – 1 876,54	99,57	1 889,54 – 1 889,70	100,32	1 902,70 – 1 902,86	101,07
1 850,24 – 1 850,40	98,08	1 863,40 – 1 863,56	98,83	1 876,55 – 1 876,72	99,58	1 889,71 – 1 889,88	100,33	1 902,87 – 1 903,04	101,08
1 850,41 – 1 850,58	98,09	1 863,57 – 1 863,74	98,84	1 876,73 – 1 876,90	99,59	1 889,89 – 1 890,05	100,34	1 903,05 – 1 903,21	101,09
1 850,59 – 1 850,76	98,10	1 863,75 – 1 863,91	98,85	1 876,91 – 1 877,07	99,60	1 890,06 – 1 890,23	100,35	1 903,22 – 1 903,39	101,10
1 850,77 – 1 850,93	98,11	1 863,92 – 1 864,09	98,86	1 877,08 – 1 877,25	99,61	1 890,24 – 1 890,40	100,36	1 903,40 – 1 903,56	101,11
1 850,94 – 1 851,11	98,12	1 864,10 – 1 864,26	98,87	1 877,26 – 1 877,42	99,62	1 890,41 – 1 890,58	100,37	1 903,57 – 1 903,74	101,12
1 851,12 – 1 851,28	98,13	1 864,27 – 1 864,44	98,88	1 877,43 – 1 877,60	99,63	1 890,59 – 1 890,76	100,38	1 903,75 – 1 903,91	101,13
1 851,29 – 1 851,46	98,14	1 864,45 – 1 864,62	98,89	1 877,61 – 1 877,77	99,64	1 890,77 – 1 890,93	100,39	1 903,92 – 1 904,09	101,14
1 851,47 – 1 851,63	98,15	1 864,63 – 1 864,79	98,90	1 877,78 – 1 877,95	99,65	1 890,94 – 1 891,11	100,40	1 904,10 – 1 904,26	101,15
1 851,64 – 1 851,81	98,16	1 864,80 – 1 864,97	98,91	1 877,96 – 1 878,12	99,66	1 891,12 – 1 891,28	100,41	1 904,27 – 1 904,44	101,16
1 851,82 – 1 851,98	98,17	1 864,98 – 1 865,14	98,92	1 878,13 – 1 878,30	99,67	1 891,29 – 1 891,46	100,42	1 904,45 – 1 904,62	101,17
1 851,99 – 1 852,16	98,18	1 865,15 – 1 865,32	98,93	1 878,31 – 1 878,47	99,68	1 891,47 – 1 891,63	100,43	1 904,63 – 1 904,79	101,18
1 852,17 – 1 852,33	98,19	1 865,33 – 1 865,49	98,94	1 878,48 – 1 878,65	99,69	1 891,64 – 1 891,81	100,44	1 904,80 – 1 904,97	101,19
1 852,34 – 1 852,51	98,20	1 865,50 – 1 865,67	98,95	1 878,66 – 1 878,83	99,70	1 891,82 – 1 891,98	100,45	1 904,98 – 1 905,14	101,20
1 852,52									

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 905,85 – 1 906,02	101,25	1 919,01 – 1 919,18	102,00	1 932,17 – 1 932,33	102,75	1 945,33 – 1 945,49	103,50	1 958,48 – 1 958,65	104,25
1 906,03 – 1 906,19	101,26	1 919,19 – 1 919,35	102,01	1 932,34 – 1 932,51	102,76	1 945,50 – 1 945,67	103,51	1 958,66 – 1 958,83	104,26
1 906,20 – 1 906,37	101,27	1 919,36 – 1 919,53	102,02	1 932,52 – 1 932,69	102,77	1 945,68 – 1 945,84	103,52	1 958,84 – 1 959,00	104,27
1 906,38 – 1 906,54	101,28	1 919,54 – 1 919,70	102,03	1 932,70 – 1 932,86	102,78	1 945,85 – 1 946,02	103,53	1 959,01 – 1 959,18	104,28
1 906,55 – 1 906,72	101,29	1 919,71 – 1 919,88	102,04	1 932,87 – 1 933,04	102,79	1 946,03 – 1 946,19	103,54	1 959,19 – 1 959,35	104,29
1 906,73 – 1 906,90	101,30	1 919,89 – 1 920,05	102,05	1 933,05 – 1 933,21	102,80	1 946,20 – 1 946,37	103,55	1 959,36 – 1 959,53	104,30
1 906,91 – 1 907,07	101,31	1 920,06 – 1 920,23	102,06	1 933,22 – 1 933,39	102,81	1 946,38 – 1 946,54	103,56	1 959,54 – 1 959,70	104,31
1 907,08 – 1 907,25	101,32	1 920,24 – 1 920,40	102,07	1 933,40 – 1 933,56	102,82	1 946,55 – 1 946,72	103,57	1 959,71 – 1 959,88	104,32
1 907,26 – 1 907,42	101,33	1 920,41 – 1 920,58	102,08	1 933,57 – 1 933,74	102,83	1 946,73 – 1 946,90	103,58	1 959,89 – 1 960,05	104,33
1 907,43 – 1 907,60	101,34	1 920,59 – 1 920,76	102,09	1 933,75 – 1 933,91	102,84	1 946,91 – 1 947,07	103,59	1 960,06 – 1 960,23	104,34
1 907,61 – 1 907,77	101,35	1 920,77 – 1 920,93	102,10	1 933,92 – 1 934,09	102,85	1 947,08 – 1 947,25	103,60	1 960,24 – 1 960,40	104,35
1 907,78 – 1 907,95	101,36	1 920,94 – 1 921,11	102,11	1 934,10 – 1 934,26	102,86	1 947,26 – 1 947,42	103,61	1 960,41 – 1 960,58	104,36
1 907,96 – 1 908,12	101,37	1 921,12 – 1 921,28	102,12	1 934,27 – 1 934,44	102,87	1 947,43 – 1 947,60	103,62	1 960,59 – 1 960,76	104,37
1 908,13 – 1 908,30	101,38	1 921,29 – 1 921,46	102,13	1 934,45 – 1 934,62	102,88	1 947,61 – 1 947,77	103,63	1 960,77 – 1 960,93	104,38
1 908,31 – 1 908,47	101,39	1 921,47 – 1 921,63	102,14	1 934,63 – 1 934,79	102,89	1 947,78 – 1 947,95	103,64	1 960,94 – 1 961,11	104,39
1 908,48 – 1 908,65	101,40	1 921,64 – 1 921,81	102,15	1 934,80 – 1 934,97	102,90	1 947,96 – 1 948,12	103,65	1 961,12 – 1 961,28	104,40
1 908,66 – 1 908,83	101,41	1 921,82 – 1 921,98	102,16	1 934,98 – 1 935,14	102,91	1 948,13 – 1 948,30	103,66	1 961,29 – 1 961,46	104,41
1 908,84 – 1 909,00	101,42	1 921,99 – 1 922,16	102,17	1 935,15 – 1 935,32	102,92	1 948,31 – 1 948,47	103,67	1 961,47 – 1 961,63	104,42
1 909,01 – 1 909,18	101,43	1 922,17 – 1 922,33	102,18	1 935,33 – 1 935,49	102,93	1 948,48 – 1 948,65	103,68	1 961,64 – 1 961,81	104,43
1 909,19 – 1 909,35	101,44	1 922,34 – 1 922,51	102,19	1 935,50 – 1 935,67	102,94	1 948,66 – 1 948,83	103,69	1 961,82 – 1 961,98	104,44
1 909,36 – 1 909,53	101,45	1 922,52 – 1 922,69	102,20	1 935,68 – 1 935,84	102,95	1 948,84 – 1 949,00	103,70	1 961,99 – 1 962,16	104,45
1 909,54 – 1 909,70	101,46	1 922,70 – 1 922,86	102,21	1 935,85 – 1 936,02	102,96	1 949,01 – 1 949,18	103,71	1 962,17 – 1 962,33	104,46
1 909,71 – 1 909,88	101,47	1 922,87 – 1 923,04	102,22	1 936,03 – 1 936,19	102,97	1 949,19 – 1 949,35	103,72	1 962,34 – 1 962,51	104,47
1 909,89 – 1 910,05	101,48	1 923,05 – 1 923,21	102,23	1 936,20 – 1 936,37	102,98	1 949,36 – 1 949,53	103,73	1 962,52 – 1 962,69	104,48
1 910,06 – 1 910,23	101,49	1 923,22 – 1 923,39	102,24	1 936,38 – 1 936,54	102,99	1 949,54 – 1 949,70	103,74	1 962,70 – 1 962,86	104,49
1 910,24 – 1 910,40	101,50	1 923,40 – 1 923,56	102,25	1 936,55 – 1 936,72	103,00	1 949,71 – 1 949,88	103,75	1 962,87 – 1 963,04	104,50
1 910,41 – 1 910,58	101,51	1 923,57 – 1 923,74	102,26	1 936,73 – 1 936,90	103,01	1 949,89 – 1 950,05	103,76	1 963,05 – 1 963,21	104,51
1 910,59 – 1 910,76	101,52	1 923,75 – 1 923,91	102,27	1 936,91 – 1 937,07	103,02	1 950,06 – 1 950,23	103,77	1 963,22 – 1 963,39	104,52
1 910,77 – 1 910,93	101,53	1 923,92 – 1 924,09	102,28	1 937,08 – 1 937,25	103,03	1 950,24 – 1 950,40	103,78	1 963,40 – 1 963,56	104,53
1 910,94 – 1 911,11	101,54	1 924,10 – 1 924,26	102,29	1 937,26 – 1 937,42	103,04	1 950,41 – 1 950,58	103,79	1 963,57 – 1 963,74	104,54
1 911,12 – 1 911,28	101,55	1 924,27 – 1 924,44	102,30	1 937,43 – 1 937,60	103,05	1 950,59 – 1 950,76	103,80	1 963,75 – 1 963,91	104,55
1 911,29 – 1 911,46	101,56	1 924,45 – 1 924,62	102,31	1 937,61 – 1 937,77	103,06	1 950,77 – 1 950,93	103,81	1 963,92 – 1 964,09	104,56
1 911,47 – 1 911,63	101,57	1 924,63 – 1 924,79	102,32	1 937,78 – 1 937,95	103,07	1 950,94 – 1 951,11	103,82	1 964,10 – 1 964,26	104,57
1 911,64 – 1 911,81	101,58	1 924,80 – 1 924,97	102,33	1 937,96 – 1 938,12	103,08	1 951,12 – 1 951,28	103,83	1 964,27 – 1 964,44	104,58
1 911,82 – 1 911,98	101,59	1 924,98 – 1 925,14	102,34	1 938,13 – 1 938,30	103,09	1 951,29 – 1 951,46	103,84	1 964,45 – 1 964,62	104,59
1 911,99 – 1 912,16	101,60	1 925,15 – 1 925,32	102,35	1 938,31 – 1 938,47	103,10	1 951,47 – 1 951,63	103,85	1 964,63 – 1 964,79	104,60
1 912,17 – 1 912,33	101,61	1 925,33 – 1 925,49	102,36	1 938,48 – 1 938,65	103,11	1 951,64 – 1 951,81	103,86	1 964,80 – 1 964,97	104,61
1 912,34 – 1 912,51	101,62	1 925,50 – 1 925,67	102,37	1 938,66 – 1 938,83	103,12	1 951,82 – 1 951,98	103,87	1 964,98 – 1 965,14	104,62
1 912,52 – 1 912,69	101,63	1 925,68 – 1 925,84	102,38	1 938,84 – 1 939,00	103,13	1 951,99 – 1 952,16	103,88	1 965,15 – 1 965,32	104,63
1 912,70 – 1 912,86	101,64	1 925,85 – 1 926,02	102,39	1 939,01 – 1 939,18	103,14	1 952,17 – 1 952,33	103,89	1 965,33 – 1 965,49	104,64
1 912,87 – 1 913,04	101,65	1 926,03 – 1 926,19	102,40	1 939,19 – 1 939,35	103,15	1 952,34 – 1 952,51	103,90	1 965,50 – 1 965,67	104,65
1 913,05 – 1 913,21	101,66	1 926,20 – 1 926,37	102,41	1 939,36 – 1 939,53	103,16	1 952,52 – 1 952,69	103,91	1 965,68 – 1 965,84	104,66
1 913,22 – 1 913,39	101,67	1 926,38 – 1 926,54	102,42	1 939,54 – 1 939,70	103,17	1 952,70 – 1 952,86	103,92	1 965,85 – 1 966,02	104,67
1 913,40 – 1 913,56	101,68	1 926,55 – 1 926,72	102,43	1 939,71 – 1 939,88	103,18	1 952,87 – 1 953,04	103,93	1 966,03 – 1 966,19	104,68
1 913,57 – 1 913,74	101,69	1 926,73 – 1 926,90	102,44	1 939,89 – 1 940,05	103,19	1 953,05 – 1 953,21	103,94	1 966,20 – 1 966,37	104,69
1 913,75 – 1 913,91	101,70	1 926,91 – 1 927,07	102,45	1 940,06 – 1 940,23	103,20	1 953,22 – 1 953,39	103,95	1 966,38 – 1 966,54	104,70
1 913,92 – 1 914,09	101,71	1 927,08 – 1 927,25	102,46	1 940,24 – 1 940,40	103,21	1 953,40 – 1 953,56	103,96	1 966,55 – 1 966,72	104,71
1 914,10 – 1 914,26	101,72	1 927,26 – 1 927,42	102,47	1 940,41 – 1 940,58	103,22	1 953,57 – 1 953,74	103,97	1 966,73 – 1 966,90	104,72
1 914,27 – 1 914,44	101,73	1 927,43 – 1 927,60	102,48	1 940,59 – 1 940,76	103,23	1 953,75 – 1 953,91	103,98	1 966,91 – 1 967,07	104,73
1 914,45 – 1 914,62	101,74	1 927,61 – 1 927,77	102,49	1 940,77 – 1 940,93	103,24	1 953,92 – 1 954,09	103,99	1 967,08 – 1 967,25	104,74
1 914,63 – 1 914,79	101,75	1 927,78 – 1 927,95	102,50	1 940,94 – 1 941,11	103,25	1 954,10 – 1 954,26	104,00	1 967,26 – 1 967,42	104,75
1 914,80 – 1 914,97	101,76	1 927,96 – 1 928,12	102,51	1 941,12 – 1 941,28	103,26	1 954,27 – 1 954,44	104,01	1 967,43 – 1 967,60	104,76
1 914,98 – 1 915,14	101,77	1 928,13 – 1 928,30	102,52	1 941,29 – 1 941,46	103,27	1 954,45 – 1 954,62	104,02	1 967,61 – 1 967,77	104,77
1 915,15 – 1 915,32	101,78	1 928,31 – 1 928,47	102,53	1 941,47 – 1 941,63	103,28	1 954,63 – 1 954,79	104,03	1 967,78 – 1 967,95	104,78
1 915,33 – 1 915,49	101,79	1 928,48 – 1 928,65	102,54	1 941,64 – 1 941,81	103,29	1 954,80 – 1 954,97	104,04	1 967,96 – 1 968,12	104,79
1 915,50 – 1 915,67	101,80	1 928,66 – 1 928,83	102,55	1 941,82 – 1 941,98	103,30	1 954,98 – 1 955,14	104,05	1 968,13 – 1 968,30	104,80
1 915,68 – 1 915,84	101,81	1 928,84 – 1 929,00	102,56	1 941,99 – 1 942,16	103,31	1 955,15 – 1 955,32	104,06	1 968,31 – 1 968,47	104,81
1 915,85 – 1 916,02	101,82	1 929,01 – 1 929,18	102,57	1 942,17 – 1 942,33	103,32	1 955,33 – 1 955,49	104,07	1 968,48 – 1 968,65	104,82
1 916,03 – 1 916,19	101,83	1 929,19 – 1 929,35	102,58	1 942,34 – 1 942,51	103,33	1 955,50 – 1 955,67	104,08	1 968,66 – 1 968,83	104,83
1 916,20 – 1 916,37	101,84	1 929,36 – 1 929,53	102,59	1 942,52 – 1 942,69	103,34	1 955,68 – 1 955,84	104,09	1 968,84 – 1 969,00	104,84
1 916,38 – 1 916,54	101,85	1 929,54 – 1 929,70	102,60	1 942,70 – 1 942,86	103,35	1 955,85 – 1 956,02	104,10	1 969,01 – 1 969,18	104,85
1 916,55 – 1 916,72	101,86	1 929,71 – 1 929,88	102,61	1 942,87 – 1 943,04	103,36	1 956,03 – 1 956,19	104,11	1 969,19 – 1 969,35	104,86
1 916,73 – 1 916,90	101,87	1 929,89 – 1 930,05	102,62	1 943,05 – 1 943,21	103,37	1 956,20 – 1 956,37	104,12	1 969,36 – 1 969,53	104,87
1 916,91 – 1 917,07	101,88	1 930,06 – 1 930,23	102,63	1 943,22 – 1 943,39	103,38	1 956,38 – 1 956,54	104,13	1 969,54 – 1 969,70	104,88
1 917,08 – 1 917,25	101,89	1 930,24 – 1 930,40	102,64	1 943,40 – 1 943,56	103,39	1 956,55 – 1 956,72	104,14	1 969,71 – 1 969,88	104,89
1 917,26 – 1 917,42	101,90	1 930,41 – 1 930,58	102,65	1 943,57 – 1 943,74	103,40	1 956,73 – 1 956,90	104,15	1 969,89 – 1 970,05	104,90
1 917,43 – 1 917,60	101,91	1 930,59 – 1 930,76	102,66	1 943,75 – 1 943,91	103,41	1 956,91 – 1 957,07	104,16	1 970,06 – 1 970,23	104,91
1 917,61 – 1 917,77	101,92	1 930,77 – 1 930,93	102,67	1 943,92 – 1 944,09	103,42	1 957,08 – 1 957,25	104,17	1 970,24 – 1 970,40	104,92
1 917,78 – 1 917,95	101,93	1 930,94 – 1 931,11	102,68	1 944,10 – 1 944,26	103,43	1 957,26 – 1 957,42	104,18	1 970,41 – 1 970,58	104,93
1 917,96 – 1 918,12	101,94	1 931,12 – 1 931,28	102,69	1 944,27 – 1 944,44	103,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 971,64 – 1 971,81	105,00	1 984,80 – 1 984,97	105,75	1 997,96 – 1 998,12	106,50	2 011,12 – 2 011,28	107,25	2 024,27 – 2 024,44	108,00
1 971,82 – 1 971,98	105,01	1 984,98 – 1 985,14	105,76	1 998,13 – 1 998,30	106,51	2 011,29 – 2 011,46	107,26	2 024,45 – 2 024,62	108,01
1 971,99 – 1 972,16	105,02	1 985,15 – 1 985,32	105,77	1 998,31 – 1 998,47	106,52	2 011,47 – 2 011,63	107,27	2 024,63 – 2 024,79	108,02
1 972,17 – 1 972,33	105,03	1 985,33 – 1 985,49	105,78	1 998,48 – 1 998,65	106,53	2 011,64 – 2 011,81	107,28	2 024,80 – 2 024,97	108,03
1 972,34 – 1 972,51	105,04	1 985,50 – 1 985,67	105,79	1 998,66 – 1 998,83	106,54	2 011,82 – 2 011,98	107,29	2 024,98 – 2 025,14	108,04
1 972,52 – 1 972,69	105,05	1 985,68 – 1 985,84	105,80	1 998,84 – 1 999,00	106,55	2 011,99 – 2 012,16	107,30	2 025,15 – 2 025,32	108,05
1 972,70 – 1 972,86	105,06	1 985,85 – 1 986,02	105,81	1 999,01 – 1 999,18	106,56	2 012,17 – 2 012,33	107,31	2 025,33 – 2 025,49	108,06
1 972,87 – 1 973,04	105,07	1 986,03 – 1 986,19	105,82	1 999,19 – 1 999,35	106,57	2 012,34 – 2 012,51	107,32	2 025,50 – 2 025,67	108,07
1 973,05 – 1 973,21	105,08	1 986,20 – 1 986,37	105,83	1 999,36 – 1 999,53	106,58	2 012,52 – 2 012,69	107,33	2 025,68 – 2 025,84	108,08
1 973,22 – 1 973,39	105,09	1 986,38 – 1 986,54	105,84	1 999,54 – 1 999,70	106,59	2 012,70 – 2 012,86	107,34	2 025,85 – 2 026,02	108,09
1 973,40 – 1 973,56	105,10	1 986,55 – 1 986,72	105,85	1 999,71 – 1 999,88	106,60	2 012,87 – 2 013,04	107,35	2 026,03 – 2 026,19	108,10
1 973,57 – 1 973,74	105,11	1 986,73 – 1 986,90	105,86	1 999,89 – 2 000,05	106,61	2 013,05 – 2 013,21	107,36	2 026,20 – 2 026,37	108,11
1 973,75 – 1 973,91	105,12	1 986,91 – 1 987,07	105,87	2 000,06 – 2 000,23	106,62	2 013,22 – 2 013,39	107,37	2 026,38 – 2 026,54	108,12
1 973,92 – 1 974,09	105,13	1 987,08 – 1 987,25	105,88	2 000,24 – 2 000,40	106,63	2 013,40 – 2 013,56	107,38	2 026,55 – 2 026,72	108,13
1 974,10 – 1 974,26	105,14	1 987,26 – 1 987,42	105,89	2 000,41 – 2 000,58	106,64	2 013,57 – 2 013,74	107,39	2 026,73 – 2 026,90	108,14
1 974,27 – 1 974,44	105,15	1 987,43 – 1 987,60	105,90	2 000,59 – 2 000,76	106,65	2 013,75 – 2 013,91	107,40	2 026,91 – 2 027,07	108,15
1 974,45 – 1 974,62	105,16	1 987,61 – 1 987,77	105,91	2 000,77 – 2 000,93	106,66	2 013,92 – 2 014,09	107,41	2 027,08 – 2 027,25	108,16
1 974,63 – 1 974,79	105,17	1 987,78 – 1 987,95	105,92	2 000,94 – 2 001,11	106,67	2 014,10 – 2 014,26	107,42	2 027,26 – 2 027,42	108,17
1 974,80 – 1 974,97	105,18	1 987,96 – 1 988,12	105,93	2 001,12 – 2 001,28	106,68	2 014,27 – 2 014,44	107,43	2 027,43 – 2 027,60	108,18
1 974,98 – 1 975,14	105,19	1 988,13 – 1 988,30	105,94	2 001,29 – 2 001,46	106,69	2 014,45 – 2 014,62	107,44	2 027,61 – 2 027,77	108,19
1 975,15 – 1 975,32	105,20	1 988,31 – 1 988,47	105,95	2 001,47 – 2 001,63	106,70	2 014,63 – 2 014,79	107,45	2 027,78 – 2 027,95	108,20
1 975,33 – 1 975,49	105,21	1 988,48 – 1 988,65	105,96	2 001,64 – 2 001,81	106,71	2 014,80 – 2 014,97	107,46	2 027,96 – 2 028,12	108,21
1 975,50 – 1 975,67	105,22	1 988,66 – 1 988,83	105,97	2 001,82 – 2 001,98	106,72	2 014,98 – 2 015,14	107,47	2 028,13 – 2 028,30	108,22
1 975,68 – 1 975,84	105,23	1 988,84 – 1 989,00	105,98	2 001,99 – 2 002,16	106,73	2 015,15 – 2 015,32	107,48	2 028,31 – 2 028,47	108,23
1 975,85 – 1 976,02	105,24	1 989,01 – 1 989,18	105,99	2 002,17 – 2 002,33	106,74	2 015,33 – 2 015,49	107,49	2 028,48 – 2 028,65	108,24
1 976,03 – 1 976,19	105,25	1 989,19 – 1 989,35	106,00	2 002,34 – 2 002,51	106,75	2 015,50 – 2 015,67	107,50	2 028,66 – 2 028,83	108,25
1 976,20 – 1 976,37	105,26	1 989,36 – 1 989,53	106,01	2 002,52 – 2 002,69	106,76	2 015,68 – 2 015,84	107,51	2 028,84 – 2 029,00	108,26
1 976,38 – 1 976,54	105,27	1 989,54 – 1 989,70	106,02	2 002,70 – 2 002,86	106,77	2 015,85 – 2 016,02	107,52	2 029,01 – 2 029,18	108,27
1 976,55 – 1 976,72	105,28	1 989,71 – 1 989,88	106,03	2 002,87 – 2 003,04	106,78	2 016,03 – 2 016,19	107,53	2 029,19 – 2 029,35	108,28
1 976,73 – 1 976,90	105,29	1 989,89 – 1 990,05	106,04	2 003,05 – 2 003,21	106,79	2 016,20 – 2 016,37	107,54	2 029,36 – 2 029,53	108,29
1 976,91 – 1 977,07	105,30	1 990,06 – 1 990,23	106,05	2 003,22 – 2 003,39	106,80	2 016,38 – 2 016,54	107,55	2 029,54 – 2 029,70	108,30
1 977,08 – 1 977,25	105,31	1 990,24 – 1 990,40	106,06	2 003,40 – 2 003,56	106,81	2 016,55 – 2 016,72	107,56	2 029,71 – 2 029,88	108,31
1 977,26 – 1 977,42	105,32	1 990,41 – 1 990,58	106,07	2 003,57 – 2 003,74	106,82	2 016,73 – 2 016,90	107,57	2 029,89 – 2 030,05	108,32
1 977,43 – 1 977,60	105,33	1 990,59 – 1 990,76	106,08	2 003,75 – 2 003,91	106,83	2 016,91 – 2 017,07	107,58	2 030,06 – 2 030,23	108,33
1 977,61 – 1 977,77	105,34	1 990,77 – 1 990,93	106,09	2 003,92 – 2 004,09	106,84	2 017,08 – 2 017,25	107,59	2 030,24 – 2 030,40	108,34
1 977,78 – 1 977,95	105,35	1 990,94 – 1 991,11	106,10	2 004,10 – 2 004,26	106,85	2 017,26 – 2 017,42	107,60	2 030,41 – 2 030,58	108,35
1 977,96 – 1 978,12	105,36	1 991,12 – 1 991,28	106,11	2 004,27 – 2 004,44	106,86	2 017,43 – 2 017,60	107,61	2 030,59 – 2 030,76	108,36
1 978,13 – 1 978,30	105,37	1 991,29 – 1 991,46	106,12	2 004,45 – 2 004,62	106,87	2 017,61 – 2 017,77	107,62	2 030,77 – 2 030,93	108,37
1 978,31 – 1 978,47	105,38	1 991,47 – 1 991,63	106,13	2 004,63 – 2 004,79	106,88	2 017,78 – 2 017,95	107,63	2 030,94 – 2 031,11	108,38
1 978,48 – 1 978,65	105,39	1 991,64 – 1 991,81	106,14	2 004,80 – 2 004,97	106,89	2 017,96 – 2 018,12	107,64	2 031,12 – 2 031,28	108,39
1 978,66 – 1 978,83	105,40	1 991,82 – 1 991,98	106,15	2 004,98 – 2 005,14	106,90	2 018,13 – 2 018,30	107,65	2 031,29 – 2 031,46	108,40
1 978,84 – 1 979,00	105,41	1 991,99 – 1 992,16	106,16	2 005,15 – 2 005,32	106,91	2 018,31 – 2 018,47	107,66	2 031,47 – 2 031,63	108,41
1 979,01 – 1 979,18	105,42	1 992,17 – 1 992,33	106,17	2 005,33 – 2 005,49	106,92	2 018,48 – 2 018,65	107,67	2 031,64 – 2 031,81	108,42
1 979,19 – 1 979,35	105,43	1 992,34 – 1 992,51	106,18	2 005,50 – 2 005,67	106,93	2 018,66 – 2 018,83	107,68	2 031,82 – 2 031,98	108,43
1 979,36 – 1 979,53	105,44	1 992,52 – 1 992,69	106,19	2 005,68 – 2 005,84	106,94	2 018,84 – 2 019,00	107,69	2 031,99 – 2 032,16	108,44
1 979,54 – 1 979,70	105,45	1 992,70 – 1 992,86	106,20	2 005,85 – 2 006,02	106,95	2 019,01 – 2 019,18	107,70	2 032,17 – 2 032,33	108,45
1 979,71 – 1 979,88	105,46	1 992,87 – 1 993,04	106,21	2 006,03 – 2 006,19	106,96	2 019,19 – 2 019,35	107,71	2 032,34 – 2 032,51	108,46
1 979,89 – 1 980,05	105,47	1 993,05 – 1 993,21	106,22	2 006,20 – 2 006,37	106,97	2 019,36 – 2 019,53	107,72	2 032,52 – 2 032,69	108,47
1 980,06 – 1 980,23	105,48	1 993,22 – 1 993,39	106,23	2 006,38 – 2 006,54	106,98	2 019,54 – 2 019,70	107,73	2 032,70 – 2 032,86	108,48
1 980,24 – 1 980,40	105,49	1 993,40 – 1 993,56	106,24	2 006,55 – 2 006,72	106,99	2 019,71 – 2 019,88	107,74	2 032,87 – 2 033,04	108,49
1 980,41 – 1 980,58	105,50	1 993,57 – 1 993,74	106,25	2 006,73 – 2 006,90	107,00	2 019,89 – 2 020,05	107,75	2 033,05 – 2 033,21	108,50
1 980,59 – 1 980,76	105,51	1 993,75 – 1 993,91	106,26	2 006,91 – 2 007,07	107,01	2 020,06 – 2 020,23	107,76	2 033,22 – 2 033,39	108,51
1 980,77 – 1 980,93	105,52	1 993,92 – 1 994,09	106,27	2 007,08 – 2 007,25	107,02	2 020,24 – 2 020,40	107,77	2 033,40 – 2 033,56	108,52
1 980,94 – 1 981,11	105,53	1 994,10 – 1 994,26	106,28	2 007,26 – 2 007,42	107,03	2 020,41 – 2 020,58	107,78	2 033,57 – 2 033,74	108,53
1 981,12 – 1 981,28	105,54	1 994,27 – 1 994,44	106,29	2 007,43 – 2 007,60	107,04	2 020,59 – 2 020,76	107,79	2 033,75 – 2 033,91	108,54
1 981,29 – 1 981,46	105,55	1 994,45 – 1 994,62	106,30	2 007,61 – 2 007,77	107,05	2 020,77 – 2 020,93	107,80	2 033,92 – 2 034,09	108,55
1 981,47 – 1 981,63	105,56	1 994,63 – 1 994,79	106,31	2 007,78 – 2 007,95	107,06	2 020,94 – 2 021,11	107,81	2 034,10 – 2 034,26	108,56
1 981,64 – 1 981,81	105,57	1 994,80 – 1 994,97	106,32	2 007,96 – 2 008,12	107,07	2 021,12 – 2 021,28	107,82	2 034,27 – 2 034,44	108,57
1 981,82 – 1 981,98	105,58	1 994,98 – 1 995,14	106,33	2 008,13 – 2 008,30	107,08	2 021,29 – 2 021,46	107,83	2 034,45 – 2 034,62	108,58
1 981,99 – 1 982,16	105,59	1 995,15 – 1 995,32	106,34	2 008,31 – 2 008,47	107,09	2 021,47 – 2 021,63	107,84	2 034,63 – 2 034,79	108,59
1 982,17 – 1 982,33	105,60	1 995,33 – 1 995,49	106,35	2 008,48 – 2 008,65	107,10	2 021,64 – 2 021,81	107,85	2 034,80 – 2 034,97	108,60
1 982,34 – 1 982,51	105,61	1 995,50 – 1 995,67	106,36	2 008,66 – 2 008,83	107,11	2 021,82 – 2 021,98	107,86	2 034,98 – 2 035,14	108,61
1 982,52 – 1 982,69	105,62	1 995,68 – 1 995,84	106,37	2 008,84 – 2 009,00	107,12	2 021,99 – 2 022,16	107,87	2 035,15 – 2 035,32	108,62
1 982,70 – 1 982,86	105,63	1 995,85 – 1 996,02	106,38	2 009,01 – 2 009,18	107,13	2 022,17 – 2 022,33	107,88	2 035,33 – 2 035,49	108,63
1 982,87 – 1 983,04	105,64	1 996,03 – 1 996,19	106,39	2 009,19 – 2 009,35	107,14	2 022,34 – 2 022,51	107,89	2 035,50 – 2 035,67	108,64
1 983,05 – 1 983,21	105,65	1 996,20 – 1 996,37	106,40	2 009,36 – 2 009,53	107,15	2 022,52 – 2 022,69	107,90	2 035,68 – 2 035,84	108,65
1 983,22 – 1 983,39	105,66	1 996,38 – 1 996,54	106,41	2 009,54 – 2 009,70	107,16	2 022,70 – 2 022,86	107,91	2 035,85 – 2 036,02	108,66
1 983,40 – 1 983,56	105,67	1 996,55 – 1 996,72	106,42	2 009,71 – 2 009,88	107,17	2 022,87 – 2 023,04	107,92	2 036,03 – 2 036,19	108,67
1 983,57 – 1 983,74	105,68	1 996,73 – 1 996,90	106,43	2 009,89 – 2 010,05	107,18	2 023,05 – 2 023,21	107,93	2 036,20 – 2 036,37	108,68
1 983,75 – 1 983,91	105,69	1 996,91 – 1 997,07	106,44	2 010,06 – 2 010,23	107,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 037,43 – 2 037,60	108,75	2 050,59 – 2 050,76	109,50	2 063,75 – 2 063,91	110,25	2 076,91 – 2 077,07	111,00	2 090,06 – 2 090,23	111,75
2 037,61 – 2 037,77	108,76	2 050,77 – 2 050,93	109,51	2 063,92 – 2 064,09	110,26	2 077,08 – 2 077,25	111,01	2 090,24 – 2 090,40	111,76
2 037,78 – 2 037,95	108,77	2 050,94 – 2 051,11	109,52	2 064,10 – 2 064,26	110,27	2 077,26 – 2 077,42	111,02	2 090,41 – 2 090,58	111,77
2 037,96 – 2 038,12	108,78	2 051,12 – 2 051,28	109,53	2 064,27 – 2 064,44	110,28	2 077,43 – 2 077,60	111,03	2 090,59 – 2 090,76	111,78
2 038,13 – 2 038,30	108,79	2 051,29 – 2 051,46	109,54	2 064,45 – 2 064,62	110,29	2 077,61 – 2 077,77	111,04	2 090,77 – 2 090,93	111,79
2 038,31 – 2 038,47	108,80	2 051,47 – 2 051,63	109,55	2 064,63 – 2 064,79	110,30	2 077,78 – 2 077,95	111,05	2 090,94 – 2 091,11	111,80
2 038,48 – 2 038,65	108,81	2 051,64 – 2 051,81	109,56	2 064,80 – 2 064,97	110,31	2 077,96 – 2 078,12	111,06	2 091,12 – 2 091,28	111,81
2 038,66 – 2 038,83	108,82	2 051,82 – 2 051,98	109,57	2 064,98 – 2 065,14	110,32	2 078,13 – 2 078,30	111,07	2 091,29 – 2 091,46	111,82
2 038,84 – 2 039,00	108,83	2 051,99 – 2 052,16	109,58	2 065,15 – 2 065,32	110,33	2 078,31 – 2 078,47	111,08	2 091,47 – 2 091,63	111,83
2 039,01 – 2 039,18	108,84	2 052,17 – 2 052,33	109,59	2 065,33 – 2 065,49	110,34	2 078,48 – 2 078,65	111,09	2 091,64 – 2 091,81	111,84
2 039,19 – 2 039,35	108,85	2 052,34 – 2 052,51	109,60	2 065,50 – 2 065,67	110,35	2 078,66 – 2 078,83	111,10	2 091,82 – 2 091,98	111,85
2 039,36 – 2 039,53	108,86	2 052,52 – 2 052,69	109,61	2 065,68 – 2 065,84	110,36	2 078,84 – 2 079,00	111,11	2 091,99 – 2 092,16	111,86
2 039,54 – 2 039,70	108,87	2 052,70 – 2 052,86	109,62	2 065,85 – 2 066,02	110,37	2 079,01 – 2 079,18	111,12	2 092,17 – 2 092,33	111,87
2 039,71 – 2 039,88	108,88	2 052,87 – 2 053,04	109,63	2 066,03 – 2 066,19	110,38	2 079,19 – 2 079,35	111,13	2 092,34 – 2 092,51	111,88
2 039,89 – 2 040,05	108,89	2 053,05 – 2 053,21	109,64	2 066,20 – 2 066,37	110,39	2 079,36 – 2 079,53	111,14	2 092,52 – 2 092,69	111,89
2 040,06 – 2 040,23	108,90	2 053,22 – 2 053,39	109,65	2 066,38 – 2 066,54	110,40	2 079,54 – 2 079,70	111,15	2 092,70 – 2 092,86	111,90
2 040,24 – 2 040,40	108,91	2 053,40 – 2 053,56	109,66	2 066,55 – 2 066,72	110,41	2 079,71 – 2 079,88	111,16	2 092,87 – 2 093,04	111,91
2 040,41 – 2 040,58	108,92	2 053,57 – 2 053,74	109,67	2 066,73 – 2 066,90	110,42	2 079,89 – 2 080,05	111,17	2 093,05 – 2 093,21	111,92
2 040,59 – 2 040,76	108,93	2 053,75 – 2 053,91	109,68	2 066,91 – 2 067,07	110,43	2 080,06 – 2 080,23	111,18	2 093,22 – 2 093,39	111,93
2 040,77 – 2 040,93	108,94	2 053,92 – 2 054,09	109,69	2 067,08 – 2 067,25	110,44	2 080,24 – 2 080,40	111,19	2 093,40 – 2 093,56	111,94
2 040,94 – 2 041,11	108,95	2 054,10 – 2 054,26	109,70	2 067,26 – 2 067,42	110,45	2 080,41 – 2 080,58	111,20	2 093,57 – 2 093,74	111,95
2 041,12 – 2 041,28	108,96	2 054,27 – 2 054,44	109,71	2 067,43 – 2 067,60	110,46	2 080,59 – 2 080,76	111,21	2 093,75 – 2 093,91	111,96
2 041,29 – 2 041,46	108,97	2 054,45 – 2 054,62	109,72	2 067,61 – 2 067,77	110,47	2 080,77 – 2 080,93	111,22	2 093,92 – 2 094,09	111,97
2 041,47 – 2 041,63	108,98	2 054,63 – 2 054,79	109,73	2 067,78 – 2 067,95	110,48	2 080,94 – 2 081,11	111,23	2 094,10 – 2 094,26	111,98
2 041,64 – 2 041,81	108,99	2 054,80 – 2 054,97	109,74	2 067,96 – 2 068,12	110,49	2 081,12 – 2 081,28	111,24	2 094,27 – 2 094,44	111,99
2 041,82 – 2 041,98	109,00	2 054,98 – 2 055,14	109,75	2 068,13 – 2 068,30	110,50	2 081,29 – 2 081,46	111,25	2 094,45 – 2 094,62	112,00
2 041,99 – 2 042,16	109,01	2 055,15 – 2 055,32	109,76	2 068,31 – 2 068,47	110,51	2 081,47 – 2 081,63	111,26	2 094,63 – 2 094,79	112,01
2 042,17 – 2 042,33	109,02	2 055,33 – 2 055,49	109,77	2 068,48 – 2 068,65	110,52	2 081,64 – 2 081,81	111,27	2 094,80 – 2 094,97	112,02
2 042,34 – 2 042,51	109,03	2 055,50 – 2 055,67	109,78	2 068,66 – 2 068,83	110,53	2 081,82 – 2 081,98	111,28	2 094,98 – 2 095,14	112,03
2 042,52 – 2 042,69	109,04	2 055,68 – 2 055,84	109,79	2 068,84 – 2 069,00	110,54	2 081,99 – 2 082,16	111,29	2 095,15 – 2 095,32	112,04
2 042,70 – 2 042,86	109,05	2 055,85 – 2 056,02	109,80	2 069,01 – 2 069,18	110,55	2 082,17 – 2 082,33	111,30	2 095,33 – 2 095,49	112,05
2 042,87 – 2 043,04	109,06	2 056,03 – 2 056,19	109,81	2 069,19 – 2 069,35	110,56	2 082,34 – 2 082,51	111,31	2 095,50 – 2 095,67	112,06
2 043,05 – 2 043,21	109,07	2 056,20 – 2 056,37	109,82	2 069,36 – 2 069,53	110,57	2 082,52 – 2 082,69	111,32	2 095,68 – 2 095,84	112,07
2 043,22 – 2 043,39	109,08	2 056,38 – 2 056,54	109,83	2 069,54 – 2 069,70	110,58	2 082,70 – 2 082,86	111,33	2 095,85 – 2 096,02	112,08
2 043,40 – 2 043,56	109,09	2 056,55 – 2 056,72	109,84	2 069,71 – 2 069,88	110,59	2 082,87 – 2 083,04	111,34	2 096,03 – 2 096,19	112,09
2 043,57 – 2 043,74	109,10	2 056,73 – 2 056,90	109,85	2 069,89 – 2 070,05	110,60	2 083,05 – 2 083,21	111,35	2 096,20 – 2 096,37	112,10
2 043,75 – 2 043,91	109,11	2 056,91 – 2 057,07	109,86	2 070,06 – 2 070,23	110,61	2 083,22 – 2 083,39	111,36	2 096,38 – 2 096,54	112,11
2 043,92 – 2 044,09	109,12	2 057,08 – 2 057,25	109,87	2 070,24 – 2 070,40	110,62	2 083,40 – 2 083,56	111,37	2 096,55 – 2 096,72	112,12
2 044,10 – 2 044,26	109,13	2 057,26 – 2 057,42	109,88	2 070,41 – 2 070,58	110,63	2 083,57 – 2 083,74	111,38	2 096,73 – 2 096,90	112,13
2 044,27 – 2 044,44	109,14	2 057,43 – 2 057,60	109,89	2 070,59 – 2 070,76	110,64	2 083,75 – 2 083,91	111,39	2 096,91 – 2 097,07	112,14
2 044,45 – 2 044,62	109,15	2 057,61 – 2 057,77	109,90	2 070,77 – 2 070,93	110,65	2 083,92 – 2 084,09	111,40	2 097,08 – 2 097,25	112,15
2 044,63 – 2 044,79	109,16	2 057,78 – 2 057,95	109,91	2 070,94 – 2 071,11	110,66	2 084,10 – 2 084,26	111,41	2 097,26 – 2 097,42	112,16
2 044,80 – 2 044,97	109,17	2 057,96 – 2 058,12	109,92	2 071,12 – 2 071,28	110,67	2 084,27 – 2 084,44	111,42	2 097,43 – 2 097,60	112,17
2 044,98 – 2 045,14	109,18	2 058,13 – 2 058,30	109,93	2 071,29 – 2 071,46	110,68	2 084,45 – 2 084,62	111,43	2 097,61 – 2 097,77	112,18
2 045,15 – 2 045,32	109,19	2 058,31 – 2 058,47	109,94	2 071,47 – 2 071,63	110,69	2 084,63 – 2 084,79	111,44	2 097,78 – 2 097,95	112,19
2 045,33 – 2 045,49	109,20	2 058,48 – 2 058,65	109,95	2 071,64 – 2 071,81	110,70	2 084,80 – 2 084,97	111,45	2 097,96 – 2 098,12	112,20
2 045,50 – 2 045,67	109,21	2 058,66 – 2 058,83	109,96	2 071,82 – 2 071,98	110,71	2 084,98 – 2 085,14	111,46	2 098,13 – 2 098,30	112,21
2 045,68 – 2 045,84	109,22	2 058,84 – 2 059,00	109,97	2 071,99 – 2 072,16	110,72	2 085,15 – 2 085,32	111,47	2 098,31 – 2 098,47	112,22
2 045,85 – 2 046,02	109,23	2 059,01 – 2 059,18	109,98	2 072,17 – 2 072,33	110,73	2 085,33 – 2 085,49	111,48	2 098,48 – 2 098,65	112,23
2 046,03 – 2 046,19	109,24	2 059,19 – 2 059,35	109,99	2 072,34 – 2 072,51	110,74	2 085,50 – 2 085,67	111,49	2 098,66 – 2 098,83	112,24
2 046,20 – 2 046,37	109,25	2 059,36 – 2 059,53	110,00	2 072,52 – 2 072,69	110,75	2 085,68 – 2 085,84	111,50	2 098,84 – 2 099,00	112,25
2 046,38 – 2 046,54	109,26	2 059,54 – 2 059,70	110,01	2 072,70 – 2 072,86	110,76	2 085,85 – 2 086,02	111,51	2 099,01 – 2 099,18	112,26
2 046,55 – 2 046,72	109,27	2 059,71 – 2 059,88	110,02	2 072,87 – 2 073,04	110,77	2 086,03 – 2 086,19	111,52	2 099,19 – 2 099,35	112,27
2 046,73 – 2 046,90	109,28	2 059,89 – 2 060,05	110,03	2 073,05 – 2 073,21	110,78	2 086,20 – 2 086,37	111,53	2 099,36 – 2 099,53	112,28
2 046,91 – 2 047,07	109,29	2 060,06 – 2 060,23	110,04	2 073,22 – 2 073,39	110,79	2 086,38 – 2 086,54	111,54	2 099,54 – 2 099,70	112,29
2 047,08 – 2 047,25	109,30	2 060,24 – 2 060,40	110,05	2 073,40 – 2 073,56	110,80	2 086,55 – 2 086,72	111,55	2 099,71 – 2 099,88	112,30
2 047,26 – 2 047,42	109,31	2 060,41 – 2 060,58	110,06	2 073,57 – 2 073,74	110,81	2 086,73 – 2 086,90	111,56	2 099,89 – 2 100,05	112,31
2 047,43 – 2 047,60	109,32	2 060,59 – 2 060,76	110,07	2 073,75 – 2 073,91	110,82	2 086,91 – 2 087,07	111,57	2 100,06 – 2 100,23	112,32
2 047,61 – 2 047,77	109,33	2 060,77 – 2 060,93	110,08	2 073,92 – 2 074,09	110,83	2 087,08 – 2 087,25	111,58	2 100,24 – 2 100,40	112,33
2 047,78 – 2 047,95	109,34	2 060,94 – 2 061,11	110,09	2 074,10 – 2 074,26	110,84	2 087,26 – 2 087,42	111,59	2 100,41 – 2 100,58	112,34
2 047,96 – 2 048,12	109,35	2 061,12 – 2 061,28	110,10	2 074,27 – 2 074,44	110,85	2 087,43 – 2 087,60	111,60	2 100,59 – 2 100,76	112,35
2 048,13 – 2 048,30	109,36	2 061,29 – 2 061,46	110,11	2 074,45 – 2 074,62	110,86	2 087,61 – 2 087,77	111,61	2 100,77 – 2 100,93	112,36
2 048,31 – 2 048,47	109,37	2 061,47 – 2 061,63	110,12	2 074,63 – 2 074,79	110,87	2 087,78 – 2 087,95	111,62	2 100,94 – 2 101,11	112,37
2 048,48 – 2 048,65	109,38	2 061,64 – 2 061,81	110,13	2 074,80 – 2 074,97	110,88	2 087,96 – 2 088,12	111,63	2 101,12 – 2 101,28	112,38
2 048,66 – 2 048,83	109,39	2 061,82 – 2 061,98	110,14	2 074,98 – 2 075,14	110,89	2 088,13 – 2 088,30	111,64	2 101,29 – 2 101,46	112,39
2 048,84 – 2 049,00	109,40	2 061,99 – 2 062,16	110,15	2 075,15 – 2 075,32	110,90	2 088,31 – 2 088,47	111,65	2 101,47 – 2 101,63	112,40
2 049,01 – 2 049,18	109,41	2 062,17 – 2 062,33	110,16	2 075,33 – 2 075,49	110,91	2 088,48 – 2 088,65	111,66	2 101,64 – 2 101,81	112,41
2 049,19 – 2 049,35	109,42	2 062,34 – 2 062,51	110,17	2 075,50 – 2 075,67	110,92	2 088,66 – 2 088,83	111,67	2 101,82 – 2 101,98	112,42
2 049,36 – 2 049,53	109,43	2 062,52 – 2 062,69	110,18	2 075,68 – 2 075,84	110,93	2 088,84 – 2 089,00	111,68	2 101,99 – 2 102,16	112,43
2 049,54 – 2 049,70	109,44	2 062,70 – 2 062,86	110,19	2 075,85 – 2 076,02	110,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 103,22 – 2 103,39	112,50	2 116,38 – 2 116,54	113,25	2 129,54 – 2 129,70	114,00	2 142,70 – 2 142,86	114,75	2 155,85 – 2 156,02	115,50
2 103,40 – 2 103,56	112,51	2 116,55 – 2 116,72	113,26	2 129,71 – 2 129,88	114,01	2 142,87 – 2 143,04	114,76	2 156,03 – 2 156,19	115,51
2 103,57 – 2 103,74	112,52	2 116,73 – 2 116,90	113,27	2 129,89 – 2 130,05	114,02	2 143,05 – 2 143,21	114,77	2 156,20 – 2 156,37	115,52
2 103,75 – 2 103,91	112,53	2 116,91 – 2 117,07	113,28	2 130,06 – 2 130,23	114,03	2 143,22 – 2 143,39	114,78	2 156,38 – 2 156,54	115,53
2 103,92 – 2 104,09	112,54	2 117,08 – 2 117,25	113,29	2 130,24 – 2 130,40	114,04	2 143,40 – 2 143,56	114,79	2 156,55 – 2 156,72	115,54
2 104,10 – 2 104,26	112,55	2 117,26 – 2 117,42	113,30	2 130,41 – 2 130,58	114,05	2 143,57 – 2 143,74	114,80	2 156,73 – 2 156,90	115,55
2 104,27 – 2 104,44	112,56	2 117,43 – 2 117,60	113,31	2 130,59 – 2 130,76	114,06	2 143,75 – 2 143,91	114,81	2 156,91 – 2 157,07	115,56
2 104,45 – 2 104,62	112,57	2 117,61 – 2 117,77	113,32	2 130,77 – 2 130,93	114,07	2 143,92 – 2 144,09	114,82	2 157,08 – 2 157,25	115,57
2 104,63 – 2 104,79	112,58	2 117,78 – 2 117,95	113,33	2 130,94 – 2 131,11	114,08	2 144,10 – 2 144,26	114,83	2 157,26 – 2 157,42	115,58
2 104,80 – 2 104,97	112,59	2 117,96 – 2 118,12	113,34	2 131,12 – 2 131,28	114,09	2 144,27 – 2 144,44	114,84	2 157,43 – 2 157,60	115,59
2 104,98 – 2 105,14	112,60	2 118,13 – 2 118,30	113,35	2 131,29 – 2 131,46	114,10	2 144,45 – 2 144,62	114,85	2 157,61 – 2 157,77	115,60
2 105,15 – 2 105,32	112,61	2 118,31 – 2 118,47	113,36	2 131,47 – 2 131,63	114,11	2 144,63 – 2 144,79	114,86	2 157,78 – 2 157,95	115,61
2 105,33 – 2 105,49	112,62	2 118,48 – 2 118,65	113,37	2 131,64 – 2 131,81	114,12	2 144,80 – 2 144,97	114,87	2 157,96 – 2 158,12	115,62
2 105,50 – 2 105,67	112,63	2 118,66 – 2 118,83	113,38	2 131,82 – 2 131,98	114,13	2 144,98 – 2 145,14	114,88	2 158,13 – 2 158,30	115,63
2 105,68 – 2 105,84	112,64	2 118,84 – 2 119,00	113,39	2 131,99 – 2 132,16	114,14	2 145,15 – 2 145,32	114,89	2 158,31 – 2 158,47	115,64
2 105,85 – 2 106,02	112,65	2 119,01 – 2 119,18	113,40	2 132,17 – 2 132,33	114,15	2 145,33 – 2 145,49	114,90	2 158,48 – 2 158,65	115,65
2 106,03 – 2 106,19	112,66	2 119,19 – 2 119,35	113,41	2 132,34 – 2 132,51	114,16	2 145,50 – 2 145,67	114,91	2 158,66 – 2 158,83	115,66
2 106,20 – 2 106,37	112,67	2 119,36 – 2 119,53	113,42	2 132,52 – 2 132,69	114,17	2 145,68 – 2 145,84	114,92	2 158,84 – 2 159,00	115,67
2 106,38 – 2 106,54	112,68	2 119,54 – 2 119,70	113,43	2 132,70 – 2 132,86	114,18	2 145,85 – 2 146,02	114,93	2 159,01 – 2 159,18	115,68
2 106,55 – 2 106,72	112,69	2 119,71 – 2 119,88	113,44	2 132,87 – 2 133,04	114,19	2 146,03 – 2 146,19	114,94	2 159,19 – 2 159,35	115,69
2 106,73 – 2 106,90	112,70	2 119,89 – 2 120,05	113,45	2 133,05 – 2 133,21	114,20	2 146,20 – 2 146,37	114,95	2 159,36 – 2 159,53	115,70
2 106,91 – 2 107,07	112,71	2 120,06 – 2 120,23	113,46	2 133,22 – 2 133,39	114,21	2 146,38 – 2 146,54	114,96	2 159,54 – 2 159,70	115,71
2 107,08 – 2 107,25	112,72	2 120,24 – 2 120,40	113,47	2 133,40 – 2 133,56	114,22	2 146,55 – 2 146,72	114,97	2 159,71 – 2 159,88	115,72
2 107,26 – 2 107,42	112,73	2 120,41 – 2 120,58	113,48	2 133,57 – 2 133,74	114,23	2 146,73 – 2 146,90	114,98	2 159,89 – 2 160,06	115,73
2 107,43 – 2 107,60	112,74	2 120,59 – 2 120,76	113,49	2 133,75 – 2 133,91	114,24	2 146,91 – 2 147,07	114,99	2 160,06 – 2 160,23	115,74
2 107,61 – 2 107,77	112,75	2 120,77 – 2 120,93	113,50	2 133,92 – 2 134,09	114,25	2 147,08 – 2 147,25	115,00	2 160,24 – 2 160,40	115,75
2 107,78 – 2 107,95	112,76	2 120,94 – 2 121,11	113,51	2 134,10 – 2 134,26	114,26	2 147,26 – 2 147,42	115,01	2 160,41 – 2 160,58	115,76
2 107,96 – 2 108,12	112,77	2 121,12 – 2 121,28	113,52	2 134,27 – 2 134,44	114,27	2 147,43 – 2 147,60	115,02	2 160,59 – 2 160,76	115,77
2 108,13 – 2 108,30	112,78	2 121,29 – 2 121,46	113,53	2 134,45 – 2 134,62	114,28	2 147,61 – 2 147,77	115,03	2 160,77 – 2 160,93	115,78
2 108,31 – 2 108,47	112,79	2 121,47 – 2 121,63	113,54	2 134,63 – 2 134,79	114,29	2 147,78 – 2 147,95	115,04	2 160,94 – 2 161,11	115,79
2 108,48 – 2 108,65	112,80	2 121,64 – 2 121,81	113,55	2 134,80 – 2 134,97	114,30	2 147,96 – 2 148,12	115,05	2 161,12 – 2 161,28	115,80
2 108,66 – 2 108,83	112,81	2 121,82 – 2 121,98	113,56	2 134,98 – 2 135,14	114,31	2 148,13 – 2 148,30	115,06	2 161,29 – 2 161,46	115,81
2 108,84 – 2 109,00	112,82	2 121,99 – 2 122,16	113,57	2 135,15 – 2 135,32	114,32	2 148,31 – 2 148,47	115,07	2 161,47 – 2 161,63	115,82
2 109,01 – 2 109,18	112,83	2 122,17 – 2 122,33	113,58	2 135,33 – 2 135,49	114,33	2 148,48 – 2 148,65	115,08	2 161,64 – 2 161,81	115,83
2 109,19 – 2 109,35	112,84	2 122,34 – 2 122,51	113,59	2 135,50 – 2 135,67	114,34	2 148,66 – 2 148,83	115,09	2 161,82 – 2 161,98	115,84
2 109,36 – 2 109,53	112,85	2 122,52 – 2 122,69	113,60	2 135,68 – 2 135,84	114,35	2 148,84 – 2 149,00	115,10	2 161,99 – 2 162,16	115,85
2 109,54 – 2 109,70	112,86	2 122,70 – 2 122,86	113,61	2 135,85 – 2 136,02	114,36	2 149,01 – 2 149,18	115,11	2 162,17 – 2 162,33	115,86
2 109,71 – 2 109,88	112,87	2 122,87 – 2 123,04	113,62	2 136,03 – 2 136,19	114,37	2 149,19 – 2 149,35	115,12	2 162,34 – 2 162,51	115,87
2 109,89 – 2 110,05	112,88	2 123,05 – 2 123,21	113,63	2 136,20 – 2 136,37	114,38	2 149,36 – 2 149,53	115,13	2 162,52 – 2 162,69	115,88
2 110,06 – 2 110,23	112,89	2 123,22 – 2 123,39	113,64	2 136,38 – 2 136,54	114,39	2 149,54 – 2 149,70	115,14	2 162,70 – 2 162,86	115,89
2 110,24 – 2 110,40	112,90	2 123,40 – 2 123,56	113,65	2 136,55 – 2 136,72	114,40	2 149,71 – 2 149,88	115,15	2 162,87 – 2 163,04	115,90
2 110,41 – 2 110,58	112,91	2 123,57 – 2 123,74	113,66	2 136,73 – 2 136,90	114,41	2 149,89 – 2 150,05	115,16	2 163,05 – 2 163,21	115,91
2 110,59 – 2 110,76	112,92	2 123,75 – 2 123,91	113,67	2 136,91 – 2 137,07	114,42	2 150,06 – 2 150,23	115,17	2 163,22 – 2 163,39	115,92
2 110,77 – 2 110,93	112,93	2 123,92 – 2 124,09	113,68	2 137,08 – 2 137,25	114,43	2 150,24 – 2 150,40	115,18	2 163,40 – 2 163,56	115,93
2 110,94 – 2 111,11	112,94	2 124,10 – 2 124,26	113,69	2 137,26 – 2 137,42	114,44	2 150,41 – 2 150,58	115,19	2 163,57 – 2 163,74	115,94
2 111,12 – 2 111,28	112,95	2 124,27 – 2 124,44	113,70	2 137,43 – 2 137,60	114,45	2 150,59 – 2 150,76	115,20	2 163,75 – 2 163,91	115,95
2 111,29 – 2 111,46	112,96	2 124,45 – 2 124,62	113,71	2 137,61 – 2 137,77	114,46	2 150,77 – 2 150,93	115,21	2 163,92 – 2 164,09	115,96
2 111,47 – 2 111,63	112,97	2 124,63 – 2 124,79	113,72	2 137,78 – 2 137,95	114,47	2 150,94 – 2 151,11	115,22	2 164,10 – 2 164,26	115,97
2 111,64 – 2 111,81	112,98	2 124,80 – 2 124,97	113,73	2 137,96 – 2 138,12	114,48	2 151,12 – 2 151,28	115,23	2 164,27 – 2 164,44	115,98
2 111,82 – 2 111,98	112,99	2 124,98 – 2 125,14	113,74	2 138,13 – 2 138,30	114,49	2 151,29 – 2 151,46	115,24	2 164,45 – 2 164,62	115,99
2 111,99 – 2 112,16	113,00	2 125,15 – 2 125,32	113,75	2 138,31 – 2 138,47	114,50	2 151,47 – 2 151,63	115,25	2 164,63 – 2 164,79	116,00
2 112,17 – 2 112,33	113,01	2 125,33 – 2 125,49	113,76	2 138,48 – 2 138,65	114,51	2 151,64 – 2 151,81	115,26	2 164,80 – 2 164,97	116,01
2 112,34 – 2 112,51	113,02	2 125,50 – 2 125,67	113,77	2 138,66 – 2 138,83	114,52	2 151,82 – 2 151,98	115,27	2 164,98 – 2 165,14	116,02
2 112,52 – 2 112,69	113,03	2 125,68 – 2 125,84	113,78	2 138,84 – 2 139,00	114,53	2 151,99 – 2 152,16	115,28	2 165,15 – 2 165,32	116,03
2 112,70 – 2 112,86	113,04	2 125,85 – 2 126,02	113,79	2 139,01 – 2 139,18	114,54	2 152,17 – 2 152,33	115,29	2 165,33 – 2 165,49	116,04
2 112,87 – 2 113,04	113,05	2 126,03 – 2 126,19	113,80	2 139,19 – 2 139,35	114,55	2 152,34 – 2 152,51	115,30	2 165,50 – 2 165,67	116,05
2 113,05 – 2 113,21	113,06	2 126,20 – 2 126,37	113,81	2 139,36 – 2 139,53	114,56	2 152,52 – 2 152,69	115,31	2 165,68 – 2 165,84	116,06
2 113,22 – 2 113,39	113,07	2 126,38 – 2 126,54	113,82	2 139,54 – 2 139,70	114,57	2 152,70 – 2 152,86	115,32	2 165,85 – 2 166,02	116,07
2 113,40 – 2 113,56	113,08	2 126,55 – 2 126,72	113,83	2 139,71 – 2 139,88	114,58	2 152,87 – 2 153,04	115,33	2 166,03 – 2 166,19	116,08
2 113,57 – 2 113,74	113,09	2 126,73 – 2 126,90	113,84	2 139,89 – 2 140,05	114,59	2 153,05 – 2 153,21	115,34	2 166,20 – 2 166,37	116,09
2 113,75 – 2 113,91	113,10	2 126,91 – 2 127,07	113,85	2 140,06 – 2 140,23	114,60	2 153,22 – 2 153,39	115,35	2 166,38 – 2 166,54	116,10
2 113,92 – 2 114,09	113,11	2 127,08 – 2 127,25	113,86	2 140,24 – 2 140,40	114,61	2 153,40 – 2 153,56	115,36	2 166,55 – 2 166,72	116,11
2 114,10 – 2 114,26	113,12	2 127,26 – 2 127,42	113,87	2 140,41 – 2 140,58	114,62	2 153,57 – 2 153,74	115,37	2 166,73 – 2 166,90	116,12
2 114,27 – 2 114,44	113,13	2 127,43 – 2 127,60	113,88	2 140,59 – 2 140,76	114,63	2 153,75 – 2 153,91	115,38	2 166,91 – 2 167,07	116,13
2 114,45 – 2 114,62	113,14	2 127,61 – 2 127,77	113,89	2 140,77 – 2 140,93	114,64	2 153,92 – 2 154,09	115,39	2 167,08 – 2 167,25	116,14
2 114,63 – 2 114,79	113,15	2 127,78 – 2 127,95	113,90	2 140,94 – 2 141,11	114,65	2 154,10 – 2 154,26	115,40	2 167,26 – 2 167,42	116,15
2 114,80 – 2 114,97	113,16	2 127,96 – 2 128,12	113,91	2 141,12 – 2 141,28	114,66	2 154,27 – 2 154,44	115,41	2 167,43 – 2 167,60	116,16
2 114,98 – 2 115,14	113,17	2 128,13 – 2 128,30	113,92	2 141,29 – 2 141,46	114,67	2 154,45 – 2 154,62	115,42	2 167,61 – 2 167,77	116,17
2 115,15 – 2 115,32	113,18	2 128,31 – 2 128,47	113,93	2 141,47 – 2 141,63	114,68	2 154,63 – 2 154,79	115,43	2 167,78 – 2 167,95	116,18
2 115,33 – 2 115,49	113,19	2 128,48 – 2 128,65	113,94	2 141,64 – 2 141,81	114,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 169,01 – 2 169,18	116,25	2 620,00 – 2 629,99	142,24	3 370,00 – 3 379,99	184,99	4 120,00 – 4 129,99	227,74	4 820,00 – 4 829,99	267,64
2 169,19 – 2 169,35	116,26	2 630,00 – 2 639,99	142,81	3 380,00 – 3 389,99	185,56	4 130,00 – 4 139,99	228,31	4 830,00 – 4 839,99	268,21
2 169,36 – 2 169,53	116,27	2 640,00 – 2 649,99	143,38	3 390,00 – 3 399,99	186,13	4 140,00 – 4 149,99	228,88	4 840,00 – 4 849,99	268,78
2 169,54 – 2 169,70	116,28	2 650,00 – 2 659,99	143,95	3 400,00 – 3 409,99	186,70	4 150,00 – 4 159,99	229,45	4 850,00 – 4 859,99	269,35
2 169,71 – 2 169,88	116,29	2 660,00 – 2 669,99	144,52	3 410,00 – 3 419,99	187,27	4 160,00 – 4 169,99	230,02	4 860,00 – 4 869,99	269,92
2 169,89 – 2 170,05	116,30	2 670,00 – 2 679,99	145,09	3 420,00 – 3 429,99	187,84	4 170,00 – 4 179,99	230,59	4 870,00 – 4 879,99	270,49
2 170,06 – 2 170,23	116,31	2 680,00 – 2 689,99	145,66	3 430,00 – 3 439,99	188,41	4 180,00 – 4 189,99	231,16	4 880,00 – 4 889,99	271,06
2 170,24 – 2 170,40	116,32	2 690,00 – 2 699,99	146,23	3 440,00 – 3 449,99	188,98	4 190,00 – 4 199,99	231,73	4 890,00 – 4 899,99	271,63
2 170,41 – 2 170,58	116,33	2 700,00 – 2 709,99	146,80	3 450,00 – 3 459,99	189,55	4 200,00 – 4 209,99	232,30	4 900,00 – 4 909,99	272,20
2 170,59 – 2 170,76	116,34	2 710,00 – 2 719,99	147,37	3 460,00 – 3 469,99	190,12	4 210,00 – 4 219,99	232,87	4 910,00 – 4 919,99	272,77
2 170,77 – 2 170,93	116,35	2 720,00 – 2 729,99	147,94	3 470,00 – 3 479,99	190,69	4 220,00 – 4 229,99	233,44	4 920,00 – 4 929,99	273,34
2 170,94 – 2 171,11	116,36	2 730,00 – 2 739,99	148,51	3 480,00 – 3 489,99	191,26	4 230,00 – 4 239,99	234,01	4 930,00 – 4 939,99	273,91
2 171,12 – 2 171,28	116,37	2 740,00 – 2 749,99	149,08	3 490,00 – 3 499,99	191,83	4 240,00 – 4 249,99	234,58	4 940,00 – 4 949,99	274,48
2 171,29 – 2 171,46	116,38	2 750,00 – 2 759,99	149,65	3 500,00 – 3 509,99	192,40	4 250,00 – 4 259,99	235,15	4 950,00 – 4 959,99	275,05
2 171,47 – 2 171,63	116,39	2 760,00 – 2 769,99	150,22	3 510,00 – 3 519,99	192,97	4 260,00 – 4 269,99	235,72	4 960,00 – 4 969,99	275,62
2 171,64 – 2 171,81	116,40	2 770,00 – 2 779,99	150,79	3 520,00 – 3 529,99	193,54	4 270,00 – 4 279,99	236,29	4 970,00 – 4 979,99	276,19
2 171,82 – 2 171,98	116,41	2 780,00 – 2 789,99	151,36	3 530,00 – 3 539,99	194,11	4 280,00 – 4 289,99	236,86	4 980,00 – 4 989,99	276,76
2 171,99 – 2 172,16	116,42	2 790,00 – 2 799,99	151,93	3 540,00 – 3 549,99	194,68	4 290,00 – 4 299,99	237,43	4 990,00 – 4 999,99	277,33
2 172,17 – 2 172,33	116,43	2 800,00 – 2 809,99	152,50	3 550,00 – 3 559,99	195,25	4 300,00 – 4 309,99	238,00	5 000,00 – 5 009,99	277,90
2 172,34 – 2 172,51	116,44	2 810,00 – 2 819,99	153,07	3 560,00 – 3 569,99	195,82	4 310,00 – 4 319,99	238,57	5 010,00 – 5 019,99	278,47
2 172,52 – 2 172,69	116,45	2 820,00 – 2 829,99	153,64	3 570,00 – 3 579,99	196,39	4 320,00 – 4 329,99	239,14	5 020,00 – 5 029,99	279,04
2 172,70 – 2 172,86	116,46	2 830,00 – 2 839,99	154,21	3 580,00 – 3 589,99	196,96	4 330,00 – 4 339,99	239,71	5 030,00 – 5 039,99	279,61
2 172,87 – 2 173,04	116,47	2 840,00 – 2 849,99	154,78	3 590,00 – 3 599,99	197,53	4 340,00 – 4 349,99	240,28	5 040,00 – 5 049,99	280,18
2 173,05 – 2 173,21	116,48	2 850,00 – 2 859,99	155,35	3 600,00 – 3 609,99	198,10	4 350,00 – 4 359,99	240,85	5 050,00 – 5 059,99	280,75
2 173,22 – 2 173,39	116,49	2 860,00 – 2 869,99	155,92	3 610,00 – 3 619,99	198,67	4 360,00 – 4 369,99	241,42	5 060,00 – 5 069,99	281,32
2 173,40 – 2 173,56	116,50	2 870,00 – 2 879,99	156,49	3 620,00 – 3 629,99	199,24	4 370,00 – 4 379,99	241,99	5 070,00 – 5 079,99	281,89
2 173,57 – 2 173,74	116,51	2 880,00 – 2 889,99	157,06	3 630,00 – 3 639,99	199,81	4 380,00 – 4 389,99	242,56	5 080,00 – 5 089,99	282,46
2 173,75 – 2 173,91	116,52	2 890,00 – 2 899,99	157,63	3 640,00 – 3 649,99	200,38	4 390,00 – 4 399,99	243,13	5 090,00 – 5 099,99	283,03
2 173,92 – 2 174,09	116,53	2 900,00 – 2 909,99	158,20	3 650,00 – 3 659,99	200,95	4 400,00 – 4 409,99	243,70	5 100,00 – 5 109,99	283,60
2 174,10 – 2 174,26	116,54	2 910,00 – 2 919,99	158,77	3 660,00 – 3 669,99	201,52	4 410,00 – 4 419,99	244,27	5 110,00 – 5 119,99	284,17
2 174,27 – 2 174,43	116,55	2 920,00 – 2 929,99	159,34	3 670,00 – 3 679,99	202,09	4 420,00 – 4 429,99	244,84	5 120,00 – 5 129,99	284,74
2 174,44 – 2 174,60	116,56	2 930,00 – 2 939,99	159,91	3 680,00 – 3 689,99	202,66	4 430,00 – 4 439,99	245,41	5 130,00 – 5 139,99	285,31
2 174,61 – 2 174,78	116,57	2 940,00 – 2 949,99	160,48	3 690,00 – 3 699,99	203,23	4 440,00 – 4 449,99	245,98	5 140,00 – 5 149,99	285,88
2 174,79 – 2 174,95	116,58	2 950,00 – 2 959,99	161,05	3 700,00 – 3 709,99	203,80	4 450,00 – 4 459,99	246,55	5 150,00 – 5 159,99	286,45
2 174,96 – 2 175,12	116,59	2 960,00 – 2 969,99	161,62	3 710,00 – 3 719,99	204,37	4 460,00 – 4 469,99	247,12	5 160,00 – 5 169,99	287,02
2 220,00 – 2 229,99	119,44	2 970,00 – 2 979,99	162,19	3 720,00 – 3 729,99	204,94	4 470,00 – 4 479,99	247,69	5 170,00 – 5 179,99	287,59
2 230,00 – 2 239,99	120,01	2 980,00 – 2 989,99	162,76	3 730,00 – 3 739,99	205,51	4 480,00 – 4 489,99	248,26	5 180,00 – 5 189,99	288,16
2 240,00 – 2 249,99	120,58	2 990,00 – 2 999,99	163,33	3 740,00 – 3 749,99	206,08	4 490,00 – 4 499,99	248,83	5 190,00 – 5 199,99	288,73
2 250,00 – 2 259,99	121,15	3 000,00 – 3 009,99	163,90	3 750,00 – 3 759,99	206,65	4 500,00 – 4 509,99	249,40	5 200,00 – 5 209,99	289,30
2 260,00 – 2 269,99	121,72	3 010,00 – 3 019,99	164,47	3 760,00 – 3 769,99	207,22	4 510,00 – 4 519,99	249,97	5 210,00 – 5 219,99	289,87
2 270,00 – 2 279,99	122,29	3 020,00 – 3 029,99	165,04	3 770,00 – 3 779,99	207,79	4 520,00 – 4 529,99	250,54	5 220,00 – 5 229,99	290,44
2 280,00 – 2 289,99	122,86	3 030,00 – 3 039,99	165,61	3 780,00 – 3 789,99	208,36	4 530,00 – 4 539,99	251,11	5 230,00 – 5 239,99	291,01
2 290,00 – 2 299,99	123,43	3 040,00 – 3 049,99	166,18	3 790,00 – 3 799,99	208,93	4 540,00 – 4 549,99	251,68	5 240,00 – 5 249,99	291,58
2 300,00 – 2 309,99	124,00	3 050,00 – 3 059,99	166,75	3 800,00 – 3 809,99	209,50	4 550,00 – 4 559,99	252,25	5 250,00 – 5 259,99	292,15
2 310,00 – 2 319,99	124,57	3 060,00 – 3 069,99	167,32	3 810,00 – 3 819,99	210,07	4 560,00 – 4 569,99	252,82	5 260,00 – 5 269,99	292,72
2 320,00 – 2 329,99	125,14	3 070,00 – 3 079,99	167,89	3 820,00 – 3 829,99	210,64	4 570,00 – 4 579,99	253,39	5 270,00 – 5 279,99	293,29
2 330,00 – 2 339,99	125,71	3 080,00 – 3 089,99	168,46	3 830,00 – 3 839,99	211,21	4 580,00 – 4 589,99	253,96	5 280,00 – 5 289,99	293,86
2 340,00 – 2 349,99	126,28	3 090,00 – 3 099,99	169,03	3 840,00 – 3 849,99	211,78	4 590,00 – 4 599,99	254,53	5 290,00 – 5 299,99	294,43
2 350,00 – 2 359,99	126,85	3 100,00 – 3 109,99	169,60	3 850,00 – 3 859,99	212,35	4 600,00 – 4 609,99	255,10	5 300,00 – 5 309,99	295,00
2 360,00 – 2 369,99	127,42	3 110,00 – 3 119,99	170,17	3 860,00 – 3 869,99	212,92	4 610,00 – 4 619,99	255,67	5 310,00 – 5 319,99	295,57
2 370,00 – 2 379,99	127,99	3 120,00 – 3 129,99	170,74	3 870,00 – 3 879,99	213,49	4 620,00 – 4 629,99	256,24	5 320,00 – 5 329,99	296,14
2 380,00 – 2 389,99	128,56	3 130,00 – 3 139,99	171,31	3 880,00 – 3 889,99	214,06	4 630,00 – 4 639,99	256,81	5 330,00 – 5 339,99	296,71
2 390,00 – 2 399,99	129,13	3 140,00 – 3 149,99	171,88	3 890,00 – 3 899,99	214,63	4 640,00 – 4 649,99	257,38	5 340,00 – 5 349,99	297,28
2 400,00 – 2 409,99	129,70	3 150,00 – 3 159,99	172,45	3 900,00 – 3 909,99	215,20	4 650,00 – 4 659,99	257,95	5 350,00 – 5 359,99	297,85
2 410,00 – 2 419,99	130,27	3 160,00 – 3 169,99	173,02	3 910,00 – 3 919,99	215,77	4 660,00 – 4 669,99	258,52	5 360,00 – 5 369,99	298,42
2 420,00 – 2 429,99	130,84	3 170,00 – 3 179,99	173,59	3 920,00 – 3 929,99	216,34	4 670,00 – 4 679,99	259,09	5 370,00 – 5 379,99	298,99
2 430,00 – 2 439,99	131,41	3 180,00 – 3 189,99	174,16	3 930,00 – 3 939,99	216,91	4 680,00 – 4 689,99	259,66	5 380,00 – 5 389,99	299,56
2 440,00 – 2 449,99	131,98	3 190,00 – 3 199,99	174,73	3 940,00 – 3 949,99	217,48	4 690,00 – 4 699,99	260,23	5 390,00 – 5 399,99	300,13
2 450,00 – 2 459,99	132,55	3 200,00 – 3 209,99	175,30	3 950,00 – 3 959,99	218,05	4 700,00 – 4 709,99	260,80	5 400,00 – 5 409,99	300,70
2 460,00 – 2 469,99	133,12	3 210,00 – 3 219,99	175,87	3 960,00 – 3 969,99	218,62	4 710,00 – 4 719,99	261,37	5 410,00 – 5 419,99	301,27
2 470,00 – 2 479,99	133,69	3 220,00 – 3 229,99	176,44	3 970,00 – 3 979,99	219,19	4 720,00 – 4 729,99	261,94	5 420,00 – 5 429,99	301,84
2 480,00 – 2 489,99	134,26	3 230,00 – 3 239,99	177,01	3 980,00 – 3 989,99	219,76	4 730,00 – 4 739,99	262,51	5 430,00 – 5 439,99	302,41
2 490,00 – 2 499,99	134,83	3 240,00 – 3 249,99	177,58	3 990,00 – 3 999,99	220,33	4 740,00 – 4 749,99	263,08	5 440,00 – 5 449,99	302,98
2 500,00 – 2 509,99	135,40	3 250,00 – 3 259,99	178,15	4 000,00 – 4 009,99	220,90	4 750,00 – 4 759,99	263,65	5 450,00 – 5 459,99	303,55
2 510,00 – 2 519,99	135,97	3 260,00 – 3 269,99	178,72	4 010,00 – 4 019,99	221,47	4 760,00 – 4 769,99	264,22	5 460,00 – 5 469,99	304,12
2 520,00 – 2 529,99	136,54	3 270,00 – 3 279,99	179,29	4 020,00 – 4 029,99	222,04	4 770,00 – 4 779,99	264,79	5 470,00 – 5 479,99	304,69
2 530,00 – 2 539,99	137,11	3 280,00 – 3 289,99	179,86	4 030,00 – 4 039,99	222,61	4 780,00 – 4 789,99	265,36	5 480,00 – 5 489,99	305,26
2 540,00 – 2 549,99	137,68	3 290,00 – 3 299,99	180,43	4 040,00 – 4 049,99	223,18	4 790,00 – 4 799,99	265,93	5 490,00 – 5 499,99	305,83
2 550,00 – 2 559,99	138,25	3 300,00 – 3 309,99	181,00	4 050,00 – 4 059,99	223,75	4 800,00 – 4 809,99	266,50	5 500,00 – 5 509,99	306,40
2 560,00 – 2 569,99	138,82	3 310,00 – 3 319,99	181,57	4 060,00 – 4 069,99	224,32</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 134,61	0,00	147,69 – 147,85	0,75	160,84 – 161,01	1,50	174,00 – 174,17	2,25	187,16 – 187,32	3,00
134,62 – 134,87	0,01	147,86 – 148,03	0,76	161,02 – 161,18	1,51	174,18 – 174,34	2,26	187,33 – 187,50	3,01
134,88 – 135,04	0,02	148,04 – 148,20	0,77	161,19 – 161,36	1,52	174,35 – 174,52	2,27	187,51 – 187,68	3,02
135,05 – 135,22	0,03	148,21 – 148,38	0,78	161,37 – 161,53	1,53	174,53 – 174,69	2,28	187,69 – 187,85	3,03
135,23 – 135,39	0,04	148,39 – 148,55	0,79	161,54 – 161,71	1,54	174,70 – 174,87	2,29	187,86 – 188,03	3,04
135,40 – 135,57	0,05	148,56 – 148,73	0,80	161,72 – 161,89	1,55	174,88 – 175,04	2,30	188,04 – 188,20	3,05
135,58 – 135,75	0,06	148,74 – 148,90	0,81	161,90 – 162,06	1,56	175,05 – 175,22	2,31	188,21 – 188,38	3,06
135,76 – 135,92	0,07	148,91 – 149,08	0,82	162,07 – 162,24	1,57	175,23 – 175,39	2,32	188,39 – 188,55	3,07
135,93 – 136,10	0,08	149,09 – 149,25	0,83	162,25 – 162,41	1,58	175,40 – 175,57	2,33	188,56 – 188,73	3,08
136,11 – 136,27	0,09	149,26 – 149,43	0,84	162,42 – 162,59	1,59	175,58 – 175,75	2,34	188,74 – 188,90	3,09
136,28 – 136,45	0,10	149,44 – 149,61	0,85	162,60 – 162,76	1,60	175,76 – 175,92	2,35	188,91 – 189,08	3,10
136,46 – 136,62	0,11	149,62 – 149,78	0,86	162,77 – 162,94	1,61	175,93 – 176,10	2,36	189,09 – 189,25	3,11
136,63 – 136,80	0,12	149,79 – 149,96	0,87	162,95 – 163,11	1,62	176,11 – 176,27	2,37	189,26 – 189,43	3,12
136,81 – 136,97	0,13	149,97 – 150,13	0,88	163,12 – 163,29	1,63	176,28 – 176,45	2,38	189,44 – 189,61	3,13
136,98 – 137,15	0,14	150,14 – 150,31	0,89	163,30 – 163,46	1,64	176,46 – 176,62	2,39	189,62 – 189,78	3,14
137,16 – 137,32	0,15	150,32 – 150,48	0,90	163,47 – 163,64	1,65	176,63 – 176,80	2,40	189,79 – 189,96	3,15
137,33 – 137,50	0,16	150,49 – 150,66	0,91	163,65 – 163,82	1,66	176,81 – 176,97	2,41	189,97 – 190,13	3,16
137,51 – 137,68	0,17	150,67 – 150,83	0,92	163,83 – 163,99	1,67	176,98 – 177,15	2,42	190,14 – 190,31	3,17
137,69 – 137,85	0,18	150,84 – 151,01	0,93	164,00 – 164,17	1,68	177,16 – 177,32	2,43	190,32 – 190,48	3,18
137,86 – 138,03	0,19	151,02 – 151,18	0,94	164,18 – 164,34	1,69	177,33 – 177,50	2,44	190,49 – 190,66	3,19
138,04 – 138,20	0,20	151,19 – 151,36	0,95	164,35 – 164,52	1,70	177,51 – 177,68	2,45	190,67 – 190,83	3,20
138,21 – 138,38	0,21	151,37 – 151,53	0,96	164,53 – 164,69	1,71	177,69 – 177,85	2,46	190,84 – 191,01	3,21
138,39 – 138,55	0,22	151,54 – 151,71	0,97	164,70 – 164,87	1,72	177,86 – 178,03	2,47	191,02 – 191,18	3,22
138,56 – 138,73	0,23	151,72 – 151,89	0,98	164,88 – 165,04	1,73	178,04 – 178,20	2,48	191,19 – 191,36	3,23
138,74 – 138,90	0,24	151,90 – 152,06	0,99	165,05 – 165,22	1,74	178,21 – 178,38	2,49	191,37 – 191,53	3,24
138,91 – 139,08	0,25	152,07 – 152,24	1,00	165,23 – 165,39	1,75	178,39 – 178,55	2,50	191,54 – 191,71	3,25
139,09 – 139,25	0,26	152,25 – 152,41	1,01	165,40 – 165,57	1,76	178,56 – 178,73	2,51	191,72 – 191,89	3,26
139,26 – 139,43	0,27	152,42 – 152,59	1,02	165,58 – 165,75	1,77	178,74 – 178,90	2,52	191,90 – 192,06	3,27
139,44 – 139,61	0,28	152,60 – 152,76	1,03	165,76 – 165,92	1,78	178,91 – 179,08	2,53	192,07 – 192,24	3,28
139,62 – 139,78	0,29	152,77 – 152,94	1,04	165,93 – 166,10	1,79	179,09 – 179,25	2,54	192,25 – 192,41	3,29
139,79 – 139,96	0,30	152,95 – 153,11	1,05	166,11 – 166,27	1,80	179,26 – 179,43	2,55	192,42 – 192,59	3,30
139,97 – 140,13	0,31	153,12 – 153,29	1,06	166,28 – 166,45	1,81	179,44 – 179,61	2,56	192,60 – 192,76	3,31
140,14 – 140,31	0,32	153,30 – 153,46	1,07	166,46 – 166,62	1,82	179,62 – 179,78	2,57	192,77 – 192,94	3,32
140,32 – 140,48	0,33	153,47 – 153,64	1,08	166,63 – 166,80	1,83	179,79 – 179,96	2,58	192,95 – 193,11	3,33
140,49 – 140,66	0,34	153,65 – 153,82	1,09	166,81 – 166,97	1,84	179,97 – 180,13	2,59	193,12 – 193,29	3,34
140,67 – 140,83	0,35	153,83 – 153,99	1,10	166,98 – 167,15	1,85	180,14 – 180,31	2,60	193,30 – 193,46	3,35
140,84 – 141,01	0,36	154,00 – 154,17	1,11	167,16 – 167,32	1,86	180,32 – 180,48	2,61	193,47 – 193,64	3,36
141,02 – 141,18	0,37	154,18 – 154,34	1,12	167,33 – 167,50	1,87	180,49 – 180,66	2,62	193,65 – 193,82	3,37
141,19 – 141,36	0,38	154,35 – 154,52	1,13	167,51 – 167,68	1,88	180,67 – 180,83	2,63	193,83 – 193,99	3,38
141,37 – 141,53	0,39	154,53 – 154,69	1,14	167,69 – 167,85	1,89	180,84 – 181,01	2,64	194,00 – 194,17	3,39
141,54 – 141,71	0,40	154,70 – 154,87	1,15	167,86 – 168,03	1,90	181,02 – 181,18	2,65	194,18 – 194,34	3,40
141,72 – 141,89	0,41	154,88 – 155,04	1,16	168,04 – 168,20	1,91	181,19 – 181,36	2,66	194,35 – 194,52	3,41
141,90 – 142,06	0,42	155,05 – 155,22	1,17	168,21 – 168,38	1,92	181,37 – 181,53	2,67	194,53 – 194,69	3,42
142,07 – 142,24	0,43	155,23 – 155,39	1,18	168,39 – 168,55	1,93	181,54 – 181,71	2,68	194,70 – 194,87	3,43
142,25 – 142,41	0,44	155,40 – 155,57	1,19	168,56 – 168,73	1,94	181,72 – 181,89	2,69	194,88 – 195,04	3,44
142,42 – 142,59	0,45	155,58 – 155,75	1,20	168,74 – 168,90	1,95	181,90 – 182,06	2,70	195,05 – 195,22	3,45
142,60 – 142,76	0,46	155,76 – 155,92	1,21	168,91 – 169,08	1,96	182,07 – 182,24	2,71	195,23 – 195,39	3,46
142,77 – 142,94	0,47	155,93 – 156,10	1,22	169,09 – 169,25	1,97	182,25 – 182,41	2,72	195,40 – 195,57	3,47
142,95 – 143,11	0,48	156,11 – 156,27	1,23	169,26 – 169,43	1,98	182,42 – 182,59	2,73	195,58 – 195,75	3,48
143,12 – 143,29	0,49	156,28 – 156,45	1,24	169,44 – 169,61	1,99	182,60 – 182,76	2,74	195,76 – 195,92	3,49
143,30 – 143,46	0,50	156,46 – 156,62	1,25	169,62 – 169,78	2,00	182,77 – 182,94	2,75	195,93 – 196,10	3,50
143,47 – 143,64	0,51	156,63 – 156,80	1,26	169,79 – 169,96	2,01	182,95 – 183,11	2,76	196,11 – 196,27	3,51
143,65 – 143,82	0,52	156,81 – 156,97	1,27	169,97 – 170,13	2,02	183,12 – 183,29	2,77	196,28 – 196,45	3,52
143,83 – 143,99	0,53	156,98 – 157,15	1,28	170,14 – 170,31	2,03	183,30 – 183,46	2,78	196,46 – 196,62	3,53
144,00 – 144,17	0,54	157,16 – 157,32	1,29	170,32 – 170,48	2,04	183,47 – 183,64	2,79	196,63 – 196,80	3,54
144,18 – 144,34	0,55	157,33 – 157,50	1,30	170,49 – 170,66	2,05	183,65 – 183,82	2,80	196,81 – 196,97	3,55
144,35 – 144,52	0,56	157,51 – 157,68	1,31	170,67 – 170,83	2,06	183,83 – 183,99	2,81	196,98 – 197,15	3,56
144,53 – 144,69	0,57	157,69 – 157,85	1,32	170,84 – 171,01	2,07	184,00 – 184,17	2,82	197,16 – 197,32	3,57
144,70 – 144,87	0,58	157,86 – 158,03	1,33	171,02 – 171,18	2,08	184,18 – 184,34	2,83	197,33 – 197,50	3,58
144,88 – 145,04	0,59	158,04 – 158,20	1,34	171,19 – 171,36	2,09	184,35 – 184,52	2,84	197,51 – 197,68	3,59
145,05 – 145,22	0,60	158,21 – 158,38	1,35	171,37 – 171,53	2,10	184,53 – 184,69	2,85	197,69 – 197,85	3,60
145,23 – 145,39	0,61	158,39 – 158,55	1,36	171,54 – 171,71	2,11	184,70 – 184,87	2,86	197,86 – 198,03	3,61
145,40 – 145,57	0,62	158,56 – 158,73	1,37	171,72 – 171,89	2,12	184,88 – 185,04	2,87	198,04 – 198,20	3,62
145,58 – 145,75	0,63	158,74 – 158,90	1,38	171,90 – 172,06	2,13	185,05 – 185,22	2,88	198,21 – 198,38	3,63
145,76 – 145,92	0,64	158,91 – 159,08	1,39	172,07 – 172,24	2,14	185,23 – 185,39	2,89	198,39 – 198,55	3,64
145,93 – 146,10	0,65	159,09 – 159,25	1,40	172,25 – 172,41	2,15	185,40 – 185,57	2,90	198,56 – 198,73	3,65
146,11 – 146,27	0,66	159,26 – 159,43	1,41	172,42 – 172,59	2,16	185,58 – 185,75	2,91	198,74 – 198,90	3,66
146,28 – 146,45	0,67	159,44 – 159,61	1,42	172,60 – 172,76	2,17	185,76 – 185,92	2,92	198,91 – 199,08	3,67
146,46 – 146,62	0,68	159,62 – 159,78	1,43	172,77 – 172,94	2,18	185,93 – 186,10	2,93	199,09 – 199,25	3,68
146,63 – 146,80	0,69	159,79 – 159,96	1,44	172,95 – 173,11	2,19	186,11 – 186,27	2,94	199,26 – 199,43	3,69
146,81 – 146,97	0,70	159,97 – 160,13	1,45	173,12 – 173,29	2,20	186,28 – 186,45	2,95	199,44 – 199,61	3,70
146,98 – 147,15	0,71	160,14 – 160,31	1,46	173,30 – 173,46	2,21	186,46 – 186,62	2,96	199,62 – 199,78	3,71
147,16 – 147,32	0,72	160,32 – 160,48	1,47	173,47 – 173,64	2,22	186,63 – 186,80	2,97	199,79 – 199,96	3,72
147,33 – 147,50	0,73	160,49 – 160,66	1,48	173,65 – 173,82	2,23	186,81 – 186,97	2,98	199,97 – 200,13	3,73
147,51 – 147,68	0,74	160,67 – 160,83	1,49	173,83 – 173,99	2,24	186,98 – 187,15	2,99	200,14 – 200,31	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
200,32 – 200,48	3,75	213,47 – 213,64	4,50	226,63 – 226,80	5,25	239,79 – 239,96	6,00	252,95 – 253,11	6,75
200,49 – 200,66	3,76	213,65 – 213,82	4,51	226,81 – 226,97	5,26	239,97 – 240,13	6,01	253,12 – 253,29	6,76
200,67 – 200,83	3,77	213,83 – 213,99	4,52	226,98 – 227,15	5,27	240,14 – 240,31	6,02	253,30 – 253,46	6,77
200,84 – 201,01	3,78	214,00 – 214,17	4,53	227,16 – 227,32	5,28	240,32 – 240,48	6,03	253,47 – 253,64	6,78
201,02 – 201,18	3,79	214,18 – 214,34	4,54	227,33 – 227,50	5,29	240,49 – 240,66	6,04	253,65 – 253,82	6,79
201,19 – 201,36	3,80	214,35 – 214,52	4,55	227,51 – 227,68	5,30	240,67 – 240,83	6,05	253,83 – 253,99	6,80
201,37 – 201,53	3,81	214,53 – 214,69	4,56	227,69 – 227,85	5,31	240,84 – 241,01	6,06	254,00 – 254,17	6,81
201,54 – 201,71	3,82	214,70 – 214,87	4,57	227,86 – 228,03	5,32	241,02 – 241,18	6,07	254,18 – 254,34	6,82
201,72 – 201,89	3,83	214,88 – 215,04	4,58	228,04 – 228,20	5,33	241,19 – 241,36	6,08	254,35 – 254,52	6,83
201,90 – 202,06	3,84	215,05 – 215,22	4,59	228,21 – 228,38	5,34	241,37 – 241,53	6,09	254,53 – 254,69	6,84
202,07 – 202,24	3,85	215,23 – 215,39	4,60	228,39 – 228,55	5,35	241,54 – 241,71	6,10	254,70 – 254,87	6,85
202,25 – 202,41	3,86	215,40 – 215,57	4,61	228,56 – 228,73	5,36	241,72 – 241,89	6,11	254,88 – 255,04	6,86
202,42 – 202,59	3,87	215,58 – 215,75	4,62	228,74 – 228,90	5,37	241,90 – 242,06	6,12	255,05 – 255,22	6,87
202,60 – 202,76	3,88	215,76 – 215,92	4,63	228,91 – 229,08	5,38	242,07 – 242,24	6,13	255,23 – 255,39	6,88
202,77 – 202,94	3,89	215,93 – 216,10	4,64	229,09 – 229,25	5,39	242,25 – 242,41	6,14	255,40 – 255,57	6,89
202,95 – 203,11	3,90	216,11 – 216,27	4,65	229,26 – 229,43	5,40	242,42 – 242,59	6,15	255,58 – 255,75	6,90
203,12 – 203,29	3,91	216,28 – 216,45	4,66	229,44 – 229,61	5,41	242,60 – 242,76	6,16	255,76 – 255,92	6,91
203,30 – 203,46	3,92	216,46 – 216,62	4,67	229,62 – 229,78	5,42	242,77 – 242,94	6,17	255,93 – 256,10	6,92
203,47 – 203,64	3,93	216,63 – 216,80	4,68	229,79 – 229,96	5,43	242,95 – 243,11	6,18	256,11 – 256,27	6,93
203,65 – 203,82	3,94	216,81 – 216,97	4,69	229,97 – 230,13	5,44	243,12 – 243,29	6,19	256,28 – 256,45	6,94
203,83 – 203,99	3,95	216,98 – 217,15	4,70	230,14 – 230,31	5,45	243,30 – 243,46	6,20	256,46 – 256,62	6,95
204,00 – 204,17	3,96	217,16 – 217,32	4,71	230,32 – 230,48	5,46	243,47 – 243,64	6,21	256,63 – 256,80	6,96
204,18 – 204,34	3,97	217,33 – 217,50	4,72	230,49 – 230,66	5,47	243,65 – 243,82	6,22	256,81 – 256,97	6,97
204,35 – 204,52	3,98	217,51 – 217,68	4,73	230,67 – 230,83	5,48	243,83 – 243,99	6,23	256,98 – 257,15	6,98
204,53 – 204,69	3,99	217,69 – 217,85	4,74	230,84 – 231,01	5,49	244,00 – 244,17	6,24	257,16 – 257,32	6,99
204,70 – 204,87	4,00	217,86 – 218,03	4,75	231,02 – 231,18	5,50	244,18 – 244,34	6,25	257,33 – 257,50	7,00
204,88 – 205,04	4,01	218,04 – 218,20	4,76	231,19 – 231,36	5,51	244,35 – 244,52	6,26	257,51 – 257,68	7,01
205,05 – 205,22	4,02	218,21 – 218,38	4,77	231,37 – 231,53	5,52	244,53 – 244,69	6,27	257,69 – 257,85	7,02
205,23 – 205,39	4,03	218,39 – 218,55	4,78	231,54 – 231,71	5,53	244,70 – 244,87	6,28	257,86 – 258,03	7,03
205,40 – 205,57	4,04	218,56 – 218,73	4,79	231,72 – 231,89	5,54	244,88 – 245,04	6,29	258,04 – 258,20	7,04
205,58 – 205,75	4,05	218,74 – 218,90	4,80	231,90 – 232,06	5,55	245,05 – 245,22	6,30	258,21 – 258,38	7,05
205,76 – 205,92	4,06	218,91 – 219,08	4,81	232,07 – 232,24	5,56	245,23 – 245,39	6,31	258,39 – 258,55	7,06
205,93 – 206,10	4,07	219,09 – 219,25	4,82	232,25 – 232,41	5,57	245,40 – 245,57	6,32	258,56 – 258,73	7,07
206,11 – 206,27	4,08	219,26 – 219,43	4,83	232,42 – 232,59	5,58	245,58 – 245,75	6,33	258,74 – 258,90	7,08
206,28 – 206,45	4,09	219,44 – 219,61	4,84	232,60 – 232,76	5,59	245,76 – 245,92	6,34	258,91 – 259,08	7,09
206,46 – 206,62	4,10	219,62 – 219,78	4,85	232,77 – 232,94	5,60	245,93 – 246,10	6,35	259,09 – 259,25	7,10
206,63 – 206,80	4,11	219,79 – 219,96	4,86	232,95 – 233,11	5,61	246,11 – 246,27	6,36	259,26 – 259,43	7,11
206,81 – 206,97	4,12	219,97 – 220,13	4,87	233,12 – 233,29	5,62	246,28 – 246,45	6,37	259,44 – 259,61	7,12
206,98 – 207,15	4,13	220,14 – 220,31	4,88	233,30 – 233,46	5,63	246,46 – 246,62	6,38	259,62 – 259,78	7,13
207,16 – 207,32	4,14	220,32 – 220,48	4,89	233,47 – 233,64	5,64	246,63 – 246,80	6,39	259,79 – 259,96	7,14
207,33 – 207,50	4,15	220,49 – 220,66	4,90	233,65 – 233,82	5,65	246,81 – 246,97	6,40	259,97 – 260,13	7,15
207,51 – 207,68	4,16	220,67 – 220,83	4,91	233,83 – 233,99	5,66	246,98 – 247,15	6,41	260,14 – 260,31	7,16
207,69 – 207,85	4,17	220,84 – 221,01	4,92	234,00 – 234,17	5,67	247,16 – 247,32	6,42	260,32 – 260,48	7,17
207,86 – 208,03	4,18	221,02 – 221,18	4,93	234,18 – 234,34	5,68	247,33 – 247,50	6,43	260,49 – 260,66	7,18
208,04 – 208,20	4,19	221,19 – 221,36	4,94	234,35 – 234,52	5,69	247,51 – 247,68	6,44	260,67 – 260,83	7,19
208,21 – 208,38	4,20	221,37 – 221,53	4,95	234,53 – 234,69	5,70	247,69 – 247,85	6,45	260,84 – 261,01	7,20
208,39 – 208,55	4,21	221,54 – 221,71	4,96	234,70 – 234,87	5,71	247,86 – 248,03	6,46	261,02 – 261,18	7,21
208,56 – 208,73	4,22	221,72 – 221,89	4,97	234,88 – 235,04	5,72	248,04 – 248,20	6,47	261,19 – 261,36	7,22
208,74 – 208,90	4,23	221,90 – 222,06	4,98	235,05 – 235,22	5,73	248,21 – 248,38	6,48	261,37 – 261,53	7,23
208,91 – 209,08	4,24	222,07 – 222,24	4,99	235,23 – 235,39	5,74	248,39 – 248,55	6,49	261,54 – 261,71	7,24
209,09 – 209,25	4,25	222,25 – 222,41	5,00	235,40 – 235,57	5,75	248,56 – 248,73	6,50	261,72 – 261,89	7,25
209,26 – 209,43	4,26	222,42 – 222,59	5,01	235,58 – 235,75	5,76	248,74 – 248,90	6,51	261,90 – 262,06	7,26
209,44 – 209,61	4,27	222,60 – 222,76	5,02	235,76 – 235,92	5,77	248,91 – 249,08	6,52	262,07 – 262,24	7,27
209,62 – 209,78	4,28	222,77 – 222,94	5,03	235,93 – 236,10	5,78	249,09 – 249,25	6,53	262,25 – 262,41	7,28
209,79 – 209,96	4,29	222,95 – 223,11	5,04	236,11 – 236,27	5,79	249,26 – 249,43	6,54	262,42 – 262,59	7,29
209,97 – 210,13	4,30	223,12 – 223,29	5,05	236,28 – 236,45	5,80	249,44 – 249,61	6,55	262,60 – 262,76	7,30
210,14 – 210,31	4,31	223,30 – 223,46	5,06	236,46 – 236,62	5,81	249,62 – 249,78	6,56	262,77 – 262,94	7,31
210,32 – 210,48	4,32	223,47 – 223,64	5,07	236,63 – 236,80	5,82	249,79 – 249,96	6,57	262,95 – 263,11	7,32
210,49 – 210,66	4,33	223,65 – 223,82	5,08	236,81 – 236,97	5,83	249,97 – 250,13	6,58	263,12 – 263,29	7,33
210,67 – 210,83	4,34	223,83 – 223,99	5,09	236,98 – 237,15	5,84	250,14 – 250,31	6,59	263,30 – 263,46	7,34
210,84 – 211,01	4,35	224,00 – 224,17	5,10	237,16 – 237,32	5,85	250,32 – 250,48	6,60	263,47 – 263,64	7,35
211,02 – 211,18	4,36	224,18 – 224,34	5,11	237,33 – 237,50	5,86	250,49 – 250,66	6,61	263,65 – 263,82	7,36
211,19 – 211,36	4,37	224,35 – 224,52	5,12	237,51 – 237,68	5,87	250,67 – 250,83	6,62	263,83 – 263,99	7,37
211,37 – 211,53	4,38	224,53 – 224,69	5,13	237,69 – 237,85	5,88	250,84 – 251,01	6,63	264,00 – 264,17	7,38
211,54 – 211,71	4,39	224,70 – 224,87	5,14	237,86 – 238,03	5,89	251,02 – 251,18	6,64	264,18 – 264,34	7,39
211,72 – 211,89	4,40	224,88 – 225,04	5,15	238,04 – 238,20	5,90	251,19 – 251,36	6,65	264,35 – 264,52	7,40
211,90 – 212,06	4,41	225,05 – 225,22	5,16	238,21 – 238,38	5,91	251,37 – 251,53	6,66	264,53 – 264,69	7,41
212,07 – 212,24	4,42	225,23 – 225,39	5,17	238,39 – 238,55	5,92	251,54 – 251,71	6,67	264,70 – 264,87	7,42
212,25 – 212,41	4,43	225,40 – 225,57	5,18	238,56 – 238,73	5,93	251,72 – 251,89	6,68	264,88 – 265,04	7,43
212,42 – 212,59	4,44	225,58 – 225,75	5,19	238,74 – 238,90	5,94	251,90 – 252,06	6,69	265,05 – 265,22	7,44
212,60 – 212,76	4,45	225,76 – 225,92	5,20	238,91 – 239,08	5,95	252,07 – 252,24	6,70	265,23 – 265,39	7,45
212,77 – 212,94	4,46	225,93 – 226,10	5,21	239,09 – 239,25	5,96	252,25 – 252,41	6,71	265,40 – 265,57	7,46
212,95 – 213,11	4,47	226,11 – 226,27	5,22	239,26 – 239,43	5,97	252,42 – 252,59	6,72	265,58 – 265,75	7,47
213,12 – 213,29	4,48	226,28 – 226,45	5,23	239,44 – 239,61	5,98	252,60 – 252,76	6,73	265,76 – 265,92	7,48
213,30 – 213,46	4,49	226,46 – 226,62	5,24	239,62 – 239,78	5,99	252,77 – 252,94	6,74	265,93 – 266,10	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
266,11 – 266,27	7,50	279,26 – 279,43	8,25	292,42 – 292,59	9,00	305,58 – 305,75	9,75	318,74 – 318,90	10,50
266,28 – 266,45	7,51	279,44 – 279,61	8,26	292,60 – 292,76	9,01	305,76 – 305,92	9,76	318,91 – 319,08	10,51
266,46 – 266,62	7,52	279,62 – 279,78	8,27	292,77 – 292,94	9,02	305,93 – 306,10	9,77	319,09 – 319,25	10,52
266,63 – 266,80	7,53	279,79 – 279,96	8,28	292,95 – 293,11	9,03	306,11 – 306,27	9,78	319,26 – 319,43	10,53
266,81 – 266,97	7,54	279,97 – 280,13	8,29	293,12 – 293,29	9,04	306,28 – 306,45	9,79	319,44 – 319,61	10,54
266,98 – 267,15	7,55	280,14 – 280,31	8,30	293,30 – 293,46	9,05	306,46 – 306,62	9,80	319,62 – 319,78	10,55
267,16 – 267,32	7,56	280,32 – 280,48	8,31	293,47 – 293,64	9,06	306,63 – 306,80	9,81	319,79 – 319,96	10,56
267,33 – 267,50	7,57	280,49 – 280,66	8,32	293,65 – 293,82	9,07	306,81 – 306,97	9,82	319,97 – 320,13	10,57
267,51 – 267,68	7,58	280,67 – 280,83	8,33	293,83 – 293,99	9,08	306,98 – 307,15	9,83	320,14 – 320,31	10,58
267,69 – 267,85	7,59	280,84 – 281,01	8,34	294,00 – 294,17	9,09	307,16 – 307,32	9,84	320,32 – 320,48	10,59
267,86 – 268,03	7,60	281,02 – 281,18	8,35	294,18 – 294,34	9,10	307,33 – 307,50	9,85	320,49 – 320,66	10,60
268,04 – 268,20	7,61	281,19 – 281,36	8,36	294,35 – 294,52	9,11	307,51 – 307,68	9,86	320,67 – 320,83	10,61
268,21 – 268,38	7,62	281,37 – 281,53	8,37	294,53 – 294,69	9,12	307,69 – 307,85	9,87	320,84 – 321,01	10,62
268,39 – 268,55	7,63	281,54 – 281,71	8,38	294,70 – 294,87	9,13	307,86 – 308,03	9,88	321,02 – 321,18	10,63
268,56 – 268,73	7,64	281,72 – 281,89	8,39	294,88 – 295,04	9,14	308,04 – 308,20	9,89	321,19 – 321,36	10,64
268,74 – 268,90	7,65	281,90 – 282,06	8,40	295,05 – 295,22	9,15	308,21 – 308,38	9,90	321,37 – 321,53	10,65
268,91 – 269,08	7,66	282,07 – 282,24	8,41	295,23 – 295,39	9,16	308,39 – 308,55	9,91	321,54 – 321,71	10,66
269,09 – 269,25	7,67	282,25 – 282,41	8,42	295,40 – 295,57	9,17	308,56 – 308,73	9,92	321,72 – 321,89	10,67
269,26 – 269,43	7,68	282,42 – 282,59	8,43	295,58 – 295,75	9,18	308,74 – 308,90	9,93	321,90 – 322,06	10,68
269,44 – 269,61	7,69	282,60 – 282,76	8,44	295,76 – 295,92	9,19	308,91 – 309,08	9,94	322,07 – 322,24	10,69
269,62 – 269,78	7,70	282,77 – 282,94	8,45	295,93 – 296,10	9,20	309,09 – 309,25	9,95	322,25 – 322,41	10,70
269,79 – 269,96	7,71	282,95 – 283,11	8,46	296,11 – 296,27	9,21	309,26 – 309,43	9,96	322,42 – 322,59	10,71
269,97 – 270,13	7,72	283,12 – 283,29	8,47	296,28 – 296,45	9,22	309,44 – 309,61	9,97	322,60 – 322,76	10,72
270,14 – 270,31	7,73	283,30 – 283,46	8,48	296,46 – 296,62	9,23	309,62 – 309,78	9,98	322,77 – 322,94	10,73
270,32 – 270,48	7,74	283,47 – 283,64	8,49	296,63 – 296,80	9,24	309,79 – 309,96	9,99	322,95 – 323,11	10,74
270,49 – 270,66	7,75	283,65 – 283,82	8,50	296,81 – 296,97	9,25	309,97 – 310,13	10,00	323,12 – 323,29	10,75
270,67 – 270,83	7,76	283,83 – 283,99	8,51	296,98 – 297,15	9,26	310,14 – 310,31	10,01	323,30 – 323,46	10,76
270,84 – 271,01	7,77	284,00 – 284,17	8,52	297,16 – 297,32	9,27	310,32 – 310,48	10,02	323,47 – 323,64	10,77
271,02 – 271,18	7,78	284,18 – 284,34	8,53	297,33 – 297,50	9,28	310,49 – 310,66	10,03	323,65 – 323,82	10,78
271,19 – 271,36	7,79	284,35 – 284,52	8,54	297,51 – 297,68	9,29	310,67 – 310,83	10,04	323,83 – 323,99	10,79
271,37 – 271,53	7,80	284,53 – 284,69	8,55	297,69 – 297,85	9,30	310,84 – 311,01	10,05	324,00 – 324,17	10,80
271,54 – 271,71	7,81	284,70 – 284,87	8,56	297,86 – 298,03	9,31	311,02 – 311,18	10,06	324,18 – 324,34	10,81
271,72 – 271,89	7,82	284,88 – 285,04	8,57	298,04 – 298,20	9,32	311,19 – 311,36	10,07	324,35 – 324,52	10,82
271,90 – 272,06	7,83	285,05 – 285,22	8,58	298,21 – 298,38	9,33	311,37 – 311,53	10,08	324,53 – 324,69	10,83
272,07 – 272,24	7,84	285,23 – 285,39	8,59	298,39 – 298,55	9,34	311,54 – 311,71	10,09	324,70 – 324,87	10,84
272,25 – 272,41	7,85	285,40 – 285,57	8,60	298,56 – 298,73	9,35	311,72 – 311,89	10,10	324,88 – 325,04	10,85
272,42 – 272,59	7,86	285,58 – 285,75	8,61	298,74 – 298,90	9,36	311,90 – 312,06	10,11	325,05 – 325,22	10,86
272,60 – 272,76	7,87	285,76 – 285,92	8,62	298,91 – 299,08	9,37	312,07 – 312,24	10,12	325,23 – 325,39	10,87
272,77 – 272,94	7,88	285,93 – 286,10	8,63	299,09 – 299,25	9,38	312,25 – 312,42	10,13	325,40 – 325,57	10,88
272,95 – 273,11	7,89	286,11 – 286,27	8,64	299,26 – 299,43	9,39	312,43 – 312,59	10,14	325,58 – 325,75	10,89
273,12 – 273,29	7,90	286,28 – 286,45	8,65	299,44 – 299,61	9,40	312,60 – 312,76	10,15	325,76 – 325,92	10,90
273,30 – 273,46	7,91	286,46 – 286,62	8,66	299,62 – 299,78	9,41	312,77 – 312,94	10,16	325,93 – 326,10	10,91
273,47 – 273,64	7,92	286,63 – 286,80	8,67	299,79 – 299,96	9,42	312,95 – 313,11	10,17	326,11 – 326,27	10,92
273,65 – 273,82	7,93	286,81 – 286,97	8,68	299,97 – 300,13	9,43	313,12 – 313,29	10,18	326,28 – 326,45	10,93
273,83 – 273,99	7,94	286,98 – 287,15	8,69	300,14 – 300,31	9,44	313,30 – 313,46	10,19	326,46 – 326,62	10,94
274,00 – 274,17	7,95	287,16 – 287,32	8,70	300,32 – 300,48	9,45	313,47 – 313,64	10,20	326,63 – 326,80	10,95
274,18 – 274,34	7,96	287,33 – 287,50	8,71	300,49 – 300,66	9,46	313,65 – 313,82	10,21	326,81 – 326,97	10,96
274,35 – 274,52	7,97	287,51 – 287,68	8,72	300,67 – 300,83	9,47	313,83 – 313,99	10,22	326,98 – 327,15	10,97
274,53 – 274,69	7,98	287,69 – 287,85	8,73	300,84 – 301,01	9,48	314,00 – 314,17	10,23	327,16 – 327,32	10,98
274,70 – 274,87	7,99	287,86 – 288,03	8,74	301,02 – 301,18	9,49	314,18 – 314,34	10,24	327,33 – 327,50	10,99
274,88 – 275,04	8,00	288,04 – 288,20	8,75	301,19 – 301,36	9,50	314,35 – 314,52	10,25	327,51 – 327,68	11,00
275,05 – 275,22	8,01	288,21 – 288,38	8,76	301,37 – 301,53	9,51	314,53 – 314,69	10,26	327,69 – 327,85	11,01
275,23 – 275,39	8,02	288,39 – 288,55	8,77	301,54 – 301,71	9,52	314,70 – 314,87	10,27	327,86 – 328,03	11,02
275,40 – 275,57	8,03	288,56 – 288,73	8,78	301,72 – 301,89	9,53	314,88 – 315,04	10,28	328,04 – 328,20	11,03
275,58 – 275,75	8,04	288,74 – 288,90	8,79	301,90 – 302,06	9,54	315,05 – 315,22	10,29	328,21 – 328,38	11,04
275,76 – 275,92	8,05	288,91 – 289,08	8,80	302,07 – 302,24	9,55	315,23 – 315,39	10,30	328,39 – 328,55	11,05
275,93 – 276,10	8,06	289,09 – 289,25	8,81	302,25 – 302,41	9,56	315,40 – 315,57	10,31	328,56 – 328,73	11,06
276,11 – 276,27	8,07	289,26 – 289,43	8,82	302,42 – 302,59	9,57	315,58 – 315,75	10,32	328,74 – 328,90	11,07
276,28 – 276,45	8,08	289,44 – 289,61	8,83	302,60 – 302,76	9,58	315,76 – 315,92	10,33	328,91 – 329,08	11,08
276,46 – 276,62	8,09	289,62 – 289,78	8,84	302,77 – 302,94	9,59	315,93 – 316,10	10,34	329,09 – 329,25	11,09
276,63 – 276,80	8,10	289,79 – 289,96	8,85	302,95 – 303,11	9,60	316,11 – 316,27	10,35	329,26 – 329,43	11,10
276,81 – 276,97	8,11	289,97 – 290,13	8,86	303,12 – 303,29	9,61	316,28 – 316,45	10,36	329,44 – 329,61	11,11
276,98 – 277,15	8,12	290,14 – 290,31	8,87	303,30 – 303,46	9,62	316,46 – 316,62	10,37	329,62 – 329,78	11,12
277,16 – 277,32	8,13	290,32 – 290,48	8,88	303,47 – 303,64	9,63	316,63 – 316,80	10,38	329,79 – 329,96	11,13
277,33 – 277,50	8,14	290,49 – 290,66	8,89	303,65 – 303,82	9,64	316,81 – 316,97	10,39	329,97 – 330,13	11,14
277,51 – 277,68	8,15	290,67 – 290,83	8,90	303,83 – 303,99	9,65	316,98 – 317,15	10,40	330,14 – 330,31	11,15
277,69 – 277,85	8,16	290,84 – 291,01	8,91	304,00 – 304,17	9,66	317,16 – 317,32	10,41	330,32 – 330,48	11,16
277,86 – 278,03	8,17	291,02 – 291,18	8,92	304,18 – 304,34	9,67	317,33 – 317,50	10,42	330,49 – 330,66	11,17
278,04 – 278,20	8,18	291,19 – 291,36	8,93	304,35 – 304,52	9,68	317,51 – 317,68	10,43	330,67 – 330,83	11,18
278,21 – 278,38	8,19	291,37 – 291,53	8,94	304,53 – 304,69	9,69	317,69 – 317,85	10,44	330,84 – 331,01	11,19
278,39 – 278,55	8,20	291,54 – 291,71	8,95	304,70 – 304,87	9,70	317,86 – 318,03	10,45	331,02 – 331,18	11,20
278,56 – 278,73	8,21	291,72 – 291,89	8,96	304,88 – 305,04	9,71	318,04 – 318,20	10,46	331,19 – 331,36	11,21
278,74 – 278,90	8,22	291,90 – 292,06	8,97	305,05 – 305,22	9,72	318,21 – 318,38	10,47	331,37 – 331,53	11,22
278,91 – 279,08	8,23	292,07 – 292,24	8,98	305,23 – 305,39	9,73	318,39 – 318,55	10,48	331,54 – 331,71	11,23
279,09 – 279,25	8,24	292,25 – 292,41	8,99	305,40 – 305,57	9,74	318,56 – 318,73	10,49	331,72 – 331,89	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
331,90 – 332,06	11,25	345,05 – 345,22	12,00	358,21 – 358,38	12,75	371,37 – 371,53	13,50	384,53 – 384,69	14,25
332,07 – 332,24	11,26	345,23 – 345,39	12,01	358,39 – 358,55	12,76	371,54 – 371,71	13,51	384,70 – 384,87	14,26
332,25 – 332,41	11,27	345,40 – 345,57	12,02	358,56 – 358,73	12,77	371,72 – 371,89	13,52	384,88 – 385,04	14,27
332,42 – 332,59	11,28	345,58 – 345,75	12,03	358,74 – 358,90	12,78	371,90 – 372,06	13,53	385,05 – 385,22	14,28
332,60 – 332,76	11,29	345,76 – 345,92	12,04	358,91 – 359,08	12,79	372,07 – 372,24	13,54	385,23 – 385,39	14,29
332,77 – 332,94	11,30	345,93 – 346,10	12,05	359,09 – 359,25	12,80	372,25 – 372,41	13,55	385,40 – 385,57	14,30
332,95 – 333,11	11,31	346,11 – 346,27	12,06	359,26 – 359,43	12,81	372,42 – 372,59	13,56	385,58 – 385,75	14,31
333,12 – 333,29	11,32	346,28 – 346,45	12,07	359,44 – 359,61	12,82	372,60 – 372,76	13,57	385,76 – 385,92	14,32
333,30 – 333,46	11,33	346,46 – 346,62	12,08	359,62 – 359,78	12,83	372,77 – 372,94	13,58	385,93 – 386,10	14,33
333,47 – 333,64	11,34	346,63 – 346,80	12,09	359,79 – 359,96	12,84	372,95 – 373,11	13,59	386,11 – 386,27	14,34
333,65 – 333,82	11,35	346,81 – 346,97	12,10	359,97 – 360,13	12,85	373,12 – 373,29	13,60	386,28 – 386,45	14,35
333,83 – 333,99	11,36	346,98 – 347,15	12,11	360,14 – 360,31	12,86	373,30 – 373,46	13,61	386,46 – 386,62	14,36
334,00 – 334,17	11,37	347,16 – 347,32	12,12	360,32 – 360,48	12,87	373,47 – 373,64	13,62	386,63 – 386,80	14,37
334,18 – 334,34	11,38	347,33 – 347,50	12,13	360,49 – 360,66	12,88	373,65 – 373,82	13,63	386,81 – 386,97	14,38
334,35 – 334,52	11,39	347,51 – 347,68	12,14	360,67 – 360,83	12,89	373,83 – 373,99	13,64	386,98 – 387,15	14,39
334,53 – 334,69	11,40	347,69 – 347,85	12,15	360,84 – 361,01	12,90	374,00 – 374,17	13,65	387,16 – 387,32	14,40
334,70 – 334,87	11,41	347,86 – 348,03	12,16	361,02 – 361,18	12,91	374,18 – 374,34	13,66	387,33 – 387,50	14,41
334,88 – 335,04	11,42	348,04 – 348,20	12,17	361,19 – 361,36	12,92	374,35 – 374,52	13,67	387,51 – 387,68	14,42
335,05 – 335,22	11,43	348,21 – 348,38	12,18	361,37 – 361,53	12,93	374,53 – 374,69	13,68	387,69 – 387,85	14,43
335,23 – 335,39	11,44	348,39 – 348,55	12,19	361,54 – 361,71	12,94	374,70 – 374,87	13,69	387,86 – 388,03	14,44
335,40 – 335,57	11,45	348,56 – 348,73	12,20	361,72 – 361,89	12,95	374,88 – 375,04	13,70	388,04 – 388,20	14,45
335,58 – 335,75	11,46	348,74 – 348,90	12,21	361,90 – 362,06	12,96	375,05 – 375,22	13,71	388,21 – 388,38	14,46
335,76 – 335,92	11,47	348,91 – 349,08	12,22	362,07 – 362,24	12,97	375,23 – 375,39	13,72	388,39 – 388,55	14,47
335,93 – 336,10	11,48	349,09 – 349,25	12,23	362,25 – 362,41	12,98	375,40 – 375,57	13,73	388,56 – 388,73	14,48
336,11 – 336,27	11,49	349,26 – 349,43	12,24	362,42 – 362,59	12,99	375,58 – 375,75	13,74	388,74 – 388,90	14,49
336,28 – 336,45	11,50	349,44 – 349,61	12,25	362,60 – 362,76	13,00	375,76 – 375,92	13,75	388,91 – 389,08	14,50
336,46 – 336,62	11,51	349,62 – 349,78	12,26	362,77 – 362,94	13,01	375,93 – 376,10	13,76	389,09 – 389,25	14,51
336,63 – 336,80	11,52	349,79 – 349,96	12,27	362,95 – 363,11	13,02	376,11 – 376,27	13,77	389,26 – 389,43	14,52
336,81 – 336,97	11,53	349,97 – 350,13	12,28	363,12 – 363,29	13,03	376,28 – 376,45	13,78	389,44 – 389,61	14,53
336,98 – 337,15	11,54	350,14 – 350,31	12,29	363,30 – 363,46	13,04	376,46 – 376,62	13,79	389,62 – 389,78	14,54
337,16 – 337,32	11,55	350,32 – 350,48	12,30	363,47 – 363,64	13,05	376,63 – 376,80	13,80	389,79 – 389,96	14,55
337,33 – 337,50	11,56	350,49 – 350,66	12,31	363,65 – 363,82	13,06	376,81 – 376,97	13,81	389,97 – 390,13	14,56
337,51 – 337,68	11,57	350,67 – 350,83	12,32	363,83 – 363,99	13,07	376,98 – 377,15	13,82	390,14 – 390,31	14,57
337,69 – 337,85	11,58	350,84 – 351,01	12,33	364,00 – 364,17	13,08	377,16 – 377,32	13,83	390,32 – 390,48	14,58
337,86 – 338,03	11,59	351,02 – 351,18	12,34	364,18 – 364,34	13,09	377,33 – 377,50	13,84	390,49 – 390,66	14,59
338,04 – 338,20	11,60	351,19 – 351,36	12,35	364,35 – 364,52	13,10	377,51 – 377,68	13,85	390,67 – 390,83	14,60
338,21 – 338,38	11,61	351,37 – 351,53	12,36	364,53 – 364,69	13,11	377,69 – 377,85	13,86	390,84 – 391,01	14,61
338,39 – 338,55	11,62	351,54 – 351,71	12,37	364,70 – 364,87	13,12	377,86 – 378,03	13,87	391,02 – 391,18	14,62
338,56 – 338,73	11,63	351,72 – 351,89	12,38	364,88 – 365,04	13,13	378,04 – 378,20	13,88	391,19 – 391,36	14,63
338,74 – 338,90	11,64	351,90 – 352,06	12,39	365,05 – 365,22	13,14	378,21 – 378,38	13,89	391,37 – 391,53	14,64
338,91 – 339,08	11,65	352,07 – 352,24	12,40	365,23 – 365,39	13,15	378,39 – 378,55	13,90	391,54 – 391,71	14,65
339,09 – 339,25	11,66	352,25 – 352,41	12,41	365,40 – 365,57	13,16	378,56 – 378,73	13,91	391,72 – 391,89	14,66
339,26 – 339,43	11,67	352,42 – 352,59	12,42	365,58 – 365,75	13,17	378,74 – 378,90	13,92	391,90 – 392,06	14,67
339,44 – 339,61	11,68	352,60 – 352,76	12,43	365,76 – 365,92	13,18	378,91 – 379,08	13,93	392,07 – 392,24	14,68
339,62 – 339,78	11,69	352,77 – 352,94	12,44	365,93 – 366,10	13,19	379,09 – 379,25	13,94	392,25 – 392,41	14,69
339,79 – 339,96	11,70	352,95 – 353,11	12,45	366,11 – 366,27	13,20	379,26 – 379,43	13,95	392,42 – 392,59	14,70
339,97 – 340,13	11,71	353,12 – 353,29	12,46	366,28 – 366,45	13,21	379,44 – 379,61	13,96	392,60 – 392,76	14,71
340,14 – 340,31	11,72	353,30 – 353,46	12,47	366,46 – 366,62	13,22	379,62 – 379,78	13,97	392,77 – 392,94	14,72
340,32 – 340,48	11,73	353,47 – 353,64	12,48	366,63 – 366,80	13,23	379,79 – 379,96	13,98	392,95 – 393,11	14,73
340,49 – 340,66	11,74	353,65 – 353,82	12,49	366,81 – 366,97	13,24	379,97 – 380,13	13,99	393,12 – 393,29	14,74
340,67 – 340,83	11,75	353,83 – 353,99	12,50	366,98 – 367,15	13,25	380,14 – 380,31	14,00	393,30 – 393,46	14,75
340,84 – 341,01	11,76	354,00 – 354,17	12,51	367,16 – 367,32	13,26	380,32 – 380,48	14,01	393,47 – 393,64	14,76
341,02 – 341,18	11,77	354,18 – 354,34	12,52	367,33 – 367,50	13,27	380,49 – 380,66	14,02	393,65 – 393,82	14,77
341,19 – 341,36	11,78	354,35 – 354,52	12,53	367,51 – 367,68	13,28	380,67 – 380,83	14,03	393,83 – 393,99	14,78
341,37 – 341,53	11,79	354,53 – 354,69	12,54	367,69 – 367,85	13,29	380,84 – 381,01	14,04	394,00 – 394,17	14,79
341,54 – 341,71	11,80	354,70 – 354,87	12,55	367,86 – 368,03	13,30	381,02 – 381,18	14,05	394,18 – 394,34	14,80
341,72 – 341,89	11,81	354,88 – 355,04	12,56	368,04 – 368,20	13,31	381,19 – 381,36	14,06	394,35 – 394,52	14,81
341,90 – 342,06	11,82	355,05 – 355,22	12,57	368,21 – 368,38	13,32	381,37 – 381,53	14,07	394,53 – 394,69	14,82
342,07 – 342,24	11,83	355,23 – 355,39	12,58	368,39 – 368,55	13,33	381,54 – 381,71	14,08	394,70 – 394,87	14,83
342,25 – 342,41	11,84	355,40 – 355,57	12,59	368,56 – 368,73	13,34	381,72 – 381,89	14,09	394,88 – 395,04	14,84
342,42 – 342,59	11,85	355,58 – 355,75	12,60	368,74 – 368,90	13,35	381,90 – 382,06	14,10	395,05 – 395,22	14,85
342,60 – 342,76	11,86	355,76 – 355,92	12,61	368,91 – 369,08	13,36	382,07 – 382,24	14,11	395,23 – 395,39	14,86
342,77 – 342,94	11,87	355,93 – 356,10	12,62	369,09 – 369,25	13,37	382,25 – 382,41	14,12	395,40 – 395,57	14,87
342,95 – 343,11	11,88	356,11 – 356,27	12,63	369,26 – 369,43	13,38	382,42 – 382,59	14,13	395,58 – 395,75	14,88
343,12 – 343,29	11,89	356,28 – 356,45	12,64	369,44 – 369,61	13,39	382,60 – 382,76	14,14	395,76 – 395,92	14,89
343,30 – 343,46	11,90	356,46 – 356,62	12,65	369,62 – 369,78	13,40	382,77 – 382,94	14,15	395,93 – 396,10	14,90
343,47 – 343,64	11,91	356,63 – 356,80	12,66	369,79 – 369,96	13,41	382,95 – 383,11	14,16	396,11 – 396,27	14,91
343,65 – 343,82	11,92	356,81 – 356,97	12,67	369,97 – 370,13	13,42	383,12 – 383,29	14,17	396,28 – 396,45	14,92
343,83 – 343,99	11,93	356,98 – 357,15	12,68	370,14 – 370,31	13,43	383,30 – 383,46	14,18	396,46 – 396,62	14,93
344,00 – 344,17	11,94	357,16 – 357,32	12,69	370,32 – 370,48	13,44	383,47 – 383,64	14,19	396,63 – 396,80	14,94
344,18 – 344,34	11,95	357,33 – 357,50	12,70	370,49 – 370,66	13,45	383,65 – 383,82	14,20	396,81 – 396,97	14,95
344,35 – 344,52	11,96	357,51 – 357,68	12,71	370,67 – 370,83	13,46	383,83 – 383,99	14,21	396,98 – 397,15	14,96
344,53 – 344,69	11,97	357,69 – 357,85	12,72	370,84 – 371,01	13,47	384,00 – 384,17	14,22	397,16 – 397,32	14,97
344,70 – 344,87	11,98	357,86 – 358,03	12,73	371,02 – 371,18	13,48	384,18 – 384,34	14,23	397,33 – 397,50	14,98
344,88 – 345,04	11,99	358,04 – 358,20	12,74	371,19 – 371,36	13,49	384,35 – 384,52	14,24	397,51 – 397,68	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
397,69 – 397,85	15,00	410,84 – 411,01	15,75	424,00 – 424,17	16,50	437,16 – 437,32	17,25	450,32 – 450,48	18,00
397,86 – 398,03	15,01	411,02 – 411,18	15,76	424,18 – 424,34	16,51	437,33 – 437,50	17,26	450,49 – 450,66	18,01
398,04 – 398,20	15,02	411,19 – 411,36	15,77	424,35 – 424,52	16,52	437,51 – 437,68	17,27	450,67 – 450,83	18,02
398,21 – 398,38	15,03	411,37 – 411,53	15,78	424,53 – 424,69	16,53	437,69 – 437,85	17,28	450,84 – 451,01	18,03
398,39 – 398,55	15,04	411,54 – 411,71	15,79	424,70 – 424,87	16,54	437,86 – 438,03	17,29	451,02 – 451,18	18,04
398,56 – 398,73	15,05	411,72 – 411,89	15,80	424,88 – 425,04	16,55	438,04 – 438,20	17,30	451,19 – 451,36	18,05
398,74 – 398,90	15,06	411,90 – 412,06	15,81	425,05 – 425,22	16,56	438,21 – 438,38	17,31	451,37 – 451,53	18,06
398,91 – 399,08	15,07	412,07 – 412,24	15,82	425,23 – 425,39	16,57	438,39 – 438,55	17,32	451,54 – 451,71	18,07
399,09 – 399,25	15,08	412,25 – 412,41	15,83	425,40 – 425,57	16,58	438,56 – 438,73	17,33	451,72 – 451,89	18,08
399,26 – 399,43	15,09	412,42 – 412,59	15,84	425,58 – 425,75	16,59	438,74 – 438,90	17,34	451,90 – 452,06	18,09
399,44 – 399,61	15,10	412,60 – 412,76	15,85	425,76 – 425,92	16,60	438,91 – 439,08	17,35	452,07 – 452,24	18,10
399,62 – 399,78	15,11	412,77 – 412,94	15,86	425,93 – 426,10	16,61	439,09 – 439,25	17,36	452,25 – 452,41	18,11
399,79 – 399,96	15,12	412,95 – 413,11	15,87	426,11 – 426,27	16,62	439,26 – 439,43	17,37	452,42 – 452,59	18,12
399,97 – 400,13	15,13	413,12 – 413,29	15,88	426,28 – 426,45	16,63	439,44 – 439,61	17,38	452,60 – 452,76	18,13
400,14 – 400,31	15,14	413,30 – 413,46	15,89	426,46 – 426,62	16,64	439,62 – 439,78	17,39	452,77 – 452,94	18,14
400,32 – 400,48	15,15	413,47 – 413,64	15,90	426,63 – 426,80	16,65	439,79 – 439,96	17,40	452,95 – 453,11	18,15
400,49 – 400,66	15,16	413,65 – 413,82	15,91	426,81 – 426,97	16,66	439,97 – 440,13	17,41	453,12 – 453,29	18,16
400,67 – 400,83	15,17	413,83 – 413,99	15,92	426,98 – 427,15	16,67	440,14 – 440,31	17,42	453,30 – 453,46	18,17
400,84 – 401,01	15,18	414,00 – 414,17	15,93	427,16 – 427,32	16,68	440,32 – 440,48	17,43	453,47 – 453,64	18,18
401,02 – 401,18	15,19	414,18 – 414,34	15,94	427,33 – 427,50	16,69	440,49 – 440,66	17,44	453,65 – 453,82	18,19
401,19 – 401,36	15,20	414,35 – 414,52	15,95	427,51 – 427,68	16,70	440,67 – 440,83	17,45	453,83 – 453,99	18,20
401,37 – 401,53	15,21	414,53 – 414,69	15,96	427,69 – 427,85	16,71	440,84 – 441,01	17,46	454,00 – 454,17	18,21
401,54 – 401,71	15,22	414,70 – 414,87	15,97	427,86 – 428,03	16,72	441,02 – 441,18	17,47	454,18 – 454,34	18,22
401,72 – 401,89	15,23	414,88 – 415,04	15,98	428,04 – 428,20	16,73	441,19 – 441,36	17,48	454,35 – 454,52	18,23
401,90 – 402,06	15,24	415,05 – 415,22	15,99	428,21 – 428,38	16,74	441,37 – 441,53	17,49	454,53 – 454,69	18,24
402,07 – 402,24	15,25	415,23 – 415,39	16,00	428,39 – 428,55	16,75	441,54 – 441,71	17,50	454,70 – 454,87	18,25
402,25 – 402,41	15,26	415,40 – 415,57	16,01	428,56 – 428,73	16,76	441,72 – 441,89	17,51	454,88 – 455,04	18,26
402,42 – 402,59	15,27	415,58 – 415,75	16,02	428,74 – 428,90	16,77	441,90 – 442,06	17,52	455,05 – 455,22	18,27
402,60 – 402,76	15,28	415,76 – 415,92	16,03	428,91 – 429,08	16,78	442,07 – 442,24	17,53	455,23 – 455,39	18,28
402,77 – 402,94	15,29	415,93 – 416,10	16,04	429,09 – 429,25	16,79	442,25 – 442,41	17,54	455,40 – 455,57	18,29
402,95 – 403,11	15,30	416,11 – 416,27	16,05	429,26 – 429,43	16,80	442,42 – 442,59	17,55	455,58 – 455,75	18,30
403,12 – 403,29	15,31	416,28 – 416,45	16,06	429,44 – 429,61	16,81	442,60 – 442,76	17,56	455,76 – 455,92	18,31
403,30 – 403,46	15,32	416,46 – 416,62	16,07	429,62 – 429,78	16,82	442,77 – 442,94	17,57	455,93 – 456,10	18,32
403,47 – 403,64	15,33	416,63 – 416,80	16,08	429,79 – 429,96	16,83	442,95 – 443,11	17,58	456,11 – 456,27	18,33
403,65 – 403,82	15,34	416,81 – 416,97	16,09	429,97 – 430,13	16,84	443,12 – 443,29	17,59	456,28 – 456,45	18,34
403,83 – 403,99	15,35	416,98 – 417,15	16,10	430,14 – 430,31	16,85	443,30 – 443,46	17,60	456,46 – 456,62	18,35
404,00 – 404,17	15,36	417,16 – 417,32	16,11	430,32 – 430,48	16,86	443,47 – 443,64	17,61	456,63 – 456,80	18,36
404,18 – 404,34	15,37	417,33 – 417,50	16,12	430,49 – 430,66	16,87	443,65 – 443,82	17,62	456,81 – 456,97	18,37
404,35 – 404,52	15,38	417,51 – 417,68	16,13	430,67 – 430,83	16,88	443,83 – 443,99	17,63	456,98 – 457,15	18,38
404,53 – 404,69	15,39	417,69 – 417,85	16,14	430,84 – 431,01	16,89	444,00 – 444,17	17,64	457,16 – 457,32	18,39
404,70 – 404,87	15,40	417,86 – 418,03	16,15	431,02 – 431,18	16,90	444,18 – 444,34	17,65	457,33 – 457,50	18,40
404,88 – 405,04	15,41	418,04 – 418,20	16,16	431,19 – 431,36	16,91	444,35 – 444,52	17,66	457,51 – 457,68	18,41
405,05 – 405,22	15,42	418,21 – 418,38	16,17	431,37 – 431,53	16,92	444,53 – 444,69	17,67	457,69 – 457,85	18,42
405,23 – 405,39	15,43	418,39 – 418,55	16,18	431,54 – 431,71	16,93	444,70 – 444,87	17,68	457,86 – 458,03	18,43
405,40 – 405,57	15,44	418,56 – 418,73	16,19	431,72 – 431,89	16,94	444,88 – 445,04	17,69	458,04 – 458,20	18,44
405,58 – 405,75	15,45	418,74 – 418,90	16,20	431,90 – 432,06	16,95	445,05 – 445,22	17,70	458,21 – 458,38	18,45
405,76 – 405,92	15,46	418,91 – 419,08	16,21	432,07 – 432,24	16,96	445,23 – 445,39	17,71	458,39 – 458,55	18,46
405,93 – 406,10	15,47	419,09 – 419,25	16,22	432,25 – 432,41	16,97	445,40 – 445,57	17,72	458,56 – 458,73	18,47
406,11 – 406,27	15,48	419,26 – 419,43	16,23	432,42 – 432,59	16,98	445,58 – 445,75	17,73	458,74 – 458,90	18,48
406,28 – 406,45	15,49	419,44 – 419,61	16,24	432,60 – 432,76	16,99	445,76 – 445,92	17,74	458,91 – 459,08	18,49
406,46 – 406,62	15,50	419,62 – 419,78	16,25	432,77 – 432,94	17,00	445,93 – 446,10	17,75	459,09 – 459,25	18,50
406,63 – 406,80	15,51	419,79 – 419,96	16,26	432,95 – 433,11	17,01	446,11 – 446,27	17,76	459,26 – 459,43	18,51
406,81 – 406,97	15,52	419,97 – 420,13	16,27	433,12 – 433,29	17,02	446,28 – 446,45	17,77	459,44 – 459,61	18,52
406,98 – 407,15	15,53	420,14 – 420,31	16,28	433,30 – 433,46	17,03	446,46 – 446,62	17,78	459,62 – 459,78	18,53
407,16 – 407,32	15,54	420,32 – 420,48	16,29	433,47 – 433,64	17,04	446,63 – 446,80	17,79	459,79 – 459,96	18,54
407,33 – 407,50	15,55	420,49 – 420,66	16,30	433,65 – 433,82	17,05	446,81 – 446,97	17,80	459,97 – 460,13	18,55
407,51 – 407,68	15,56	420,67 – 420,83	16,31	433,83 – 433,99	17,06	446,98 – 447,15	17,81	460,14 – 460,31	18,56
407,69 – 407,85	15,57	420,84 – 421,01	16,32	434,00 – 434,17	17,07	447,16 – 447,32	17,82	460,32 – 460,48	18,57
407,86 – 408,03	15,58	421,02 – 421,18	16,33	434,18 – 434,34	17,08	447,33 – 447,50	17,83	460,49 – 460,66	18,58
408,04 – 408,20	15,59	421,19 – 421,36	16,34	434,35 – 434,52	17,09	447,51 – 447,68	17,84	460,67 – 460,83	18,59
408,21 – 408,38	15,60	421,37 – 421,53	16,35	434,53 – 434,69	17,10	447,69 – 447,85	17,85	460,84 – 461,01	18,60
408,39 – 408,55	15,61	421,54 – 421,71	16,36	434,70 – 434,87	17,11	447,86 – 448,03	17,86	461,02 – 461,18	18,61
408,56 – 408,73	15,62	421,72 – 421,89	16,37	434,88 – 435,04	17,12	448,04 – 448,20	17,87	461,19 – 461,36	18,62
408,74 – 408,90	15,63	421,90 – 422,06	16,38	435,05 – 435,22	17,13	448,21 – 448,38	17,88	461,37 – 461,53	18,63
408,91 – 409,08	15,64	422,07 – 422,24	16,39	435,23 – 435,39	17,14	448,39 – 448,55	17,89	461,54 – 461,71	18,64
409,09 – 409,25	15,65	422,25 – 422,41	16,40	435,40 – 435,57	17,15	448,56 – 448,73	17,90	461,72 – 461,89	18,65
409,26 – 409,43	15,66	422,42 – 422,59	16,41	435,58 – 435,75	17,16	448,74 – 448,90	17,91	461,90 – 462,06	18,66
409,44 – 409,61	15,67	422,60 – 422,76	16,42	435,76 – 435,92	17,17	448,91 – 449,08	17,92	462,07 – 462,24	18,67
409,62 – 409,78	15,68	422,77 – 422,94	16,43	435,93 – 436,10	17,18	449,09 – 449,25	17,93	462,25 – 462,41	18,68
409,79 – 409,96	15,69	422,95 – 423,11	16,44	436,11 – 436,27	17,19	449,26 – 449,43	17,94	462,42 – 462,59	18,69
409,97 – 410,13	15,70	423,12 – 423,29	16,45	436,28 – 436,45	17,20	449,44 – 449,61	17,95	462,60 – 462,76	18,70
410,14 – 410,31	15,71	423,30 – 423,46	16,46	436,46 – 436,62	17,21	449,62 – 449,78	17,96	462,77 – 462,94	18,71
410,32 – 410,48	15,72	423,47 – 423,64	16,47	436,63 – 436,80	17,22	449,79 – 449,96	17,97	462,95 – 463,11	18,72
410,49 – 410,66	15,73	423,65 – 423,82	16,48	436,81 – 436,97	17,23	449,97 – 450,13	17,98	463,12 – 463,29	18,73
410,67 – 410,83	15,74	423,83 – 423,99	16,49	436,98 – 437,15	17,24	450,14 – 450,31	17,99	463,30 – 463,46	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
463,47 – 463,64	18,75	476,63 – 476,80	19,50	489,79 – 489,96	20,25	502,95 – 503,11	21,00	516,11 – 516,27	21,75
463,65 – 463,82	18,76	476,81 – 476,97	19,51	489,97 – 490,13	20,26	503,12 – 503,29	21,01	516,28 – 516,45	21,76
463,83 – 463,99	18,77	476,98 – 477,15	19,52	490,14 – 490,31	20,27	503,30 – 503,46	21,02	516,46 – 516,62	21,77
464,00 – 464,17	18,78	477,16 – 477,32	19,53	490,32 – 490,48	20,28	503,47 – 503,64	21,03	516,63 – 516,80	21,78
464,18 – 464,34	18,79	477,33 – 477,50	19,54	490,49 – 490,66	20,29	503,65 – 503,82	21,04	516,81 – 516,97	21,79
464,35 – 464,52	18,80	477,51 – 477,68	19,55	490,67 – 490,83	20,30	503,83 – 503,99	21,05	516,98 – 517,15	21,80
464,53 – 464,69	18,81	477,69 – 477,85	19,56	490,84 – 491,01	20,31	504,00 – 504,17	21,06	517,16 – 517,32	21,81
464,70 – 464,87	18,82	477,86 – 478,03	19,57	491,02 – 491,18	20,32	504,18 – 504,34	21,07	517,33 – 517,50	21,82
464,88 – 465,04	18,83	478,04 – 478,20	19,58	491,19 – 491,36	20,33	504,35 – 504,52	21,08	517,51 – 517,68	21,83
465,05 – 465,22	18,84	478,21 – 478,38	19,59	491,37 – 491,53	20,34	504,53 – 504,69	21,09	517,69 – 517,85	21,84
465,23 – 465,39	18,85	478,39 – 478,55	19,60	491,54 – 491,71	20,35	504,70 – 504,87	21,10	517,86 – 518,03	21,85
465,40 – 465,57	18,86	478,56 – 478,73	19,61	491,72 – 491,89	20,36	504,88 – 505,04	21,11	518,04 – 518,20	21,86
465,58 – 465,75	18,87	478,74 – 478,90	19,62	491,90 – 492,06	20,37	505,05 – 505,22	21,12	518,21 – 518,38	21,87
465,76 – 465,92	18,88	478,91 – 479,08	19,63	492,07 – 492,24	20,38	505,23 – 505,39	21,13	518,39 – 518,55	21,88
465,93 – 466,10	18,89	479,09 – 479,25	19,64	492,25 – 492,41	20,39	505,40 – 505,57	21,14	518,56 – 518,73	21,89
466,11 – 466,27	18,90	479,26 – 479,43	19,65	492,42 – 492,59	20,40	505,58 – 505,75	21,15	518,74 – 518,90	21,90
466,28 – 466,45	18,91	479,44 – 479,61	19,66	492,60 – 492,76	20,41	505,76 – 505,92	21,16	518,91 – 519,08	21,91
466,46 – 466,62	18,92	479,62 – 479,78	19,67	492,77 – 492,94	20,42	505,93 – 506,10	21,17	519,09 – 519,25	21,92
466,63 – 466,80	18,93	479,79 – 479,96	19,68	492,95 – 493,11	20,43	506,11 – 506,27	21,18	519,26 – 519,43	21,93
466,81 – 466,97	18,94	479,97 – 480,13	19,69	493,12 – 493,29	20,44	506,28 – 506,45	21,19	519,44 – 519,61	21,94
466,98 – 467,15	18,95	480,14 – 480,31	19,70	493,30 – 493,46	20,45	506,46 – 506,62	21,20	519,62 – 519,78	21,95
467,16 – 467,32	18,96	480,32 – 480,48	19,71	493,47 – 493,64	20,46	506,63 – 506,80	21,21	519,79 – 519,96	21,96
467,33 – 467,50	18,97	480,49 – 480,66	19,72	493,65 – 493,82	20,47	506,81 – 506,97	21,22	519,97 – 520,13	21,97
467,51 – 467,68	18,98	480,67 – 480,83	19,73	493,83 – 493,99	20,48	506,98 – 507,15	21,23	520,14 – 520,31	21,98
467,69 – 467,85	18,99	480,84 – 481,01	19,74	494,00 – 494,17	20,49	507,16 – 507,32	21,24	520,32 – 520,48	21,99
467,86 – 468,03	19,00	481,02 – 481,18	19,75	494,18 – 494,34	20,50	507,33 – 507,50	21,25	520,49 – 520,66	22,00
468,04 – 468,20	19,01	481,19 – 481,36	19,76	494,35 – 494,52	20,51	507,51 – 507,68	21,26	520,67 – 520,83	22,01
468,21 – 468,38	19,02	481,37 – 481,53	19,77	494,53 – 494,69	20,52	507,69 – 507,85	21,27	520,84 – 521,01	22,02
468,39 – 468,55	19,03	481,54 – 481,71	19,78	494,70 – 494,87	20,53	507,86 – 508,03	21,28	521,02 – 521,18	22,03
468,56 – 468,73	19,04	481,72 – 481,89	19,79	494,88 – 495,04	20,54	508,04 – 508,20	21,29	521,19 – 521,36	22,04
468,74 – 468,90	19,05	481,90 – 482,06	19,80	495,05 – 495,22	20,55	508,21 – 508,38	21,30	521,37 – 521,53	22,05
468,91 – 469,08	19,06	482,07 – 482,24	19,81	495,23 – 495,39	20,56	508,39 – 508,55	21,31	521,54 – 521,71	22,06
469,09 – 469,25	19,07	482,25 – 482,41	19,82	495,40 – 495,57	20,57	508,56 – 508,73	21,32	521,72 – 521,89	22,07
469,26 – 469,43	19,08	482,42 – 482,59	19,83	495,58 – 495,75	20,58	508,74 – 508,90	21,33	521,90 – 522,06	22,08
469,44 – 469,61	19,09	482,60 – 482,76	19,84	495,76 – 495,92	20,59	508,91 – 509,08	21,34	522,07 – 522,24	22,09
469,62 – 469,78	19,10	482,77 – 482,94	19,85	495,93 – 496,10	20,60	509,09 – 509,25	21,35	522,25 – 522,41	22,10
469,79 – 469,96	19,11	482,95 – 483,11	19,86	496,11 – 496,27	20,61	509,26 – 509,43	21,36	522,42 – 522,59	22,11
469,97 – 470,13	19,12	483,12 – 483,29	19,87	496,28 – 496,45	20,62	509,44 – 509,61	21,37	522,60 – 522,76	22,12
470,14 – 470,31	19,13	483,30 – 483,46	19,88	496,46 – 496,62	20,63	509,62 – 509,78	21,38	522,77 – 522,94	22,13
470,32 – 470,48	19,14	483,47 – 483,64	19,89	496,63 – 496,80	20,64	509,79 – 509,96	21,39	522,95 – 523,11	22,14
470,49 – 470,66	19,15	483,65 – 483,82	19,90	496,81 – 496,97	20,65	509,97 – 510,13	21,40	523,12 – 523,29	22,15
470,67 – 470,83	19,16	483,83 – 483,99	19,91	496,98 – 497,15	20,66	510,14 – 510,31	21,41	523,30 – 523,46	22,16
470,84 – 471,01	19,17	484,00 – 484,17	19,92	497,16 – 497,32	20,67	510,32 – 510,48	21,42	523,47 – 523,64	22,17
471,02 – 471,18	19,18	484,18 – 484,34	19,93	497,33 – 497,50	20,68	510,49 – 510,66	21,43	523,65 – 523,82	22,18
471,19 – 471,36	19,19	484,35 – 484,52	19,94	497,51 – 497,68	20,69	510,67 – 510,83	21,44	523,83 – 523,99	22,19
471,37 – 471,53	19,20	484,53 – 484,69	19,95	497,69 – 497,85	20,70	510,84 – 511,01	21,45	524,00 – 524,17	22,20
471,54 – 471,71	19,21	484,70 – 484,87	19,96	497,86 – 498,03	20,71	511,02 – 511,18	21,46	524,18 – 524,34	22,21
471,72 – 471,89	19,22	484,88 – 485,04	19,97	498,04 – 498,20	20,72	511,19 – 511,36	21,47	524,35 – 524,52	22,22
471,90 – 472,06	19,23	485,05 – 485,22	19,98	498,21 – 498,38	20,73	511,37 – 511,53	21,48	524,53 – 524,69	22,23
472,07 – 472,24	19,24	485,23 – 485,39	19,99	498,39 – 498,55	20,74	511,54 – 511,71	21,49	524,70 – 524,87	22,24
472,25 – 472,41	19,25	485,40 – 485,57	20,00	498,56 – 498,73	20,75	511,72 – 511,89	21,50	524,88 – 525,04	22,25
472,42 – 472,59	19,26	485,58 – 485,75	20,01	498,74 – 498,90	20,76	511,90 – 512,06	21,51	525,05 – 525,22	22,26
472,60 – 472,76	19,27	485,76 – 485,92	20,02	498,91 – 499,08	20,77	512,07 – 512,24	21,52	525,23 – 525,39	22,27
472,77 – 472,94	19,28	485,93 – 486,10	20,03	499,09 – 499,25	20,78	512,25 – 512,41	21,53	525,40 – 525,57	22,28
472,95 – 473,11	19,29	486,11 – 486,27	20,04	499,26 – 499,43	20,79	512,42 – 512,59	21,54	525,58 – 525,75	22,29
473,12 – 473,29	19,30	486,28 – 486,45	20,05	499,44 – 499,61	20,80	512,60 – 512,76	21,55	525,76 – 525,92	22,30
473,30 – 473,46	19,31	486,46 – 486,62	20,06	499,62 – 499,78	20,81	512,77 – 512,94	21,56	525,93 – 526,10	22,31
473,47 – 473,64	19,32	486,63 – 486,80	20,07	499,79 – 499,96	20,82	512,95 – 513,11	21,57	526,11 – 526,27	22,32
473,65 – 473,82	19,33	486,81 – 486,97	20,08	499,97 – 500,13	20,83	513,12 – 513,29	21,58	526,28 – 526,45	22,33
473,83 – 473,99	19,34	486,98 – 487,15	20,09	500,14 – 500,31	20,84	513,30 – 513,46	21,59	526,46 – 526,62	22,34
474,00 – 474,17	19,35	487,16 – 487,32	20,10	500,32 – 500,48	20,85	513,47 – 513,64	21,60	526,63 – 526,80	22,35
474,18 – 474,34	19,36	487,33 – 487,50	20,11	500,49 – 500,66	20,86	513,65 – 513,82	21,61	526,81 – 526,97	22,36
474,35 – 474,52	19,37	487,51 – 487,68	20,12	500,67 – 500,83	20,87	513,83 – 513,99	21,62	526,98 – 527,15	22,37
474,53 – 474,69	19,38	487,69 – 487,85	20,13	500,84 – 501,01	20,88	514,00 – 514,17	21,63	527,16 – 527,32	22,38
474,70 – 474,87	19,39	487,86 – 488,03	20,14	501,02 – 501,18	20,89	514,18 – 514,34	21,64	527,33 – 527,50	22,39
474,88 – 475,04	19,40	488,04 – 488,20	20,15	501,19 – 501,36	20,90	514,35 – 514,52	21,65	527,51 – 527,68	22,40
475,05 – 475,22	19,41	488,21 – 488,38	20,16	501,37 – 501,53	20,91	514,53 – 514,69	21,66	527,69 – 527,85	22,41
475,23 – 475,39	19,42	488,39 – 488,55	20,17	501,54 – 501,71	20,92	514,70 – 514,87	21,67	527,86 – 528,03	22,42
475,40 – 475,57	19,43	488,56 – 488,73	20,18	501,72 – 501,89	20,93	514,88 – 515,04	21,68	528,04 – 528,20	22,43
475,58 – 475,75	19,44	488,74 – 488,90	20,19	501,90 – 502,06	20,94	515,05 – 515,22	21,69	528,21 – 528,38	22,44
475,76 – 475,92	19,45	488,91 – 489,08	20,20	502,07 – 502,24	20,95	515,23 – 515,39	21,70	528,39 – 528,55	22,45
475,93 – 476,10	19,46	489,09 – 489,25	20,21	502,25 – 502,41	20,96	515,40 – 515,57	21,71	528,56 – 528,73	22,46
476,11 – 476,27	19,47	489,26 – 489,43	20,22	502,42 – 502,59	20,97	515,58 – 515,75	21,72	528,74 – 528,90	22,47
476,28 – 476,45	19,48	489,44 – 489,61	20,23	502,60 – 502,76	20,98	515,76 – 515,92	21,73	528,91 – 529,08	22,48
476,46 – 476,62	19,49	489,62 – 489,78	20,24	502,77 – 502,94	20,99	515,93 – 516,10	21,74	529,09 – 529,25	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
529,26 – 529,43	22,50	542,42 – 542,59	23,25	555,58 – 555,75	24,00	568,74 – 568,90	24,75	581,90 – 582,06	25,50
529,44 – 529,61	22,51	542,60 – 542,76	23,26	555,76 – 555,92	24,01	568,91 – 569,08	24,76	582,07 – 582,24	25,51
529,62 – 529,78	22,52	542,77 – 542,94	23,27	555,93 – 556,10	24,02	569,09 – 569,25	24,77	582,25 – 582,41	25,52
529,79 – 529,96	22,53	542,95 – 543,11	23,28	556,11 – 556,27	24,03	569,26 – 569,43	24,78	582,42 – 582,59	25,53
529,97 – 530,13	22,54	543,12 – 543,29	23,29	556,28 – 556,45	24,04	569,44 – 569,61	24,79	582,60 – 582,76	25,54
530,14 – 530,31	22,55	543,30 – 543,46	23,30	556,46 – 556,62	24,05	569,62 – 569,78	24,80	582,77 – 582,94	25,55
530,32 – 530,48	22,56	543,47 – 543,64	23,31	556,63 – 556,80	24,06	569,79 – 569,96	24,81	582,95 – 583,11	25,56
530,49 – 530,66	22,57	543,65 – 543,82	23,32	556,81 – 556,97	24,07	569,97 – 570,13	24,82	583,12 – 583,29	25,57
530,67 – 530,83	22,58	543,83 – 543,99	23,33	556,98 – 557,15	24,08	570,14 – 570,31	24,83	583,30 – 583,46	25,58
530,84 – 531,01	22,59	544,00 – 544,17	23,34	557,16 – 557,32	24,09	570,32 – 570,48	24,84	583,47 – 583,64	25,59
531,02 – 531,18	22,60	544,18 – 544,34	23,35	557,33 – 557,50	24,10	570,49 – 570,66	24,85	583,65 – 583,82	25,60
531,19 – 531,36	22,61	544,35 – 544,52	23,36	557,51 – 557,68	24,11	570,67 – 570,83	24,86	583,83 – 583,99	25,61
531,37 – 531,53	22,62	544,53 – 544,69	23,37	557,69 – 557,85	24,12	570,84 – 571,01	24,87	584,00 – 584,17	25,62
531,54 – 531,71	22,63	544,70 – 544,87	23,38	557,86 – 558,03	24,13	571,02 – 571,18	24,88	584,18 – 584,34	25,63
531,72 – 531,89	22,64	544,88 – 545,04	23,39	558,04 – 558,20	24,14	571,19 – 571,36	24,89	584,35 – 584,52	25,64
531,90 – 532,06	22,65	545,05 – 545,22	23,40	558,21 – 558,38	24,15	571,37 – 571,53	24,90	584,53 – 584,69	25,65
532,07 – 532,24	22,66	545,23 – 545,39	23,41	558,39 – 558,55	24,16	571,54 – 571,71	24,91	584,70 – 584,87	25,66
532,25 – 532,41	22,67	545,40 – 545,57	23,42	558,56 – 558,73	24,17	571,72 – 571,89	24,92	584,88 – 585,04	25,67
532,42 – 532,59	22,68	545,58 – 545,75	23,43	558,74 – 558,90	24,18	571,90 – 572,06	24,93	585,05 – 585,22	25,68
532,60 – 532,76	22,69	545,76 – 545,92	23,44	558,91 – 559,08	24,19	572,07 – 572,24	24,94	585,23 – 585,39	25,69
532,77 – 532,94	22,70	545,93 – 546,10	23,45	559,09 – 559,25	24,20	572,25 – 572,41	24,95	585,40 – 585,57	25,70
532,95 – 533,11	22,71	546,11 – 546,27	23,46	559,26 – 559,43	24,21	572,42 – 572,59	24,96	585,58 – 585,75	25,71
533,12 – 533,29	22,72	546,28 – 546,45	23,47	559,44 – 559,61	24,22	572,60 – 572,76	24,97	585,76 – 585,92	25,72
533,30 – 533,46	22,73	546,46 – 546,62	23,48	559,62 – 559,78	24,23	572,77 – 572,94	24,98	585,93 – 586,10	25,73
533,47 – 533,64	22,74	546,63 – 546,80	23,49	559,79 – 559,96	24,24	572,95 – 573,11	24,99	586,11 – 586,27	25,74
533,65 – 533,82	22,75	546,81 – 546,97	23,50	559,97 – 560,13	24,25	573,12 – 573,29	25,00	586,28 – 586,45	25,75
533,83 – 533,99	22,76	546,98 – 547,15	23,51	560,14 – 560,31	24,26	573,30 – 573,46	25,01	586,46 – 586,62	25,76
534,00 – 534,17	22,77	547,16 – 547,32	23,52	560,32 – 560,48	24,27	573,47 – 573,64	25,02	586,63 – 586,80	25,77
534,18 – 534,34	22,78	547,33 – 547,50	23,53	560,49 – 560,66	24,28	573,65 – 573,82	25,03	586,81 – 586,97	25,78
534,35 – 534,52	22,79	547,51 – 547,68	23,54	560,67 – 560,83	24,29	573,83 – 573,99	25,04	586,98 – 587,15	25,79
534,53 – 534,69	22,80	547,69 – 547,85	23,55	560,84 – 561,01	24,30	574,00 – 574,17	25,05	587,16 – 587,32	25,80
534,70 – 534,87	22,81	547,86 – 548,03	23,56	561,02 – 561,18	24,31	574,18 – 574,34	25,06	587,33 – 587,50	25,81
534,88 – 535,04	22,82	548,04 – 548,20	23,57	561,19 – 561,36	24,32	574,35 – 574,52	25,07	587,51 – 587,68	25,82
535,05 – 535,22	22,83	548,21 – 548,38	23,58	561,37 – 561,53	24,33	574,53 – 574,69	25,08	587,69 – 587,85	25,83
535,23 – 535,39	22,84	548,39 – 548,55	23,59	561,54 – 561,71	24,34	574,70 – 574,87	25,09	587,86 – 588,03	25,84
535,40 – 535,57	22,85	548,56 – 548,73	23,60	561,72 – 561,89	24,35	574,88 – 575,04	25,10	588,04 – 588,20	25,85
535,58 – 535,75	22,86	548,74 – 548,90	23,61	561,90 – 562,06	24,36	575,05 – 575,22	25,11	588,21 – 588,38	25,86
535,76 – 535,92	22,87	548,91 – 549,08	23,62	562,07 – 562,24	24,37	575,23 – 575,39	25,12	588,39 – 588,55	25,87
535,93 – 536,10	22,88	549,09 – 549,25	23,63	562,25 – 562,41	24,38	575,40 – 575,57	25,13	588,56 – 588,73	25,88
536,11 – 536,27	22,89	549,26 – 549,43	23,64	562,42 – 562,59	24,39	575,58 – 575,75	25,14	588,74 – 588,90	25,89
536,28 – 536,45	22,90	549,44 – 549,61	23,65	562,60 – 562,76	24,40	575,76 – 575,92	25,15	588,91 – 589,08	25,90
536,46 – 536,62	22,91	549,62 – 549,78	23,66	562,77 – 562,94	24,41	575,93 – 576,10	25,16	589,09 – 589,25	25,91
536,63 – 536,80	22,92	549,79 – 549,96	23,67	562,95 – 563,11	24,42	576,11 – 576,27	25,17	589,26 – 589,43	25,92
536,81 – 536,97	22,93	549,97 – 550,13	23,68	563,12 – 563,29	24,43	576,28 – 576,45	25,18	589,44 – 589,61	25,93
536,98 – 537,15	22,94	550,14 – 550,31	23,69	563,30 – 563,46	24,44	576,46 – 576,62	25,19	589,62 – 589,78	25,94
537,16 – 537,32	22,95	550,32 – 550,48	23,70	563,47 – 563,64	24,45	576,63 – 576,80	25,20	589,79 – 589,96	25,95
537,33 – 537,50	22,96	550,49 – 550,66	23,71	563,65 – 563,82	24,46	576,81 – 576,97	25,21	589,97 – 590,13	25,96
537,51 – 537,68	22,97	550,67 – 550,83	23,72	563,83 – 563,99	24,47	576,98 – 577,15	25,22	590,14 – 590,31	25,97
537,69 – 537,85	22,98	550,84 – 551,01	23,73	564,00 – 564,17	24,48	577,16 – 577,32	25,23	590,32 – 590,48	25,98
537,86 – 538,03	22,99	551,02 – 551,18	23,74	564,18 – 564,34	24,49	577,33 – 577,50	25,24	590,49 – 590,66	25,99
538,04 – 538,20	23,00	551,19 – 551,36	23,75	564,35 – 564,52	24,50	577,51 – 577,68	25,25	590,67 – 590,83	26,00
538,21 – 538,38	23,01	551,37 – 551,53	23,76	564,53 – 564,69	24,51	577,69 – 577,85	25,26	590,84 – 591,01	26,01
538,39 – 538,55	23,02	551,54 – 551,71	23,77	564,70 – 564,87	24,52	577,86 – 578,03	25,27	591,02 – 591,18	26,02
538,56 – 538,73	23,03	551,72 – 551,89	23,78	564,88 – 565,04	24,53	578,04 – 578,20	25,28	591,19 – 591,36	26,03
538,74 – 538,90	23,04	551,90 – 552,06	23,79	565,05 – 565,22	24,54	578,21 – 578,38	25,29	591,37 – 591,53	26,04
538,91 – 539,08	23,05	552,07 – 552,24	23,80	565,23 – 565,39	24,55	578,39 – 578,55	25,30	591,54 – 591,71	26,05
539,09 – 539,25	23,06	552,25 – 552,41	23,81	565,40 – 565,57	24,56	578,56 – 578,73	25,31	591,72 – 591,89	26,06
539,26 – 539,43	23,07	552,42 – 552,59	23,82	565,58 – 565,75	24,57	578,74 – 578,90	25,32	591,90 – 592,06	26,07
539,44 – 539,61	23,08	552,60 – 552,76	23,83	565,76 – 565,92	24,58	578,91 – 579,08	25,33	592,07 – 592,24	26,08
539,62 – 539,78	23,09	552,77 – 552,94	23,84	565,93 – 566,10	24,59	579,09 – 579,25	25,34	592,25 – 592,41	26,09
539,79 – 539,96	23,10	552,95 – 553,11	23,85	566,11 – 566,27	24,60	579,26 – 579,43	25,35	592,42 – 592,59	26,10
539,97 – 540,13	23,11	553,12 – 553,29	23,86	566,28 – 566,45	24,61	579,44 – 579,61	25,36	592,60 – 592,76	26,11
540,14 – 540,31	23,12	553,30 – 553,46	23,87	566,46 – 566,62	24,62	579,62 – 579,78	25,37	592,77 – 592,94	26,12
540,32 – 540,48	23,13	553,47 – 553,64	23,88	566,63 – 566,80	24,63	579,79 – 579,96	25,38	592,95 – 593,11	26,13
540,49 – 540,66	23,14	553,65 – 553,82	23,89	566,81 – 566,97	24,64	579,97 – 580,13	25,39	593,12 – 593,29	26,14
540,67 – 540,83	23,15	553,83 – 553,99	23,90	566,98 – 567,15	24,65	580,14 – 580,31	25,40	593,30 – 593,46	26,15
540,84 – 541,01	23,16	554,00 – 554,17	23,91	567,16 – 567,32	24,66	580,32 – 580,48	25,41	593,47 – 593,64	26,16
541,02 – 541,18	23,17	554,18 – 554,34	23,92	567,33 – 567,50	24,67	580,49 – 580,66	25,42	593,65 – 593,82	26,17
541,19 – 541,36	23,18	554,35 – 554,52	23,93	567,51 – 567,68	24,68	580,67 – 580,83	25,43	593,83 – 593,99	26,18
541,37 – 541,53	23,19	554,53 – 554,69	23,94	567,69 – 567,85	24,69	580,84 – 581,01	25,44	594,00 – 594,17	26,19
541,54 – 541,71	23,20	554,70 – 554,87	23,95	567,86 – 568,03	24,70	581,02 – 581,18	25,45	594,18 – 594,34	26,20
541,72 – 541,89	23,21	554,88 – 555,04	23,96	568,04 – 568,20	24,71	581,19 – 581,36	25,46	594,35 – 594,52	26,21
541,90 – 542,06	23,22	555,05 – 555,22	23,97	568,21 – 568,38	24,72	581,37 – 581,53	25,47	594,53 – 594,69	26,22
542,07 – 542,24	23,23	555,23 – 555,39	23,98	568,39 – 568,55	24,73	581,54 – 581,71	25,48	594,70 – 594,87	26,23
542,25 – 542,41	23,24	555,40 – 555,57	23,99	568,56 – 568,73	24,74	581,72 – 581,89	25,49	594,88 – 595,04	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
595,05 – 595,22	26,25	608,21 – 608,38	27,00	621,37 – 621,53	27,75	634,53 – 634,69	28,50	647,69 – 647,85	29,25
595,23 – 595,39	26,26	608,39 – 608,55	27,01	621,54 – 621,71	27,76	634,70 – 634,87	28,51	647,86 – 648,03	29,26
595,40 – 595,57	26,27	608,56 – 608,73	27,02	621,72 – 621,89	27,77	634,88 – 635,04	28,52	648,04 – 648,20	29,27
595,58 – 595,75	26,28	608,74 – 608,90	27,03	621,90 – 622,06	27,78	635,05 – 635,22	28,53	648,21 – 648,38	29,28
595,76 – 595,92	26,29	608,91 – 609,08	27,04	622,07 – 622,24	27,79	635,23 – 635,39	28,54	648,39 – 648,55	29,29
595,93 – 596,10	26,30	609,09 – 609,25	27,05	622,25 – 622,41	27,80	635,40 – 635,57	28,55	648,56 – 648,73	29,30
596,11 – 596,27	26,31	609,26 – 609,43	27,06	622,42 – 622,59	27,81	635,58 – 635,75	28,56	648,74 – 648,90	29,31
596,28 – 596,45	26,32	609,44 – 609,61	27,07	622,60 – 622,76	27,82	635,76 – 635,92	28,57	648,91 – 649,08	29,32
596,46 – 596,62	26,33	609,62 – 609,78	27,08	622,77 – 622,94	27,83	635,93 – 636,10	28,58	649,09 – 649,25	29,33
596,63 – 596,80	26,34	609,79 – 609,96	27,09	622,95 – 623,11	27,84	636,11 – 636,27	28,59	649,26 – 649,43	29,34
596,81 – 596,97	26,35	609,97 – 610,13	27,10	623,12 – 623,29	27,85	636,28 – 636,45	28,60	649,44 – 649,61	29,35
596,98 – 597,15	26,36	610,14 – 610,31	27,11	623,30 – 623,46	27,86	636,46 – 636,62	28,61	649,62 – 649,78	29,36
597,16 – 597,32	26,37	610,32 – 610,48	27,12	623,47 – 623,64	27,87	636,63 – 636,80	28,62	649,79 – 649,96	29,37
597,33 – 597,50	26,38	610,49 – 610,66	27,13	623,65 – 623,82	27,88	636,81 – 636,97	28,63	649,97 – 650,13	29,38
597,51 – 597,68	26,39	610,67 – 610,83	27,14	623,83 – 623,99	27,89	636,98 – 637,15	28,64	650,14 – 650,31	29,39
597,69 – 597,85	26,40	610,84 – 611,01	27,15	624,00 – 624,17	27,90	637,16 – 637,32	28,65	650,32 – 650,48	29,40
597,86 – 598,03	26,41	611,02 – 611,18	27,16	624,18 – 624,34	27,91	637,33 – 637,50	28,66	650,49 – 650,66	29,41
598,04 – 598,20	26,42	611,19 – 611,36	27,17	624,35 – 624,52	27,92	637,51 – 637,68	28,67	650,67 – 650,83	29,42
598,21 – 598,38	26,43	611,37 – 611,53	27,18	624,53 – 624,69	27,93	637,69 – 637,85	28,68	650,84 – 651,01	29,43
598,39 – 598,55	26,44	611,54 – 611,71	27,19	624,70 – 624,87	27,94	637,86 – 638,03	28,69	651,02 – 651,18	29,44
598,56 – 598,73	26,45	611,72 – 611,89	27,20	624,88 – 625,04	27,95	638,04 – 638,20	28,70	651,19 – 651,36	29,45
598,74 – 598,90	26,46	611,90 – 612,06	27,21	625,05 – 625,22	27,96	638,21 – 638,38	28,71	651,37 – 651,53	29,46
598,91 – 599,08	26,47	612,07 – 612,24	27,22	625,23 – 625,39	27,97	638,39 – 638,55	28,72	651,54 – 651,71	29,47
599,09 – 599,25	26,48	612,25 – 612,41	27,23	625,40 – 625,57	27,98	638,56 – 638,73	28,73	651,72 – 651,89	29,48
599,26 – 599,43	26,49	612,42 – 612,59	27,24	625,58 – 625,75	27,99	638,74 – 638,90	28,74	651,90 – 652,06	29,49
599,44 – 599,61	26,50	612,60 – 612,76	27,25	625,76 – 625,92	28,00	638,91 – 639,08	28,75	652,07 – 652,24	29,50
599,62 – 599,78	26,51	612,77 – 612,94	27,26	625,93 – 626,10	28,01	639,09 – 639,25	28,76	652,25 – 652,41	29,51
599,79 – 599,96	26,52	612,95 – 613,11	27,27	626,11 – 626,27	28,02	639,26 – 639,43	28,77	652,42 – 652,59	29,52
599,97 – 600,13	26,53	613,12 – 613,29	27,28	626,28 – 626,45	28,03	639,44 – 639,61	28,78	652,60 – 652,76	29,53
600,14 – 600,31	26,54	613,30 – 613,46	27,29	626,46 – 626,62	28,04	639,62 – 639,78	28,79	652,77 – 652,94	29,54
600,32 – 600,48	26,55	613,47 – 613,64	27,30	626,63 – 626,80	28,05	639,79 – 639,96	28,80	652,95 – 653,11	29,55
600,49 – 600,66	26,56	613,65 – 613,82	27,31	626,81 – 626,97	28,06	639,97 – 640,13	28,81	653,12 – 653,29	29,56
600,67 – 600,83	26,57	613,83 – 613,99	27,32	626,98 – 627,15	28,07	640,14 – 640,31	28,82	653,30 – 653,46	29,57
600,84 – 601,01	26,58	614,00 – 614,17	27,33	627,16 – 627,32	28,08	640,32 – 640,48	28,83	653,47 – 653,64	29,58
601,02 – 601,18	26,59	614,18 – 614,34	27,34	627,33 – 627,50	28,09	640,49 – 640,66	28,84	653,65 – 653,82	29,59
601,19 – 601,36	26,60	614,35 – 614,52	27,35	627,51 – 627,68	28,10	640,67 – 640,83	28,85	653,83 – 653,99	29,60
601,37 – 601,53	26,61	614,53 – 614,69	27,36	627,69 – 627,85	28,11	640,84 – 641,01	28,86	654,00 – 654,17	29,61
601,54 – 601,71	26,62	614,70 – 614,87	27,37	627,86 – 628,03	28,12	641,02 – 641,18	28,87	654,18 – 654,34	29,62
601,72 – 601,89	26,63	614,88 – 615,04	27,38	628,04 – 628,20	28,13	641,19 – 641,36	28,88	654,35 – 654,52	29,63
601,90 – 602,06	26,64	615,05 – 615,22	27,39	628,21 – 628,38	28,14	641,37 – 641,53	28,89	654,53 – 654,69	29,64
602,07 – 602,24	26,65	615,23 – 615,39	27,40	628,39 – 628,55	28,15	641,54 – 641,71	28,90	654,70 – 654,87	29,65
602,25 – 602,41	26,66	615,40 – 615,57	27,41	628,56 – 628,73	28,16	641,72 – 641,89	28,91	654,88 – 655,04	29,66
602,42 – 602,59	26,67	615,58 – 615,75	27,42	628,74 – 628,90	28,17	641,90 – 642,06	28,92	655,05 – 655,22	29,67
602,60 – 602,76	26,68	615,76 – 615,92	27,43	628,91 – 629,08	28,18	642,07 – 642,24	28,93	655,23 – 655,39	29,68
602,77 – 602,94	26,69	615,93 – 616,10	27,44	629,09 – 629,25	28,19	642,25 – 642,41	28,94	655,40 – 655,57	29,69
602,95 – 603,11	26,70	616,11 – 616,27	27,45	629,26 – 629,43	28,20	642,42 – 642,59	28,95	655,58 – 655,75	29,70
603,12 – 603,29	26,71	616,28 – 616,45	27,46	629,44 – 629,61	28,21	642,60 – 642,76	28,96	655,76 – 655,92	29,71
603,30 – 603,46	26,72	616,46 – 616,62	27,47	629,62 – 629,78	28,22	642,77 – 642,94	28,97	655,93 – 656,10	29,72
603,47 – 603,64	26,73	616,63 – 616,80	27,48	629,79 – 629,96	28,23	642,95 – 643,11	28,98	656,11 – 656,27	29,73
603,65 – 603,82	26,74	616,81 – 616,97	27,49	629,97 – 630,13	28,24	643,12 – 643,29	28,99	656,28 – 656,45	29,74
603,83 – 603,99	26,75	616,98 – 617,15	27,50	630,14 – 630,31	28,25	643,30 – 643,46	29,00	656,46 – 656,62	29,75
604,00 – 604,17	26,76	617,16 – 617,32	27,51	630,32 – 630,48	28,26	643,47 – 643,64	29,01	656,63 – 656,80	29,76
604,18 – 604,34	26,77	617,33 – 617,50	27,52	630,49 – 630,66	28,27	643,65 – 643,82	29,02	656,81 – 656,97	29,77
604,35 – 604,52	26,78	617,51 – 617,68	27,53	630,67 – 630,83	28,28	643,83 – 643,99	29,03	656,98 – 657,15	29,78
604,53 – 604,69	26,79	617,69 – 617,85	27,54	630,84 – 631,01	28,29	644,00 – 644,17	29,04	657,16 – 657,32	29,79
604,70 – 604,87	26,80	617,86 – 618,03	27,55	631,02 – 631,18	28,30	644,18 – 644,34	29,05	657,33 – 657,50	29,80
604,88 – 605,04	26,81	618,04 – 618,20	27,56	631,19 – 631,36	28,31	644,35 – 644,52	29,06	657,51 – 657,68	29,81
605,05 – 605,22	26,82	618,21 – 618,38	27,57	631,37 – 631,53	28,32	644,53 – 644,69	29,07	657,69 – 657,85	29,82
605,23 – 605,39	26,83	618,39 – 618,55	27,58	631,54 – 631,71	28,33	644,70 – 644,87	29,08	657,86 – 658,03	29,83
605,40 – 605,57	26,84	618,56 – 618,73	27,59	631,72 – 631,89	28,34	644,88 – 645,04	29,09	658,04 – 658,20	29,84
605,58 – 605,75	26,85	618,74 – 618,90	27,60	631,90 – 632,06	28,35	645,05 – 645,22	29,10	658,21 – 658,38	29,85
605,76 – 605,92	26,86	618,91 – 619,08	27,61	632,07 – 632,24	28,36	645,23 – 645,39	29,11	658,39 – 658,55	29,86
605,93 – 606,10	26,87	619,09 – 619,25	27,62	632,25 – 632,41	28,37	645,40 – 645,57	29,12	658,56 – 658,73	29,87
606,11 – 606,27	26,88	619,26 – 619,43	27,63	632,42 – 632,59	28,38	645,58 – 645,75	29,13	658,74 – 658,90	29,88
606,28 – 606,45	26,89	619,44 – 619,61	27,64	632,60 – 632,76	28,39	645,76 – 645,92	29,14	658,91 – 659,08	29,89
606,46 – 606,62	26,90	619,62 – 619,78	27,65	632,77 – 632,94	28,40	645,93 – 646,10	29,15	659,09 – 659,25	29,90
606,63 – 606,80	26,91	619,79 – 619,96	27,66	632,95 – 633,11	28,41	646,11 – 646,27	29,16	659,26 – 659,43	29,91
606,81 – 606,97	26,92	619,97 – 620,13	27,67	633,12 – 633,29	28,42	646,28 – 646,45	29,17	659,44 – 659,61	29,92
606,98 – 607,15	26,93	620,14 – 620,31	27,68	633,30 – 633,46	28,43	646,46 – 646,62	29,18	659,62 – 659,78	29,93
607,16 – 607,32	26,94	620,32 – 620,48	27,69	633,47 – 633,64	28,44	646,63 – 646,80	29,19	659,79 – 659,96	29,94
607,33 – 607,50	26,95	620,49 – 620,66	27,70	633,65 – 633,82	28,45	646,81 – 646,97	29,20	659,97 – 660,13	29,95
607,51 – 607,68	26,96	620,67 – 620,83	27,71	633,83 – 633,99	28,46	646,98 – 647,15	29,21	660,14 – 660,31	29,96
607,69 – 607,85	26,97	620,84 – 621,01	27,72	634,00 – 634,17	28,47	647,16 – 647,32	29,22	660,32 – 660,48	29,97
607,86 – 608,03	26,98	621,02 – 621,18	27,73	634,18 – 634,34	28,48	647,33 – 647,50	29,23	660,49 – 660,66	29,98
608,04 – 608,20	26,99	621,19 – 621,36	27,74	634,35 – 634,52	28,49	647,51 – 647,68	29,24	660,67 – 660,83	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
660,84 – 661,01	30,00	674,00 – 674,17	30,75	687,16 – 687,32	31,50	700,32 – 700,48	32,25	713,47 – 713,64	33,00
661,02 – 661,18	30,01	674,18 – 674,34	30,76	687,33 – 687,50	31,51	700,49 – 700,66	32,26	713,65 – 713,82	33,01
661,19 – 661,36	30,02	674,35 – 674,52	30,77	687,51 – 687,68	31,52	700,67 – 700,83	32,27	713,83 – 713,99	33,02
661,37 – 661,53	30,03	674,53 – 674,69	30,78	687,69 – 687,85	31,53	700,84 – 701,01	32,28	714,00 – 714,17	33,03
661,54 – 661,71	30,04	674,70 – 674,87	30,79	687,86 – 688,03	31,54	701,02 – 701,18	32,29	714,18 – 714,34	33,04
661,72 – 661,89	30,05	674,88 – 675,04	30,80	688,04 – 688,20	31,55	701,19 – 701,36	32,30	714,35 – 714,52	33,05
661,90 – 662,06	30,06	675,05 – 675,22	30,81	688,21 – 688,38	31,56	701,37 – 701,53	32,31	714,53 – 714,69	33,06
662,07 – 662,24	30,07	675,23 – 675,39	30,82	688,39 – 688,55	31,57	701,54 – 701,71	32,32	714,70 – 714,87	33,07
662,25 – 662,41	30,08	675,40 – 675,57	30,83	688,56 – 688,73	31,58	701,72 – 701,89	32,33	714,88 – 715,04	33,08
662,42 – 662,59	30,09	675,58 – 675,75	30,84	688,74 – 688,90	31,59	701,90 – 702,06	32,34	715,05 – 715,22	33,09
662,60 – 662,76	30,10	675,76 – 675,92	30,85	688,91 – 689,08	31,60	702,07 – 702,24	32,35	715,23 – 715,39	33,10
662,77 – 662,94	30,11	675,93 – 676,10	30,86	689,09 – 689,25	31,61	702,25 – 702,41	32,36	715,40 – 715,57	33,11
662,95 – 663,11	30,12	676,11 – 676,27	30,87	689,26 – 689,43	31,62	702,42 – 702,59	32,37	715,58 – 715,75	33,12
663,12 – 663,29	30,13	676,28 – 676,45	30,88	689,44 – 689,61	31,63	702,60 – 702,76	32,38	715,76 – 715,92	33,13
663,30 – 663,46	30,14	676,46 – 676,62	30,89	689,62 – 689,78	31,64	702,77 – 702,94	32,39	715,93 – 716,10	33,14
663,47 – 663,64	30,15	676,63 – 676,80	30,90	689,79 – 689,96	31,65	702,95 – 703,11	32,40	716,11 – 716,27	33,15
663,65 – 663,82	30,16	676,81 – 676,97	30,91	689,97 – 690,13	31,66	703,12 – 703,29	32,41	716,28 – 716,45	33,16
663,83 – 663,99	30,17	676,98 – 677,15	30,92	690,14 – 690,31	31,67	703,30 – 703,46	32,42	716,46 – 716,62	33,17
664,00 – 664,17	30,18	677,16 – 677,32	30,93	690,32 – 690,48	31,68	703,47 – 703,64	32,43	716,63 – 716,80	33,18
664,18 – 664,34	30,19	677,33 – 677,50	30,94	690,49 – 690,66	31,69	703,65 – 703,82	32,44	716,81 – 716,97	33,19
664,35 – 664,52	30,20	677,51 – 677,68	30,95	690,67 – 690,83	31,70	703,83 – 703,99	32,45	716,98 – 717,15	33,20
664,53 – 664,69	30,21	677,69 – 677,85	30,96	690,84 – 691,01	31,71	704,00 – 704,17	32,46	717,16 – 717,32	33,21
664,70 – 664,87	30,22	677,86 – 678,03	30,97	691,02 – 691,18	31,72	704,18 – 704,34	32,47	717,33 – 717,50	33,22
664,88 – 665,04	30,23	678,04 – 678,20	30,98	691,19 – 691,36	31,73	704,35 – 704,52	32,48	717,51 – 717,68	33,23
665,05 – 665,22	30,24	678,21 – 678,38	30,99	691,37 – 691,53	31,74	704,53 – 704,69	32,49	717,69 – 717,85	33,24
665,23 – 665,39	30,25	678,39 – 678,55	31,00	691,54 – 691,71	31,75	704,70 – 704,87	32,50	717,86 – 718,03	33,25
665,40 – 665,57	30,26	678,56 – 678,73	31,01	691,72 – 691,89	31,76	704,88 – 705,04	32,51	718,04 – 718,20	33,26
665,58 – 665,75	30,27	678,74 – 678,90	31,02	691,90 – 692,06	31,77	705,05 – 705,22	32,52	718,21 – 718,38	33,27
665,76 – 665,92	30,28	678,91 – 679,08	31,03	692,07 – 692,24	31,78	705,23 – 705,39	32,53	718,39 – 718,55	33,28
665,93 – 666,10	30,29	679,09 – 679,25	31,04	692,25 – 692,41	31,79	705,40 – 705,57	32,54	718,56 – 718,73	33,29
666,11 – 666,27	30,30	679,26 – 679,43	31,05	692,42 – 692,59	31,80	705,58 – 705,75	32,55	718,74 – 718,90	33,30
666,28 – 666,45	30,31	679,44 – 679,61	31,06	692,60 – 692,76	31,81	705,76 – 705,92	32,56	718,91 – 719,08	33,31
666,46 – 666,62	30,32	679,62 – 679,78	31,07	692,77 – 692,94	31,82	705,93 – 706,10	32,57	719,09 – 719,25	33,32
666,63 – 666,80	30,33	679,79 – 679,96	31,08	692,95 – 693,11	31,83	706,11 – 706,27	32,58	719,26 – 719,43	33,33
666,81 – 666,97	30,34	679,97 – 680,13	31,09	693,12 – 693,29	31,84	706,28 – 706,45	32,59	719,44 – 719,61	33,34
666,98 – 667,15	30,35	680,14 – 680,31	31,10	693,30 – 693,46	31,85	706,46 – 706,62	32,60	719,62 – 719,78	33,35
667,16 – 667,32	30,36	680,32 – 680,48	31,11	693,47 – 693,64	31,86	706,63 – 706,80	32,61	719,79 – 719,96	33,36
667,33 – 667,50	30,37	680,49 – 680,66	31,12	693,65 – 693,82	31,87	706,81 – 706,97	32,62	719,97 – 720,13	33,37
667,51 – 667,68	30,38	680,67 – 680,83	31,13	693,83 – 693,99	31,88	706,98 – 707,15	32,63	720,14 – 720,31	33,38
667,69 – 667,85	30,39	680,84 – 681,01	31,14	694,00 – 694,17	31,89	707,16 – 707,32	32,64	720,32 – 720,48	33,39
667,86 – 668,03	30,40	681,02 – 681,18	31,15	694,18 – 694,34	31,90	707,33 – 707,50	32,65	720,49 – 720,66	33,40
668,04 – 668,20	30,41	681,19 – 681,36	31,16	694,35 – 694,52	31,91	707,51 – 707,68	32,66	720,67 – 720,83	33,41
668,21 – 668,38	30,42	681,37 – 681,53	31,17	694,53 – 694,69	31,92	707,69 – 707,85	32,67	720,84 – 721,01	33,42
668,39 – 668,55	30,43	681,54 – 681,71	31,18	694,70 – 694,87	31,93	707,86 – 708,03	32,68	721,02 – 721,18	33,43
668,56 – 668,73	30,44	681,72 – 681,89	31,19	694,88 – 695,04	31,94	708,04 – 708,20	32,69	721,19 – 721,36	33,44
668,74 – 668,90	30,45	681,90 – 682,06	31,20	695,05 – 695,22	31,95	708,21 – 708,38	32,70	721,37 – 721,53	33,45
668,91 – 669,08	30,46	682,07 – 682,24	31,21	695,23 – 695,39	31,96	708,39 – 708,55	32,71	721,54 – 721,71	33,46
669,09 – 669,25	30,47	682,25 – 682,41	31,22	695,40 – 695,57	31,97	708,56 – 708,73	32,72	721,72 – 721,89	33,47
669,26 – 669,43	30,48	682,42 – 682,59	31,23	695,58 – 695,75	31,98	708,74 – 708,90	32,73	721,90 – 722,06	33,48
669,44 – 669,61	30,49	682,60 – 682,76	31,24	695,76 – 695,92	31,99	708,91 – 709,08	32,74	722,07 – 722,24	33,49
669,62 – 669,78	30,50	682,77 – 682,94	31,25	695,93 – 696,10	32,00	709,09 – 709,25	32,75	722,25 – 722,41	33,50
669,79 – 669,96	30,51	682,95 – 683,11	31,26	696,11 – 696,27	32,01	709,26 – 709,43	32,76	722,42 – 722,59	33,51
669,97 – 670,13	30,52	683,12 – 683,29	31,27	696,28 – 696,45	32,02	709,44 – 709,61	32,77	722,60 – 722,76	33,52
670,14 – 670,31	30,53	683,30 – 683,46	31,28	696,46 – 696,62	32,03	709,62 – 709,78	32,78	722,77 – 722,94	33,53
670,32 – 670,48	30,54	683,47 – 683,64	31,29	696,63 – 696,80	32,04	709,79 – 709,96	32,79	722,95 – 723,11	33,54
670,49 – 670,66	30,55	683,65 – 683,82	31,30	696,81 – 696,97	32,05	709,97 – 710,13	32,80	723,12 – 723,29	33,55
670,67 – 670,83	30,56	683,83 – 683,99	31,31	696,98 – 697,15	32,06	710,14 – 710,31	32,81	723,30 – 723,46	33,56
670,84 – 671,01	30,57	684,00 – 684,17	31,32	697,16 – 697,32	32,07	710,32 – 710,48	32,82	723,47 – 723,64	33,57
671,02 – 671,18	30,58	684,18 – 684,34	31,33	697,33 – 697,50	32,08	710,49 – 710,66	32,83	723,65 – 723,82	33,58
671,19 – 671,36	30,59	684,35 – 684,52	31,34	697,51 – 697,68	32,09	710,67 – 710,83	32,84	723,83 – 723,99	33,59
671,37 – 671,53	30,60	684,53 – 684,69	31,35	697,69 – 697,85	32,10	710,84 – 711,01	32,85	724,00 – 724,17	33,60
671,54 – 671,71	30,61	684,70 – 684,87	31,36	697,86 – 698,03	32,11	711,02 – 711,18	32,86	724,18 – 724,34	33,61
671,72 – 671,89	30,62	684,88 – 685,04	31,37	698,04 – 698,20	32,12	711,19 – 711,36	32,87	724,35 – 724,52	33,62
671,90 – 672,06	30,63	685,05 – 685,22	31,38	698,21 – 698,38	32,13	711,37 – 711,53	32,88	724,53 – 724,69	33,63
672,07 – 672,24	30,64	685,23 – 685,39	31,39	698,39 – 698,55	32,14	711,54 – 711,71	32,89	724,70 – 724,87	33,64
672,25 – 672,41	30,65	685,40 – 685,57	31,40	698,56 – 698,73	32,15	711,72 – 711,89	32,90	724,88 – 725,04	33,65
672,42 – 672,59	30,66	685,58 – 685,75	31,41	698,74 – 698,90	32,16	711,90 – 712,06	32,91	725,05 – 725,22	33,66
672,60 – 672,76	30,67	685,76 – 685,92	31,42	698,91 – 699,08	32,17	712,07 – 712,24	32,92	725,23 – 725,39	33,67
672,77 – 672,94	30,68	685,93 – 686,10	31,43	699,09 – 699,25	32,18	712,25 – 712,41	32,93	725,40 – 725,57	33,68
672,95 – 673,11	30,69	686,11 – 686,27	31,44	699,26 – 699,43	32,19	712,42 – 712,59	32,94	725,58 – 725,75	33,69
673,12 – 673,29	30,70	686,28 – 686,45	31,45	699,44 – 699,61	32,20	712,60 – 712,76	32,95	725,76 – 725,92	33,70
673,30 – 673,46	30,71	686,46 – 686,62	31,46	699,62 – 699,78	32,21	712,77 – 712,94	32,96	725,93 – 726,10	33,71
673,47 – 673,64	30,72	686,63 – 686,80	31,47	699,79 – 699,96	32,22	712,95 – 713,11	32,97	726,11 – 726,27	33,72
673,65 – 673,82	30,73	686,81 – 686,97	31,48	699,97 – 700,13	32,23	713,12 – 713,29	32,98	726,28 – 726,45	33,73
673,83 – 673,99	30,74	686,98 – 687,15	31,49	700,14 – 700,31	32,24	713,30 – 713,46	32,99	726,46 – 726,62	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
726,63 – 726,80	33,75	739,79 – 739,96	34,50	752,95 – 753,11	35,25	766,11 – 766,27	36,00	779,26 – 779,43	36,75
726,81 – 726,97	33,76	739,97 – 740,13	34,51	753,12 – 753,29	35,26	766,28 – 766,45	36,01	779,44 – 779,61	36,76
726,98 – 727,15	33,77	740,14 – 740,31	34,52	753,30 – 753,46	35,27	766,46 – 766,62	36,02	779,62 – 779,78	36,77
727,16 – 727,32	33,78	740,32 – 740,48	34,53	753,47 – 753,64	35,28	766,63 – 766,80	36,03	779,79 – 779,96	36,78
727,33 – 727,50	33,79	740,49 – 740,66	34,54	753,65 – 753,82	35,29	766,81 – 766,97	36,04	779,97 – 780,13	36,79
727,51 – 727,68	33,80	740,67 – 740,83	34,55	753,83 – 753,99	35,30	766,98 – 767,15	36,05	780,14 – 780,31	36,80
727,69 – 727,85	33,81	740,84 – 741,01	34,56	754,00 – 754,17	35,31	767,16 – 767,32	36,06	780,32 – 780,48	36,81
727,86 – 728,03	33,82	741,02 – 741,18	34,57	754,18 – 754,34	35,32	767,33 – 767,50	36,07	780,49 – 780,66	36,82
728,04 – 728,20	33,83	741,19 – 741,36	34,58	754,35 – 754,52	35,33	767,51 – 767,68	36,08	780,67 – 780,83	36,83
728,21 – 728,38	33,84	741,37 – 741,53	34,59	754,53 – 754,69	35,34	767,69 – 767,85	36,09	780,84 – 781,01	36,84
728,39 – 728,55	33,85	741,54 – 741,71	34,60	754,70 – 754,87	35,35	767,86 – 768,03	36,10	781,02 – 781,18	36,85
728,56 – 728,73	33,86	741,72 – 741,89	34,61	754,88 – 755,04	35,36	768,04 – 768,20	36,11	781,19 – 781,36	36,86
728,74 – 728,90	33,87	741,90 – 742,06	34,62	755,05 – 755,22	35,37	768,21 – 768,38	36,12	781,37 – 781,53	36,87
728,91 – 729,08	33,88	742,07 – 742,24	34,63	755,23 – 755,39	35,38	768,39 – 768,55	36,13	781,54 – 781,71	36,88
729,09 – 729,25	33,89	742,25 – 742,41	34,64	755,40 – 755,57	35,39	768,56 – 768,73	36,14	781,72 – 781,89	36,89
729,26 – 729,43	33,90	742,42 – 742,59	34,65	755,58 – 755,75	35,40	768,74 – 768,90	36,15	781,90 – 782,06	36,90
729,44 – 729,61	33,91	742,60 – 742,76	34,66	755,76 – 755,92	35,41	768,91 – 769,08	36,16	782,07 – 782,24	36,91
729,62 – 729,78	33,92	742,77 – 742,94	34,67	755,93 – 756,10	35,42	769,09 – 769,25	36,17	782,25 – 782,41	36,92
729,79 – 729,96	33,93	742,95 – 743,11	34,68	756,11 – 756,27	35,43	769,26 – 769,43	36,18	782,42 – 782,59	36,93
729,97 – 730,13	33,94	743,12 – 743,29	34,69	756,28 – 756,45	35,44	769,44 – 769,61	36,19	782,60 – 782,76	36,94
730,14 – 730,31	33,95	743,30 – 743,46	34,70	756,46 – 756,62	35,45	769,62 – 769,78	36,20	782,77 – 782,94	36,95
730,32 – 730,48	33,96	743,47 – 743,64	34,71	756,63 – 756,80	35,46	769,79 – 769,96	36,21	782,95 – 783,11	36,96
730,49 – 730,66	33,97	743,65 – 743,82	34,72	756,81 – 756,97	35,47	769,97 – 770,13	36,22	783,12 – 783,29	36,97
730,67 – 730,83	33,98	743,83 – 743,99	34,73	756,98 – 757,15	35,48	770,14 – 770,31	36,23	783,30 – 783,46	36,98
730,84 – 731,01	33,99	744,00 – 744,17	34,74	757,16 – 757,32	35,49	770,32 – 770,48	36,24	783,47 – 783,64	36,99
731,02 – 731,18	34,00	744,18 – 744,34	34,75	757,33 – 757,50	35,50	770,49 – 770,66	36,25	783,65 – 783,82	37,00
731,19 – 731,36	34,01	744,35 – 744,52	34,76	757,51 – 757,68	35,51	770,67 – 770,83	36,26	783,83 – 783,99	37,01
731,37 – 731,53	34,02	744,53 – 744,69	34,77	757,69 – 757,86	35,52	770,84 – 771,01	36,27	784,00 – 784,17	37,02
731,54 – 731,71	34,03	744,70 – 744,87	34,78	757,87 – 758,03	35,53	771,02 – 771,18	36,28	784,18 – 784,34	37,03
731,72 – 731,89	34,04	744,88 – 745,04	34,79	758,04 – 758,20	35,54	771,19 – 771,36	36,29	784,35 – 784,52	37,04
731,90 – 732,06	34,05	745,05 – 745,22	34,80	758,21 – 758,38	35,55	771,37 – 771,53	36,30	784,53 – 784,69	37,05
732,07 – 732,24	34,06	745,23 – 745,39	34,81	758,39 – 758,55	35,56	771,54 – 771,71	36,31	784,70 – 784,87	37,06
732,25 – 732,41	34,07	745,40 – 745,57	34,82	758,56 – 758,73	35,57	771,72 – 771,89	36,32	784,88 – 785,04	37,07
732,42 – 732,59	34,08	745,58 – 745,75	34,83	758,74 – 758,90	35,58	771,90 – 772,06	36,33	785,05 – 785,22	37,08
732,60 – 732,76	34,09	745,76 – 745,92	34,84	758,91 – 759,08	35,59	772,07 – 772,24	36,34	785,23 – 785,39	37,09
732,77 – 732,94	34,10	745,93 – 746,10	34,85	759,09 – 759,25	35,60	772,25 – 772,41	36,35	785,40 – 785,57	37,10
732,95 – 733,11	34,11	746,11 – 746,27	34,86	759,26 – 759,43	35,61	772,42 – 772,59	36,36	785,58 – 785,75	37,11
733,12 – 733,29	34,12	746,28 – 746,45	34,87	759,44 – 759,61	35,62	772,60 – 772,76	36,37	785,76 – 785,92	37,12
733,30 – 733,46	34,13	746,46 – 746,62	34,88	759,62 – 759,78	35,63	772,77 – 772,94	36,38	785,93 – 786,10	37,13
733,47 – 733,64	34,14	746,63 – 746,80	34,89	759,79 – 759,96	35,64	772,95 – 773,11	36,39	786,11 – 786,27	37,14
733,65 – 733,82	34,15	746,81 – 746,97	34,90	759,97 – 760,13	35,65	773,12 – 773,29	36,40	786,28 – 786,45	37,15
733,83 – 733,99	34,16	746,98 – 747,15	34,91	760,14 – 760,31	35,66	773,30 – 773,46	36,41	786,46 – 786,62	37,16
734,00 – 734,17	34,17	747,16 – 747,32	34,92	760,32 – 760,48	35,67	773,47 – 773,64	36,42	786,63 – 786,80	37,17
734,18 – 734,34	34,18	747,33 – 747,50	34,93	760,49 – 760,66	35,68	773,65 – 773,82	36,43	786,81 – 786,97	37,18
734,35 – 734,52	34,19	747,51 – 747,68	34,94	760,67 – 760,83	35,69	773,83 – 773,99	36,44	786,98 – 787,15	37,19
734,53 – 734,69	34,20	747,69 – 747,85	34,95	760,84 – 761,01	35,70	774,00 – 774,17	36,45	787,16 – 787,32	37,20
734,70 – 734,87	34,21	747,86 – 748,03	34,96	761,02 – 761,18	35,71	774,18 – 774,34	36,46	787,33 – 787,50	37,21
734,88 – 735,04	34,22	748,04 – 748,20	34,97	761,19 – 761,36	35,72	774,35 – 774,52	36,47	787,51 – 787,68	37,22
735,05 – 735,22	34,23	748,21 – 748,38	34,98	761,37 – 761,53	35,73	774,53 – 774,69	36,48	787,69 – 787,85	37,23
735,23 – 735,39	34,24	748,39 – 748,55	34,99	761,54 – 761,71	35,74	774,70 – 774,87	36,49	787,86 – 788,03	37,24
735,40 – 735,57	34,25	748,56 – 748,73	35,00	761,72 – 761,89	35,75	774,88 – 775,04	36,50	788,04 – 788,20	37,25
735,58 – 735,75	34,26	748,74 – 748,90	35,01	761,90 – 762,06	35,76	775,05 – 775,22	36,51	788,21 – 788,38	37,26
735,76 – 735,92	34,27	748,91 – 749,08	35,02	762,07 – 762,24	35,77	775,23 – 775,39	36,52	788,39 – 788,55	37,27
735,93 – 736,10	34,28	749,09 – 749,25	35,03	762,25 – 762,41	35,78	775,40 – 775,57	36,53	788,56 – 788,73	37,28
736,11 – 736,27	34,29	749,26 – 749,43	35,04	762,42 – 762,59	35,79	775,58 – 775,75	36,54	788,74 – 788,90	37,29
736,28 – 736,45	34,30	749,44 – 749,61	35,05	762,60 – 762,76	35,80	775,76 – 775,92	36,55	788,91 – 789,08	37,30
736,46 – 736,62	34,31	749,62 – 749,78	35,06	762,77 – 762,94	35,81	775,93 – 776,10	36,56	789,09 – 789,25	37,31
736,63 – 736,80	34,32	749,79 – 749,96	35,07	762,95 – 763,11	35,82	776,11 – 776,27	36,57	789,26 – 789,43	37,32
736,81 – 736,97	34,33	749,97 – 750,13	35,08	763,12 – 763,29	35,83	776,28 – 776,45	36,58	789,44 – 789,61	37,33
736,98 – 737,15	34,34	750,14 – 750,31	35,09	763,30 – 763,46	35,84	776,46 – 776,62	36,59	789,62 – 789,78	37,34
737,16 – 737,32	34,35	750,32 – 750,48	35,10	763,47 – 763,64	35,85	776,63 – 776,80	36,60	789,79 – 789,96	37,35
737,33 – 737,50	34,36	750,49 – 750,66	35,11	763,65 – 763,82	35,86	776,81 – 776,97	36,61	789,97 – 790,13	37,36
737,51 – 737,68	34,37	750,67 – 750,83	35,12	763,83 – 763,99	35,87	776,98 – 777,15	36,62	790,14 – 790,31	37,37
737,69 – 737,85	34,38	750,84 – 751,01	35,13	764,00 – 764,17	35,88	777,16 – 777,32	36,63	790,32 – 790,48	37,38
737,86 – 738,03	34,39	751,02 – 751,18	35,14	764,18 – 764,34	35,89	777,33 – 777,50	36,64	790,49 – 790,66	37,39
738,04 – 738,20	34,40	751,19 – 751,36	35,15	764,35 – 764,52	35,90	777,51 – 777,68	36,65	790,67 – 790,83	37,40
738,21 – 738,38	34,41	751,37 – 751,53	35,16	764,53 – 764,69	35,91	777,69 – 777,85	36,66	790,84 – 791,01	37,41
738,39 – 738,55	34,42	751,54 – 751,71	35,17	764,70 – 764,87	35,92	777,86 – 778,03	36,67	791,02 – 791,18	37,42
738,56 – 738,73	34,43	751,72 – 751,89	35,18	764,88 – 765,04	35,93	778,04 – 778,20	36,68	791,19 – 791,36	37,43
738,74 – 738,90	34,44	751,90 – 752,06	35,19	765,05 – 765,22	35,94	778,21 – 778,38	36,69	791,37 – 791,53	37,44
738,91 – 739,08	34,45	752,07 – 752,24	35,20	765,23 – 765,39	35,95	778,39 – 778,55	36,70	791,54 – 791,71	37,45
739,09 – 739,25	34,46	752,25 – 752,41	35,21	765,40 – 765,57	35,96	778,56 – 778,73	36,71	791,72 – 791,89	37,46
739,26 – 739,43	34,47	752,42 – 752,59	35,22	765,58 – 765,75	35,97	778,74 – 778,90	36,72	791,90 – 792,06	37,47
739,44 – 739,61	34,48	752,60 – 752,76	35,23	765,76 – 765,92	35,98	778,91 – 779,08	36,73	792,07 – 792,24	37,48
739,62 – 739,78	34,49	752,77 – 752,94	35,24	765,93 – 766,10	35,99	779,09 – 779,25	36,74	792,25 – 792,41	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
792,42 – 792,59	37,50	805,58 – 805,75	38,25	818,74 – 818,90	39,00	831,90 – 832,06	39,75	845,05 – 845,22	40,50
792,60 – 792,76	37,51	805,76 – 805,92	38,26	818,91 – 819,08	39,01	832,07 – 832,24	39,76	845,23 – 845,39	40,51
792,77 – 792,94	37,52	805,93 – 806,10	38,27	819,09 – 819,25	39,02	832,25 – 832,41	39,77	845,40 – 845,57	40,52
792,95 – 793,11	37,53	806,11 – 806,27	38,28	819,26 – 819,43	39,03	832,42 – 832,59	39,78	845,58 – 845,75	40,53
793,12 – 793,29	37,54	806,28 – 806,45	38,29	819,44 – 819,61	39,04	832,60 – 832,76	39,79	845,76 – 845,92	40,54
793,30 – 793,46	37,55	806,46 – 806,62	38,30	819,62 – 819,78	39,05	832,77 – 832,94	39,80	845,93 – 846,10	40,55
793,47 – 793,64	37,56	806,63 – 806,80	38,31	819,79 – 819,96	39,06	832,95 – 833,11	39,81	846,11 – 846,27	40,56
793,65 – 793,82	37,57	806,81 – 806,97	38,32	819,97 – 820,13	39,07	833,12 – 833,29	39,82	846,28 – 846,45	40,57
793,83 – 793,99	37,58	806,98 – 807,15	38,33	820,14 – 820,31	39,08	833,30 – 833,46	39,83	846,46 – 846,62	40,58
794,00 – 794,17	37,59	807,16 – 807,32	38,34	820,32 – 820,48	39,09	833,47 – 833,64	39,84	846,63 – 846,80	40,59
794,18 – 794,34	37,60	807,33 – 807,50	38,35	820,49 – 820,66	39,10	833,65 – 833,82	39,85	846,81 – 846,97	40,60
794,35 – 794,52	37,61	807,51 – 807,68	38,36	820,67 – 820,83	39,11	833,83 – 833,99	39,86	846,98 – 847,15	40,61
794,53 – 794,69	37,62	807,69 – 807,85	38,37	820,84 – 821,01	39,12	834,00 – 834,17	39,87	847,16 – 847,32	40,62
794,70 – 794,87	37,63	807,86 – 808,03	38,38	821,02 – 821,18	39,13	834,18 – 834,34	39,88	847,33 – 847,50	40,63
794,88 – 795,04	37,64	808,04 – 808,20	38,39	821,19 – 821,36	39,14	834,35 – 834,52	39,89	847,51 – 847,68	40,64
795,05 – 795,22	37,65	808,21 – 808,38	38,40	821,37 – 821,53	39,15	834,53 – 834,69	39,90	847,69 – 847,85	40,65
795,23 – 795,39	37,66	808,39 – 808,55	38,41	821,54 – 821,71	39,16	834,70 – 834,87	39,91	847,86 – 848,03	40,66
795,40 – 795,57	37,67	808,56 – 808,73	38,42	821,72 – 821,89	39,17	834,88 – 835,04	39,92	848,04 – 848,20	40,67
795,58 – 795,75	37,68	808,74 – 808,90	38,43	821,90 – 822,06	39,18	835,05 – 835,22	39,93	848,21 – 848,38	40,68
795,76 – 795,92	37,69	808,91 – 809,08	38,44	822,07 – 822,24	39,19	835,23 – 835,39	39,94	848,39 – 848,55	40,69
795,93 – 796,10	37,70	809,09 – 809,25	38,45	822,25 – 822,41	39,20	835,40 – 835,57	39,95	848,56 – 848,73	40,70
796,11 – 796,27	37,71	809,26 – 809,43	38,46	822,42 – 822,59	39,21	835,58 – 835,75	39,96	848,74 – 848,90	40,71
796,28 – 796,45	37,72	809,44 – 809,61	38,47	822,60 – 822,76	39,22	835,76 – 835,92	39,97	848,91 – 849,08	40,72
796,46 – 796,62	37,73	809,62 – 809,78	38,48	822,77 – 822,94	39,23	835,93 – 836,10	39,98	849,09 – 849,25	40,73
796,63 – 796,80	37,74	809,79 – 809,96	38,49	822,95 – 823,11	39,24	836,11 – 836,27	39,99	849,26 – 849,43	40,74
796,81 – 796,97	37,75	809,97 – 810,13	38,50	823,12 – 823,29	39,25	836,28 – 836,45	40,00	849,44 – 849,61	40,75
796,98 – 797,15	37,76	810,14 – 810,31	38,51	823,30 – 823,46	39,26	836,46 – 836,62	40,01	849,62 – 849,78	40,76
797,16 – 797,32	37,77	810,32 – 810,48	38,52	823,47 – 823,64	39,27	836,63 – 836,80	40,02	849,79 – 849,96	40,77
797,33 – 797,50	37,78	810,49 – 810,66	38,53	823,65 – 823,82	39,28	836,81 – 836,97	40,03	849,97 – 850,13	40,78
797,51 – 797,68	37,79	810,67 – 810,83	38,54	823,83 – 823,99	39,29	836,98 – 837,15	40,04	850,14 – 850,31	40,79
797,69 – 797,85	37,80	810,84 – 811,01	38,55	824,00 – 824,17	39,30	837,16 – 837,32	40,05	850,32 – 850,48	40,80
797,86 – 798,03	37,81	811,02 – 811,18	38,56	824,18 – 824,34	39,31	837,33 – 837,50	40,06	850,49 – 850,66	40,81
798,04 – 798,20	37,82	811,19 – 811,36	38,57	824,35 – 824,52	39,32	837,51 – 837,68	40,07	850,67 – 850,83	40,82
798,21 – 798,38	37,83	811,37 – 811,53	38,58	824,53 – 824,69	39,33	837,69 – 837,85	40,08	850,84 – 851,01	40,83
798,39 – 798,55	37,84	811,54 – 811,71	38,59	824,70 – 824,87	39,34	837,86 – 838,03	40,09	851,02 – 851,18	40,84
798,56 – 798,73	37,85	811,72 – 811,89	38,60	824,88 – 825,05	39,35	838,04 – 838,20	40,10	851,19 – 851,36	40,85
798,74 – 798,90	37,86	811,90 – 812,06	38,61	825,06 – 825,22	39,36	838,21 – 838,38	40,11	851,37 – 851,53	40,86
798,91 – 799,08	37,87	812,07 – 812,24	38,62	825,23 – 825,39	39,37	838,39 – 838,55	40,12	851,54 – 851,71	40,87
799,09 – 799,25	37,88	812,25 – 812,41	38,63	825,40 – 825,57	39,38	838,56 – 838,73	40,13	851,72 – 851,89	40,88
799,26 – 799,43	37,89	812,42 – 812,59	38,64	825,58 – 825,75	39,39	838,74 – 838,90	40,14	851,90 – 852,06	40,89
799,44 – 799,61	37,90	812,60 – 812,76	38,65	825,76 – 825,92	39,40	838,91 – 839,08	40,15	852,07 – 852,24	40,90
799,62 – 799,78	37,91	812,77 – 812,94	38,66	825,93 – 826,10	39,41	839,09 – 839,25	40,16	852,25 – 852,41	40,91
799,79 – 799,96	37,92	812,95 – 813,11	38,67	826,11 – 826,27	39,42	839,26 – 839,43	40,17	852,42 – 852,59	40,92
799,97 – 800,13	37,93	813,12 – 813,29	38,68	826,28 – 826,45	39,43	839,44 – 839,61	40,18	852,60 – 852,76	40,93
800,14 – 800,31	37,94	813,30 – 813,46	38,69	826,46 – 826,62	39,44	839,62 – 839,78	40,19	852,77 – 852,94	40,94
800,32 – 800,48	37,95	813,47 – 813,64	38,70	826,63 – 826,80	39,45	839,79 – 839,96	40,20	852,95 – 853,11	40,95
800,49 – 800,66	37,96	813,65 – 813,82	38,71	826,81 – 826,97	39,46	839,97 – 840,13	40,21	853,12 – 853,29	40,96
800,67 – 800,83	37,97	813,83 – 813,99	38,72	826,98 – 827,15	39,47	840,14 – 840,31	40,22	853,30 – 853,46	40,97
800,84 – 801,01	37,98	814,00 – 814,17	38,73	827,16 – 827,32	39,48	840,32 – 840,48	40,23	853,47 – 853,64	40,98
801,02 – 801,18	37,99	814,18 – 814,34	38,74	827,33 – 827,50	39,49	840,49 – 840,66	40,24	853,65 – 853,82	40,99
801,19 – 801,36	38,00	814,35 – 814,52	38,75	827,51 – 827,68	39,50	840,67 – 840,83	40,25	853,83 – 853,99	41,00
801,37 – 801,53	38,01	814,53 – 814,69	38,76	827,69 – 827,85	39,51	840,84 – 841,01	40,26	854,00 – 854,17	41,01
801,54 – 801,71	38,02	814,70 – 814,87	38,77	827,86 – 828,03	39,52	841,02 – 841,18	40,27	854,18 – 854,34	41,02
801,72 – 801,89	38,03	814,88 – 815,04	38,78	828,04 – 828,20	39,53	841,19 – 841,36	40,28	854,35 – 854,52	41,03
801,90 – 802,06	38,04	815,05 – 815,22	38,79	828,21 – 828,38	39,54	841,37 – 841,53	40,29	854,53 – 854,69	41,04
802,07 – 802,24	38,05	815,23 – 815,39	38,80	828,39 – 828,55	39,55	841,54 – 841,71	40,30	854,70 – 854,87	41,05
802,25 – 802,41	38,06	815,40 – 815,57	38,81	828,56 – 828,73	39,56	841,72 – 841,89	40,31	854,88 – 855,04	41,06
802,42 – 802,59	38,07	815,58 – 815,75	38,82	828,74 – 828,90	39,57	841,90 – 842,06	40,32	855,05 – 855,22	41,07
802,60 – 802,76	38,08	815,76 – 815,92	38,83	828,91 – 829,08	39,58	842,07 – 842,24	40,33	855,23 – 855,39	41,08
802,77 – 802,94	38,09	815,93 – 816,10	38,84	829,09 – 829,25	39,59	842,25 – 842,41	40,34	855,40 – 855,57	41,09
802,95 – 803,11	38,10	816,11 – 816,27	38,85	829,26 – 829,43	39,60	842,42 – 842,59	40,35	855,58 – 855,75	41,10
803,12 – 803,29	38,11	816,28 – 816,45	38,86	829,44 – 829,61	39,61	842,60 – 842,76	40,36	855,76 – 855,92	41,11
803,30 – 803,46	38,12	816,46 – 816,62	38,87	829,62 – 829,78	39,62	842,77 – 842,94	40,37	855,93 – 856,10	41,12
803,47 – 803,64	38,13	816,63 – 816,80	38,88	829,79 – 829,96	39,63	842,95 – 843,11	40,38	856,11 – 856,27	41,13
803,65 – 803,82	38,14	816,81 – 816,97	38,89	829,97 – 830,13	39,64	843,12 – 843,29	40,39	856,28 – 856,45	41,14
803,83 – 803,99	38,15	816,98 – 817,15	38,90	830,14 – 830,31	39,65	843,30 – 843,46	40,40	856,46 – 856,62	41,15
804,00 – 804,17	38,16	817,16 – 817,32	38,91	830,32 – 830,48	39,66	843,47 – 843,64	40,41	856,63 – 856,80	41,16
804,18 – 804,34	38,17	817,33 – 817,50	38,92	830,49 – 830,66	39,67	843,65 – 843,82	40,42	856,81 – 856,97	41,17
804,35 – 804,52	38,18	817,51 – 817,68	38,93	830,67 – 830,83	39,68	843,83 – 843,99	40,43	856,98 – 857,15	41,18
804,53 – 804,69	38,19	817,69 – 817,85	38,94	830,84 – 831,01	39,69	844,00 – 844,17	40,44	857,16 – 857,32	41,19
804,70 – 804,87	38,20	817,86 – 818,03	38,95	831,02 – 831,18	39,70	844,18 – 844,34	40,45	857,33 – 857,50	41,20
804,88 – 805,04	38,21	818,04 – 818,20	38,96	831,19 – 831,36	39,71	844,35 – 844,52	40,46	857,51 – 857,68	41,21
805,05 – 805,22	38,22	818,21 – 818,38	38,97	831,37 – 831,53	39,72	844,53 – 844,69	40,47	857,69 – 857,85	41,22
805,23 – 805,39	38,23	818,39 – 818,55	38,98	831,54 – 831,71	39,73	844,70 – 844,87	40,48	857,86 – 858,03	41,23
805,40 – 805,57	38,24	818,56 – 818,73	38,99	831,72 – 831,89	39,74	844,88 – 845,04	40,49	858,04 – 858,20	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
858,21 – 858,38	41,25	871,37 – 871,53	42,00	884,53 – 884,69	42,75	897,69 – 897,85	43,50	910,84 – 911,01	44,25
858,39 – 858,55	41,26	871,54 – 871,71	42,01	884,70 – 884,87	42,76	897,86 – 898,03	43,51	911,02 – 911,18	44,26
858,56 – 858,73	41,27	871,72 – 871,89	42,02	884,88 – 885,04	42,77	898,04 – 898,20	43,52	911,19 – 911,36	44,27
858,74 – 858,90	41,28	871,90 – 872,06	42,03	885,05 – 885,22	42,78	898,21 – 898,38	43,53	911,37 – 911,53	44,28
858,91 – 859,08	41,29	872,07 – 872,24	42,04	885,23 – 885,39	42,79	898,39 – 898,55	43,54	911,54 – 911,71	44,29
859,09 – 859,25	41,30	872,25 – 872,41	42,05	885,40 – 885,57	42,80	898,56 – 898,73	43,55	911,72 – 911,89	44,30
859,26 – 859,43	41,31	872,42 – 872,59	42,06	885,58 – 885,75	42,81	898,74 – 898,90	43,56	911,90 – 912,06	44,31
859,44 – 859,61	41,32	872,60 – 872,76	42,07	885,76 – 885,92	42,82	898,91 – 899,08	43,57	912,07 – 912,24	44,32
859,62 – 859,78	41,33	872,77 – 872,94	42,08	885,93 – 886,10	42,83	899,09 – 899,25	43,58	912,25 – 912,41	44,33
859,79 – 859,96	41,34	872,95 – 873,11	42,09	886,11 – 886,27	42,84	899,26 – 899,43	43,59	912,42 – 912,59	44,34
859,97 – 860,13	41,35	873,12 – 873,29	42,10	886,28 – 886,45	42,85	899,44 – 899,61	43,60	912,60 – 912,76	44,35
860,14 – 860,31	41,36	873,30 – 873,46	42,11	886,46 – 886,62	42,86	899,62 – 899,78	43,61	912,77 – 912,94	44,36
860,32 – 860,48	41,37	873,47 – 873,64	42,12	886,63 – 886,80	42,87	899,79 – 899,96	43,62	912,95 – 913,11	44,37
860,49 – 860,66	41,38	873,65 – 873,82	42,13	886,81 – 886,97	42,88	899,97 – 900,13	43,63	913,12 – 913,29	44,38
860,67 – 860,83	41,39	873,83 – 873,99	42,14	886,98 – 887,15	42,89	900,14 – 900,31	43,64	913,30 – 913,46	44,39
860,84 – 861,01	41,40	874,00 – 874,17	42,15	887,16 – 887,32	42,90	900,32 – 900,48	43,65	913,47 – 913,64	44,40
861,02 – 861,18	41,41	874,18 – 874,34	42,16	887,33 – 887,50	42,91	900,49 – 900,66	43,66	913,65 – 913,82	44,41
861,19 – 861,36	41,42	874,35 – 874,52	42,17	887,51 – 887,68	42,92	900,67 – 900,83	43,67	913,83 – 913,99	44,42
861,37 – 861,53	41,43	874,53 – 874,69	42,18	887,69 – 887,85	42,93	900,84 – 901,01	43,68	914,00 – 914,17	44,43
861,54 – 861,71	41,44	874,70 – 874,87	42,19	887,86 – 888,03	42,94	901,02 – 901,18	43,69	914,18 – 914,34	44,44
861,72 – 861,89	41,45	874,88 – 875,04	42,20	888,04 – 888,20	42,95	901,19 – 901,36	43,70	914,35 – 914,52	44,45
861,90 – 862,06	41,46	875,05 – 875,22	42,21	888,21 – 888,38	42,96	901,37 – 901,53	43,71	914,53 – 914,69	44,46
862,07 – 862,24	41,47	875,23 – 875,39	42,22	888,39 – 888,55	42,97	901,54 – 901,71	43,72	914,70 – 914,87	44,47
862,25 – 862,41	41,48	875,40 – 875,57	42,23	888,56 – 888,73	42,98	901,72 – 901,89	43,73	914,88 – 915,04	44,48
862,42 – 862,59	41,49	875,58 – 875,75	42,24	888,74 – 888,90	42,99	901,90 – 902,06	43,74	915,05 – 915,22	44,49
862,60 – 862,76	41,50	875,76 – 875,92	42,25	888,91 – 889,08	43,00	902,07 – 902,24	43,75	915,23 – 915,39	44,50
862,77 – 862,94	41,51	875,93 – 876,10	42,26	889,09 – 889,25	43,01	902,25 – 902,41	43,76	915,40 – 915,57	44,51
862,95 – 863,11	41,52	876,11 – 876,27	42,27	889,26 – 889,43	43,02	902,42 – 902,59	43,77	915,58 – 915,75	44,52
863,12 – 863,29	41,53	876,28 – 876,45	42,28	889,44 – 889,61	43,03	902,60 – 902,76	43,78	915,76 – 915,92	44,53
863,30 – 863,46	41,54	876,46 – 876,62	42,29	889,62 – 889,78	43,04	902,77 – 902,94	43,79	915,93 – 916,10	44,54
863,47 – 863,64	41,55	876,63 – 876,80	42,30	889,79 – 889,96	43,05	902,95 – 903,11	43,80	916,11 – 916,27	44,55
863,65 – 863,82	41,56	876,81 – 876,97	42,31	889,97 – 890,13	43,06	903,12 – 903,29	43,81	916,28 – 916,45	44,56
863,83 – 863,99	41,57	876,98 – 877,15	42,32	890,14 – 890,31	43,07	903,30 – 903,46	43,82	916,46 – 916,62	44,57
864,00 – 864,17	41,58	877,16 – 877,32	42,33	890,32 – 890,48	43,08	903,47 – 903,64	43,83	916,63 – 916,80	44,58
864,18 – 864,34	41,59	877,33 – 877,50	42,34	890,49 – 890,66	43,09	903,65 – 903,82	43,84	916,81 – 916,97	44,59
864,35 – 864,52	41,60	877,51 – 877,68	42,35	890,67 – 890,83	43,10	903,83 – 903,99	43,85	916,98 – 917,15	44,60
864,53 – 864,69	41,61	877,69 – 877,85	42,36	890,84 – 891,01	43,11	904,00 – 904,17	43,86	917,16 – 917,32	44,61
864,70 – 864,87	41,62	877,86 – 878,03	42,37	891,02 – 891,18	43,12	904,18 – 904,34	43,87	917,33 – 917,50	44,62
864,88 – 865,04	41,63	878,04 – 878,20	42,38	891,19 – 891,36	43,13	904,35 – 904,52	43,88	917,51 – 917,68	44,63
865,05 – 865,22	41,64	878,21 – 878,38	42,39	891,37 – 891,53	43,14	904,53 – 904,69	43,89	917,69 – 917,85	44,64
865,23 – 865,39	41,65	878,39 – 878,55	42,40	891,54 – 891,71	43,15	904,70 – 904,87	43,90	917,86 – 918,03	44,65
865,40 – 865,57	41,66	878,56 – 878,73	42,41	891,72 – 891,89	43,16	904,88 – 905,04	43,91	918,04 – 918,20	44,66
865,58 – 865,75	41,67	878,74 – 878,90	42,42	891,90 – 892,06	43,17	905,05 – 905,22	43,92	918,21 – 918,38	44,67
865,76 – 865,92	41,68	878,91 – 879,08	42,43	892,07 – 892,24	43,18	905,23 – 905,39	43,93	918,39 – 918,55	44,68
865,93 – 866,10	41,69	879,09 – 879,25	42,44	892,25 – 892,41	43,19	905,40 – 905,57	43,94	918,56 – 918,73	44,69
866,11 – 866,27	41,70	879,26 – 879,43	42,45	892,42 – 892,59	43,20	905,58 – 905,75	43,95	918,74 – 918,90	44,70
866,28 – 866,45	41,71	879,44 – 879,61	42,46	892,60 – 892,76	43,21	905,76 – 905,92	43,96	918,91 – 919,08	44,71
866,46 – 866,62	41,72	879,62 – 879,78	42,47	892,77 – 892,94	43,22	905,93 – 906,10	43,97	919,09 – 919,25	44,72
866,63 – 866,80	41,73	879,79 – 879,96	42,48	892,95 – 893,11	43,23	906,11 – 906,27	43,98	919,26 – 919,43	44,73
866,81 – 866,97	41,74	879,97 – 880,13	42,49	893,12 – 893,29	43,24	906,28 – 906,45	43,99	919,44 – 919,61	44,74
866,98 – 867,15	41,75	880,14 – 880,31	42,50	893,30 – 893,46	43,25	906,46 – 906,62	44,00	919,62 – 919,78	44,75
867,16 – 867,32	41,76	880,32 – 880,48	42,51	893,47 – 893,64	43,26	906,63 – 906,80	44,01	919,79 – 919,96	44,76
867,33 – 867,50	41,77	880,49 – 880,66	42,52	893,65 – 893,82	43,27	906,81 – 906,97	44,02	919,97 – 920,13	44,77
867,51 – 867,68	41,78	880,67 – 880,83	42,53	893,83 – 893,99	43,28	906,98 – 907,15	44,03	920,14 – 920,31	44,78
867,69 – 867,85	41,79	880,84 – 881,01	42,54	894,00 – 894,17	43,29	907,16 – 907,32	44,04	920,32 – 920,48	44,79
867,86 – 868,03	41,80	881,02 – 881,18	42,55	894,18 – 894,34	43,30	907,33 – 907,50	44,05	920,49 – 920,66	44,80
868,04 – 868,20	41,81	881,19 – 881,36	42,56	894,35 – 894,52	43,31	907,51 – 907,68	44,06	920,67 – 920,83	44,81
868,21 – 868,38	41,82	881,37 – 881,53	42,57	894,53 – 894,69	43,32	907,69 – 907,85	44,07	920,84 – 921,01	44,82
868,39 – 868,55	41,83	881,54 – 881,71	42,58	894,70 – 894,87	43,33	907,86 – 908,03	44,08	921,02 – 921,18	44,83
868,56 – 868,73	41,84	881,72 – 881,89	42,59	894,88 – 895,04	43,34	908,04 – 908,20	44,09	921,19 – 921,36	44,84
868,74 – 868,90	41,85	881,90 – 882,06	42,60	895,05 – 895,22	43,35	908,21 – 908,38	44,10	921,37 – 921,53	44,85
868,91 – 869,08	41,86	882,07 – 882,24	42,61	895,23 – 895,39	43,36	908,39 – 908,55	44,11	921,54 – 921,71	44,86
869,09 – 869,25	41,87	882,25 – 882,41	42,62	895,40 – 895,57	43,37	908,56 – 908,73	44,12	921,72 – 921,89	44,87
869,26 – 869,43	41,88	882,42 – 882,59	42,63	895,58 – 895,75	43,38	908,74 – 908,90	44,13	921,90 – 922,06	44,88
869,44 – 869,61	41,89	882,60 – 882,76	42,64	895,76 – 895,92	43,39	908,91 – 909,08	44,14	922,07 – 922,24	44,89
869,62 – 869,78	41,90	882,77 – 882,94	42,65	895,93 – 896,10	43,40	909,09 – 909,25	44,15	922,25 – 922,41	44,90
869,79 – 869,96	41,91	882,95 – 883,11	42,66	896,11 – 896,27	43,41	909,26 – 909,43	44,16	922,42 – 922,59	44,91
869,97 – 870,13	41,92	883,12 – 883,29	42,67	896,28 – 896,45	43,42	909,44 – 909,61	44,17	922,60 – 922,76	44,92
870,14 – 870,31	41,93	883,30 – 883,46	42,68	896,46 – 896,62	43,43	909,62 – 909,78	44,18	922,77 – 922,94	44,93
870,32 – 870,48	41,94	883,47 – 883,64	42,69	896,63 – 896,80	43,44	909,79 – 909,96	44,19	922,95 – 923,11	44,94
870,49 – 870,66	41,95	883,65 – 883,82	42,70	896,81 – 896,97	43,45	909,97 – 910,13	44,20	923,12 – 923,29	44,95
870,67 – 870,83	41,96	883,83 – 883,99	42,71	896,98 – 897,15	43,46	910,14 – 910,31	44,21	923,30 – 923,46	44,96
870,84 – 871,01	41,97	884,00 – 884,17	42,72	897,16 – 897,32	43,47	910,32 – 910,48	44,22	923,47 – 923,64	44,97
871,02 – 871,18	41,98	884,18 – 884,34	42,73	897,33 – 897,50	43,48	910,49 – 910,66	44,23	923,65 – 923,82	44,98
871,19 – 871,36	41,99	884,35 – 884,52	42,74	897,51 – 897,68	43,49	910,67 – 910,83	44,24	923,83 – 923,99	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
924,00 – 924,17	45,00	937,16 – 937,32	45,75	950,32 – 950,48	46,50	963,47 – 963,64	47,25	976,63 – 976,80	48,00
924,18 – 924,34	45,01	937,33 – 937,50	45,76	950,49 – 950,66	46,51	963,65 – 963,82	47,26	976,81 – 976,97	48,01
924,35 – 924,52	45,02	937,51 – 937,68	45,77	950,67 – 950,83	46,52	963,83 – 963,99	47,27	976,98 – 977,15	48,02
924,53 – 924,69	45,03	937,69 – 937,85	45,78	950,84 – 951,01	46,53	964,00 – 964,17	47,28	977,16 – 977,32	48,03
924,70 – 924,87	45,04	937,86 – 938,03	45,79	951,02 – 951,18	46,54	964,18 – 964,34	47,29	977,33 – 977,50	48,04
924,88 – 925,04	45,05	938,04 – 938,20	45,80	951,19 – 951,36	46,55	964,35 – 964,52	47,30	977,51 – 977,68	48,05
925,05 – 925,22	45,06	938,21 – 938,38	45,81	951,37 – 951,53	46,56	964,53 – 964,69	47,31	977,69 – 977,85	48,06
925,23 – 925,39	45,07	938,39 – 938,55	45,82	951,54 – 951,71	46,57	964,70 – 964,87	47,32	977,86 – 978,03	48,07
925,40 – 925,57	45,08	938,56 – 938,73	45,83	951,72 – 951,89	46,58	964,88 – 965,04	47,33	978,04 – 978,20	48,08
925,58 – 925,75	45,09	938,74 – 938,90	45,84	951,90 – 952,06	46,59	965,05 – 965,22	47,34	978,21 – 978,38	48,09
925,76 – 925,92	45,10	938,91 – 939,08	45,85	952,07 – 952,24	46,60	965,23 – 965,39	47,35	978,39 – 978,55	48,10
925,93 – 926,10	45,11	939,09 – 939,25	45,86	952,25 – 952,41	46,61	965,40 – 965,57	47,36	978,56 – 978,73	48,11
926,11 – 926,27	45,12	939,26 – 939,43	45,87	952,42 – 952,59	46,62	965,58 – 965,75	47,37	978,74 – 978,90	48,12
926,28 – 926,45	45,13	939,44 – 939,61	45,88	952,60 – 952,76	46,63	965,76 – 965,92	47,38	978,91 – 979,08	48,13
926,46 – 926,62	45,14	939,62 – 939,78	45,89	952,77 – 952,94	46,64	965,93 – 966,10	47,39	979,09 – 979,25	48,14
926,63 – 926,80	45,15	939,79 – 939,96	45,90	952,95 – 953,11	46,65	966,11 – 966,27	47,40	979,26 – 979,43	48,15
926,81 – 926,97	45,16	939,97 – 940,13	45,91	953,12 – 953,29	46,66	966,28 – 966,45	47,41	979,44 – 979,61	48,16
926,98 – 927,15	45,17	940,14 – 940,31	45,92	953,30 – 953,46	46,67	966,46 – 966,62	47,42	979,62 – 979,78	48,17
927,16 – 927,32	45,18	940,32 – 940,48	45,93	953,47 – 953,64	46,68	966,63 – 966,80	47,43	979,79 – 979,96	48,18
927,33 – 927,50	45,19	940,49 – 940,66	45,94	953,65 – 953,82	46,69	966,81 – 966,97	47,44	979,97 – 980,13	48,19
927,51 – 927,68	45,20	940,67 – 940,83	45,95	953,83 – 953,99	46,70	966,98 – 967,15	47,45	980,14 – 980,31	48,20
927,69 – 927,85	45,21	940,84 – 941,01	45,96	954,00 – 954,17	46,71	967,16 – 967,32	47,46	980,32 – 980,48	48,21
927,86 – 928,03	45,22	941,02 – 941,18	45,97	954,18 – 954,34	46,72	967,33 – 967,50	47,47	980,49 – 980,66	48,22
928,04 – 928,20	45,23	941,19 – 941,36	45,98	954,35 – 954,52	46,73	967,51 – 967,68	47,48	980,67 – 980,83	48,23
928,21 – 928,38	45,24	941,37 – 941,53	45,99	954,53 – 954,69	46,74	967,69 – 967,85	47,49	980,84 – 981,01	48,24
928,39 – 928,55	45,25	941,54 – 941,71	46,00	954,70 – 954,87	46,75	967,86 – 968,03	47,50	981,02 – 981,18	48,25
928,56 – 928,73	45,26	941,72 – 941,89	46,01	954,88 – 955,04	46,76	968,04 – 968,20	47,51	981,19 – 981,36	48,26
928,74 – 928,90	45,27	941,90 – 942,06	46,02	955,05 – 955,22	46,77	968,21 – 968,38	47,52	981,37 – 981,53	48,27
928,91 – 929,08	45,28	942,07 – 942,24	46,03	955,23 – 955,39	46,78	968,39 – 968,55	47,53	981,54 – 981,71	48,28
929,09 – 929,25	45,29	942,25 – 942,41	46,04	955,40 – 955,57	46,79	968,56 – 968,73	47,54	981,72 – 981,89	48,29
929,26 – 929,43	45,30	942,42 – 942,59	46,05	955,58 – 955,75	46,80	968,74 – 968,90	47,55	981,90 – 982,06	48,30
929,44 – 929,61	45,31	942,60 – 942,76	46,06	955,76 – 955,92	46,81	968,91 – 969,08	47,56	982,07 – 982,24	48,31
929,62 – 929,78	45,32	942,77 – 942,94	46,07	955,93 – 956,10	46,82	969,09 – 969,25	47,57	982,25 – 982,41	48,32
929,79 – 929,96	45,33	942,95 – 943,11	46,08	956,11 – 956,27	46,83	969,26 – 969,43	47,58	982,42 – 982,59	48,33
929,97 – 930,13	45,34	943,12 – 943,29	46,09	956,28 – 956,45	46,84	969,44 – 969,61	47,59	982,60 – 982,76	48,34
930,14 – 930,31	45,35	943,30 – 943,46	46,10	956,46 – 956,63	46,85	969,62 – 969,78	47,60	982,77 – 982,94	48,35
930,32 – 930,48	45,36	943,47 – 943,64	46,11	956,64 – 956,80	46,86	969,79 – 969,96	47,61	982,95 – 983,11	48,36
930,49 – 930,66	45,37	943,65 – 943,82	46,12	956,81 – 956,97	46,87	969,97 – 970,13	47,62	983,12 – 983,29	48,37
930,67 – 930,83	45,38	943,83 – 943,99	46,13	956,98 – 957,15	46,88	970,14 – 970,31	47,63	983,30 – 983,46	48,38
930,84 – 931,01	45,39	944,00 – 944,17	46,14	957,16 – 957,32	46,89	970,32 – 970,48	47,64	983,47 – 983,64	48,39
931,02 – 931,18	45,40	944,18 – 944,34	46,15	957,33 – 957,50	46,90	970,49 – 970,66	47,65	983,65 – 983,82	48,40
931,19 – 931,36	45,41	944,35 – 944,52	46,16	957,51 – 957,68	46,91	970,67 – 970,83	47,66	983,83 – 983,99	48,41
931,37 – 931,53	45,42	944,53 – 944,69	46,17	957,69 – 957,85	46,92	970,84 – 971,01	47,67	984,00 – 984,17	48,42
931,54 – 931,71	45,43	944,70 – 944,87	46,18	957,86 – 958,03	46,93	971,02 – 971,18	47,68	984,18 – 984,34	48,43
931,72 – 931,89	45,44	944,88 – 945,04	46,19	958,04 – 958,20	46,94	971,19 – 971,36	47,69	984,35 – 984,52	48,44
931,90 – 932,06	45,45	945,05 – 945,22	46,20	958,21 – 958,38	46,95	971,37 – 971,53	47,70	984,53 – 984,69	48,45
932,07 – 932,24	45,46	945,23 – 945,39	46,21	958,39 – 958,55	46,96	971,54 – 971,71	47,71	984,70 – 984,87	48,46
932,25 – 932,41	45,47	945,40 – 945,57	46,22	958,56 – 958,73	46,97	971,72 – 971,89	47,72	984,88 – 985,04	48,47
932,42 – 932,59	45,48	945,58 – 945,75	46,23	958,74 – 958,90	46,98	971,90 – 972,06	47,73	985,05 – 985,22	48,48
932,60 – 932,76	45,49	945,76 – 945,92	46,24	958,91 – 959,08	46,99	972,07 – 972,24	47,74	985,23 – 985,39	48,49
932,77 – 932,94	45,50	945,93 – 946,10	46,25	959,09 – 959,25	47,00	972,25 – 972,41	47,75	985,40 – 985,57	48,50
932,95 – 933,11	45,51	946,11 – 946,27	46,26	959,26 – 959,43	47,01	972,42 – 972,59	47,76	985,58 – 985,75	48,51
933,12 – 933,29	45,52	946,28 – 946,45	46,27	959,44 – 959,61	47,02	972,60 – 972,76	47,77	985,76 – 985,92	48,52
933,30 – 933,46	45,53	946,46 – 946,62	46,28	959,62 – 959,78	47,03	972,77 – 972,94	47,78	985,93 – 986,10	48,53
933,47 – 933,64	45,54	946,63 – 946,80	46,29	959,79 – 959,96	47,04	972,95 – 973,11	47,79	986,11 – 986,27	48,54
933,65 – 933,82	45,55	946,81 – 946,97	46,30	959,97 – 960,13	47,05	973,12 – 973,29	47,80	986,28 – 986,45	48,55
933,83 – 933,99	45,56	946,98 – 947,15	46,31	960,14 – 960,31	47,06	973,30 – 973,46	47,81	986,46 – 986,62	48,56
934,00 – 934,17	45,57	947,16 – 947,32	46,32	960,32 – 960,48	47,07	973,47 – 973,64	47,82	986,63 – 986,80	48,57
934,18 – 934,34	45,58	947,33 – 947,50	46,33	960,49 – 960,66	47,08	973,65 – 973,82	47,83	986,81 – 986,97	48,58
934,35 – 934,52	45,59	947,51 – 947,68	46,34	960,67 – 960,83	47,09	973,83 – 973,99	47,84	986,98 – 987,15	48,59
934,53 – 934,69	45,60	947,69 – 947,85	46,35	960,84 – 961,01	47,10	974,00 – 974,17	47,85	987,16 – 987,32	48,60
934,70 – 934,87	45,61	947,86 – 948,03	46,36	961,02 – 961,18	47,11	974,18 – 974,34	47,86	987,33 – 987,50	48,61
934,88 – 935,04	45,62	948,04 – 948,20	46,37	961,19 – 961,36	47,12	974,35 – 974,52	47,87	987,51 – 987,68	48,62
935,05 – 935,22	45,63	948,21 – 948,38	46,38	961,37 – 961,53	47,13	974,53 – 974,69	47,88	987,69 – 987,85	48,63
935,23 – 935,39	45,64	948,39 – 948,55	46,39	961,54 – 961,71	47,14	974,70 – 974,87	47,89	987,86 – 988,03	48,64
935,40 – 935,57	45,65	948,56 – 948,73	46,40	961,72 – 961,89	47,15	974,88 – 975,04	47,90	988,04 – 988,20	48,65
935,58 – 935,75	45,66	948,74 – 948,90	46,41	961,90 – 962,06	47,16	975,05 – 975,22	47,91	988,21 – 988,38	48,66
935,76 – 935,92	45,67	948,91 – 949,08	46,42	962,07 – 962,24	47,17	975,23 – 975,39	47,92	988,39 – 988,55	48,67
935,93 – 936,10	45,68	949,09 – 949,25	46,43	962,25 – 962,41	47,18	975,40 – 975,57	47,93	988,56 – 988,73	48,68
936,11 – 936,27	45,69	949,26 – 949,43	46,44	962,42 – 962,59	47,19	975,58 – 975,75	47,94	988,74 – 988,90	48,69
936,28 – 936,45	45,70	949,44 – 949,61	46,45	962,60 – 962,76	47,20	975,76 – 975,92	47,95	988,91 – 989,08	48,70
936,46 – 936,62	45,71	949,62 – 949,78	46,46	962,77 – 962,94	47,21	975,93 – 976,10	47,96	989,09 – 989,25	48,71
936,63 – 936,80	45,72	949,79 – 949,96	46,47	962,95 – 963,11	47,22	976,11 – 976,27	47,97	989,26 – 989,43	48,72
936,81 – 936,97	45,73	949,97 – 950,13	46,48	963,12 – 963,29	47,23	976,28 – 976,45	47,98	989,44 – 989,61	48,73
936,98 – 937,15	45,74	950,14 – 950,31	46,49	963,30 – 963,46	47,24	976,46 – 976,62	47,99	989,62 – 989,78	48,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
989,79 – 989,96	48,75	1 002,95 – 1 003,11	49,50	1 016,11 – 1 016,27	50,25	1 029,26 – 1 029,43	51,00	1 042,42 – 1 042,59	51,75
989,97 – 990,13	48,76	1 003,12 – 1 003,29	49,51	1 016,28 – 1 016,45	50,26	1 029,44 – 1 029,61	51,01	1 042,60 – 1 042,76	51,76
990,14 – 990,31	48,77	1 003,30 – 1 003,46	49,52	1 016,46 – 1 016,62	50,27	1 029,62 – 1 029,78	51,02	1 042,77 – 1 042,94	51,77
990,32 – 990,48	48,78	1 003,47 – 1 003,64	49,53	1 016,63 – 1 016,80	50,28	1 029,79 – 1 029,96	51,03	1 042,95 – 1 043,11	51,78
990,49 – 990,66	48,79	1 003,65 – 1 003,82	49,54	1 016,81 – 1 016,97	50,29	1 029,97 – 1 030,13	51,04	1 043,12 – 1 043,29	51,79
990,67 – 990,83	48,80	1 003,83 – 1 003,99	49,55	1 016,98 – 1 017,15	50,30	1 030,14 – 1 030,31	51,05	1 043,30 – 1 043,46	51,80
990,84 – 991,01	48,81	1 004,00 – 1 004,17	49,56	1 017,16 – 1 017,32	50,31	1 030,32 – 1 030,48	51,06	1 043,47 – 1 043,64	51,81
991,02 – 991,18	48,82	1 004,18 – 1 004,34	49,57	1 017,33 – 1 017,50	50,32	1 030,49 – 1 030,66	51,07	1 043,65 – 1 043,82	51,82
991,19 – 991,36	48,83	1 004,35 – 1 004,52	49,58	1 017,51 – 1 017,68	50,33	1 030,67 – 1 030,83	51,08	1 043,83 – 1 043,99	51,83
991,37 – 991,53	48,84	1 004,53 – 1 004,69	49,59	1 017,69 – 1 017,85	50,34	1 030,84 – 1 031,01	51,09	1 044,00 – 1 044,17	51,84
991,54 – 991,71	48,85	1 004,70 – 1 004,87	49,60	1 017,86 – 1 018,03	50,35	1 031,02 – 1 031,18	51,10	1 044,18 – 1 044,34	51,85
991,72 – 991,89	48,86	1 004,88 – 1 005,04	49,61	1 018,04 – 1 018,20	50,36	1 031,19 – 1 031,36	51,11	1 044,35 – 1 044,52	51,86
991,90 – 992,06	48,87	1 005,05 – 1 005,22	49,62	1 018,21 – 1 018,38	50,37	1 031,37 – 1 031,53	51,12	1 044,53 – 1 044,69	51,87
992,07 – 992,24	48,88	1 005,23 – 1 005,39	49,63	1 018,39 – 1 018,55	50,38	1 031,54 – 1 031,71	51,13	1 044,70 – 1 044,87	51,88
992,25 – 992,41	48,89	1 005,40 – 1 005,57	49,64	1 018,56 – 1 018,73	50,39	1 031,72 – 1 031,89	51,14	1 044,88 – 1 045,04	51,89
992,42 – 992,59	48,90	1 005,58 – 1 005,75	49,65	1 018,74 – 1 018,90	50,40	1 031,90 – 1 032,06	51,15	1 045,05 – 1 045,22	51,90
992,60 – 992,76	48,91	1 005,76 – 1 005,92	49,66	1 018,91 – 1 019,08	50,41	1 032,07 – 1 032,24	51,16	1 045,23 – 1 045,39	51,91
992,77 – 992,94	48,92	1 005,93 – 1 006,10	49,67	1 019,09 – 1 019,25	50,42	1 032,25 – 1 032,41	51,17	1 045,40 – 1 045,57	51,92
992,95 – 993,11	48,93	1 006,11 – 1 006,27	49,68	1 019,26 – 1 019,43	50,43	1 032,42 – 1 032,59	51,18	1 045,58 – 1 045,75	51,93
993,12 – 993,29	48,94	1 006,28 – 1 006,45	49,69	1 019,44 – 1 019,61	50,44	1 032,60 – 1 032,76	51,19	1 045,76 – 1 045,92	51,94
993,30 – 993,46	48,95	1 006,46 – 1 006,62	49,70	1 019,62 – 1 019,78	50,45	1 032,77 – 1 032,94	51,20	1 045,93 – 1 046,10	51,95
993,47 – 993,64	48,96	1 006,63 – 1 006,80	49,71	1 019,79 – 1 019,96	50,46	1 032,95 – 1 033,11	51,21	1 046,11 – 1 046,27	51,96
993,65 – 993,82	48,97	1 006,81 – 1 006,97	49,72	1 019,97 – 1 020,13	50,47	1 033,12 – 1 033,29	51,22	1 046,28 – 1 046,45	51,97
993,83 – 993,99	48,98	1 006,98 – 1 007,15	49,73	1 020,14 – 1 020,31	50,48	1 033,30 – 1 033,46	51,23	1 046,46 – 1 046,62	51,98
994,00 – 994,17	48,99	1 007,16 – 1 007,32	49,74	1 020,32 – 1 020,48	50,49	1 033,47 – 1 033,64	51,24	1 046,63 – 1 046,80	51,99
994,18 – 994,34	49,00	1 007,33 – 1 007,50	49,75	1 020,49 – 1 020,66	50,50	1 033,65 – 1 033,82	51,25	1 046,81 – 1 046,97	52,00
994,35 – 994,52	49,01	1 007,51 – 1 007,68	49,76	1 020,67 – 1 020,83	50,51	1 033,83 – 1 033,99	51,26	1 046,98 – 1 047,15	52,01
994,53 – 994,69	49,02	1 007,69 – 1 007,85	49,77	1 020,84 – 1 021,01	50,52	1 034,00 – 1 034,17	51,27	1 047,16 – 1 047,32	52,02
994,70 – 994,87	49,03	1 007,86 – 1 008,03	49,78	1 021,02 – 1 021,18	50,53	1 034,18 – 1 034,34	51,28	1 047,33 – 1 047,50	52,03
994,88 – 995,04	49,04	1 008,04 – 1 008,20	49,79	1 021,19 – 1 021,36	50,54	1 034,35 – 1 034,52	51,29	1 047,51 – 1 047,68	52,04
995,05 – 995,22	49,05	1 008,21 – 1 008,38	49,80	1 021,37 – 1 021,53	50,55	1 034,53 – 1 034,69	51,30	1 047,69 – 1 047,85	52,05
995,23 – 995,39	49,06	1 008,39 – 1 008,55	49,81	1 021,54 – 1 021,71	50,56	1 034,70 – 1 034,87	51,31	1 047,86 – 1 048,03	52,06
995,40 – 995,57	49,07	1 008,56 – 1 008,73	49,82	1 021,72 – 1 021,89	50,57	1 034,88 – 1 035,04	51,32	1 048,04 – 1 048,20	52,07
995,58 – 995,75	49,08	1 008,74 – 1 008,90	49,83	1 021,90 – 1 022,06	50,58	1 035,05 – 1 035,22	51,33	1 048,21 – 1 048,38	52,08
995,76 – 995,92	49,09	1 008,91 – 1 009,08	49,84	1 022,07 – 1 022,24	50,59	1 035,23 – 1 035,39	51,34	1 048,39 – 1 048,55	52,09
995,93 – 996,10	49,10	1 009,09 – 1 009,25	49,85	1 022,25 – 1 022,41	50,60	1 035,40 – 1 035,57	51,35	1 048,56 – 1 048,73	52,10
996,11 – 996,27	49,11	1 009,26 – 1 009,43	49,86	1 022,42 – 1 022,59	50,61	1 035,58 – 1 035,75	51,36	1 048,74 – 1 048,90	52,11
996,28 – 996,45	49,12	1 009,44 – 1 009,61	49,87	1 022,60 – 1 022,76	50,62	1 035,76 – 1 035,92	51,37	1 048,91 – 1 049,08	52,12
996,46 – 996,62	49,13	1 009,62 – 1 009,78	49,88	1 022,77 – 1 022,94	50,63	1 035,93 – 1 036,10	51,38	1 049,09 – 1 049,25	52,13
996,63 – 996,80	49,14	1 009,79 – 1 009,96	49,89	1 022,95 – 1 023,11	50,64	1 036,11 – 1 036,27	51,39	1 049,26 – 1 049,43	52,14
996,81 – 996,97	49,15	1 009,97 – 1 010,13	49,90	1 023,12 – 1 023,29	50,65	1 036,28 – 1 036,45	51,40	1 049,44 – 1 049,61	52,15
996,98 – 997,15	49,16	1 010,14 – 1 010,31	49,91	1 023,30 – 1 023,46	50,66	1 036,46 – 1 036,62	51,41	1 049,62 – 1 049,78	52,16
997,16 – 997,32	49,17	1 010,32 – 1 010,48	49,92	1 023,47 – 1 023,64	50,67	1 036,63 – 1 036,80	51,42	1 049,79 – 1 049,96	52,17
997,33 – 997,50	49,18	1 010,49 – 1 010,66	49,93	1 023,65 – 1 023,82	50,68	1 036,81 – 1 036,97	51,43	1 049,97 – 1 050,13	52,18
997,51 – 997,68	49,19	1 010,67 – 1 010,83	49,94	1 023,83 – 1 023,99	50,69	1 036,98 – 1 037,15	51,44	1 050,14 – 1 050,31	52,19
997,69 – 997,85	49,20	1 010,84 – 1 011,01	49,95	1 024,00 – 1 024,17	50,70	1 037,16 – 1 037,32	51,45	1 050,32 – 1 050,48	52,20
997,86 – 998,03	49,21	1 011,02 – 1 011,18	49,96	1 024,18 – 1 024,34	50,71	1 037,33 – 1 037,50	51,46	1 050,49 – 1 050,66	52,21
998,04 – 998,20	49,22	1 011,19 – 1 011,36	49,97	1 024,35 – 1 024,52	50,72	1 037,51 – 1 037,68	51,47	1 050,67 – 1 050,83	52,22
998,21 – 998,38	49,23	1 011,37 – 1 011,53	49,98	1 024,53 – 1 024,69	50,73	1 037,69 – 1 037,85	51,48	1 050,84 – 1 051,01	52,23
998,39 – 998,55	49,24	1 011,54 – 1 011,71	49,99	1 024,70 – 1 024,87	50,74	1 037,86 – 1 038,03	51,49	1 051,02 – 1 051,18	52,24
998,56 – 998,73	49,25	1 011,72 – 1 011,89	50,00	1 024,88 – 1 025,04	50,75	1 038,04 – 1 038,20	51,50	1 051,19 – 1 051,36	52,25
998,74 – 998,90	49,26	1 011,90 – 1 012,06	50,01	1 025,05 – 1 025,22	50,76	1 038,21 – 1 038,38	51,51	1 051,37 – 1 051,53	52,26
998,91 – 999,08	49,27	1 012,07 – 1 012,24	50,02	1 025,23 – 1 025,39	50,77	1 038,39 – 1 038,55	51,52	1 051,54 – 1 051,71	52,27
999,09 – 999,25	49,28	1 012,25 – 1 012,41	50,03	1 025,40 – 1 025,57	50,78	1 038,56 – 1 038,73	51,53	1 051,72 – 1 051,89	52,28
999,26 – 999,43	49,29	1 012,42 – 1 012,59	50,04	1 025,58 – 1 025,75	50,79	1 038,74 – 1 038,90	51,54	1 051,90 – 1 052,06	52,29
999,44 – 999,61	49,30	1 012,60 – 1 012,76	50,05	1 025,76 – 1 025,92	50,80	1 038,91 – 1 039,08	51,55	1 052,07 – 1 052,24	52,30
999,62 – 999,78	49,31	1 012,77 – 1 012,94	50,06	1 025,93 – 1 026,10	50,81	1 039,09 – 1 039,25	51,56	1 052,25 – 1 052,41	52,31
999,79 – 999,96	49,32	1 012,95 – 1 013,11	50,07	1 026,11 – 1 026,27	50,82	1 039,26 – 1 039,43	51,57	1 052,42 – 1 052,59	52,32
999,97 – 1 000,13	49,33	1 013,12 – 1 013,29	50,08	1 026,28 – 1 026,45	50,83	1 039,44 – 1 039,61	51,58	1 052,60 – 1 052,76	52,33
1 000,14 – 1 000,31	49,34	1 013,30 – 1 013,46	50,09	1 026,46 – 1 026,62	50,84	1 039,62 – 1 039,78	51,59	1 052,77 – 1 052,94	52,34
1 000,32 – 1 000,48	49,35	1 013,47 – 1 013,64	50,10	1 026,63 – 1 026,80	50,85	1 039,79 – 1 039,96	51,60	1 052,95 – 1 053,11	52,35
1 000,49 – 1 000,66	49,36	1 013,65 – 1 013,82	50,11	1 026,81 – 1 026,97	50,86	1 039,97 – 1 040,13	51,61	1 053,12 – 1 053,29	52,36
1 000,67 – 1 000,83	49,37	1 013,83 – 1 013,99	50,12	1 026,98 – 1 027,15	50,87	1 040,14 – 1 040,31	51,62	1 053,30 – 1 053,46	52,37
1 000,84 – 1 001,01	49,38	1 014,00 – 1 014,17	50,13	1 027,16 – 1 027,32	50,88	1 040,32 – 1 040,48	51,63	1 053,47 – 1 053,64	52,38
1 001,02 – 1 001,18	49,39	1 014,18 – 1 014,34	50,14	1 027,33 – 1 027,50	50,89	1 040,49 – 1 040,66	51,64	1 053,65 – 1 053,82	52,39
1 001,19 – 1 001,36	49,40	1 014,35 – 1 014,52	50,15	1 027,51 – 1 027,68	50,90	1 040,67 – 1 040,83	51,65	1 053,83 – 1 053,99	52,40
1 001,37 – 1 001,53	49,41	1 014,53 – 1 014,69	50,16	1 027,69 – 1 027,85	50,91	1 040,84 – 1 041,01	51,66	1 054,00 – 1 054,17	52,41
1 001,54 – 1 001,71	49,42	1 014,70 – 1 014,87	50,17	1 027,86 – 1 028,03	50,92	1 041,02 – 1 041,18	51,67	1 054,18 – 1 054,34	52,42
1 001,72 – 1 001,89	49,43	1 014,88 – 1 015,04	50,18	1 028,04 – 1 028,20	50,93	1 041,19 – 1 041,36	51,68	1 054,35 – 1 054,52	52,43
1 001,90 – 1 002,06	49,44	1 015,05 – 1 015,22	50,19	1 028,21 – 1 028,38	50,94	1 041,37 – 1 041,53	51,69	1 054,53 – 1 054,69	52,44
1 002,07 – 1 002,24	49,45	1 015,23 – 1 015,39	50,20	1 028,39 – 1 028,55	50,95	1 041,54 – 1 041,71	51,70	1 054,70 – 1 054,87	52,45
1 002,25 – 1 002,41	49,46	1 015,40 – 1 015,57	50,21	1 028,56 – 1 028,73	50,96	1 041,72 – 1 041,89	51,71	1 054,88 – 1 055,04	52,46
1 002,42 – 1 002,59	49,47	1 015,58 – 1 015,75	50,22	1 028,74 – 1 028,90	50,97	1 041,90 – 1 042,06	51,72	1 055,05 – 1 055,22	52,47

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 055,58 – 1 055,75	52,50	1 068,74 – 1 068,90	53,25	1 081,90 – 1 082,06	54,00	1 095,05 – 1 095,22	54,75	1 108,21 – 1 108,38	55,50
1 055,76 – 1 055,92	52,51	1 068,91 – 1 069,08	53,26	1 082,07 – 1 082,24	54,01	1 095,23 – 1 095,39	54,76	1 108,39 – 1 108,55	55,51
1 055,93 – 1 056,10	52,52	1 069,09 – 1 069,25	53,27	1 082,25 – 1 082,41	54,02	1 095,40 – 1 095,57	54,77	1 108,56 – 1 108,73	55,52
1 056,11 – 1 056,27	52,53	1 069,26 – 1 069,43	53,28	1 082,42 – 1 082,59	54,03	1 095,58 – 1 095,75	54,78	1 108,74 – 1 108,90	55,53
1 056,28 – 1 056,45	52,54	1 069,44 – 1 069,61	53,29	1 082,60 – 1 082,76	54,04	1 095,76 – 1 095,92	54,79	1 108,91 – 1 109,08	55,54
1 056,46 – 1 056,62	52,55	1 069,62 – 1 069,78	53,30	1 082,77 – 1 082,94	54,05	1 095,93 – 1 096,10	54,80	1 109,09 – 1 109,25	55,55
1 056,63 – 1 056,80	52,56	1 069,79 – 1 069,96	53,31	1 082,95 – 1 083,11	54,06	1 096,11 – 1 096,27	54,81	1 109,26 – 1 109,43	55,56
1 056,81 – 1 056,97	52,57	1 069,97 – 1 070,13	53,32	1 083,12 – 1 083,29	54,07	1 096,28 – 1 096,45	54,82	1 109,44 – 1 109,61	55,57
1 056,98 – 1 057,15	52,58	1 070,14 – 1 070,31	53,33	1 083,30 – 1 083,46	54,08	1 096,46 – 1 096,62	54,83	1 109,62 – 1 109,78	55,58
1 057,16 – 1 057,32	52,59	1 070,32 – 1 070,48	53,34	1 083,47 – 1 083,64	54,09	1 096,63 – 1 096,80	54,84	1 109,79 – 1 109,96	55,59
1 057,33 – 1 057,50	52,60	1 070,49 – 1 070,66	53,35	1 083,65 – 1 083,82	54,10	1 096,81 – 1 096,97	54,85	1 109,97 – 1 110,13	55,60
1 057,51 – 1 057,68	52,61	1 070,67 – 1 070,83	53,36	1 083,83 – 1 083,99	54,11	1 096,98 – 1 097,15	54,86	1 110,14 – 1 110,31	55,61
1 057,69 – 1 057,85	52,62	1 070,84 – 1 071,01	53,37	1 084,00 – 1 084,17	54,12	1 097,16 – 1 097,32	54,87	1 110,32 – 1 110,48	55,62
1 057,86 – 1 058,03	52,63	1 071,02 – 1 071,18	53,38	1 084,18 – 1 084,34	54,13	1 097,33 – 1 097,50	54,88	1 110,49 – 1 110,66	55,63
1 058,04 – 1 058,20	52,64	1 071,19 – 1 071,36	53,39	1 084,35 – 1 084,52	54,14	1 097,51 – 1 097,68	54,89	1 110,67 – 1 110,83	55,64
1 058,21 – 1 058,38	52,65	1 071,37 – 1 071,53	53,40	1 084,53 – 1 084,69	54,15	1 097,69 – 1 097,85	54,90	1 110,84 – 1 111,01	55,65
1 058,39 – 1 058,55	52,66	1 071,54 – 1 071,71	53,41	1 084,70 – 1 084,87	54,16	1 097,86 – 1 098,03	54,91	1 111,02 – 1 111,18	55,66
1 058,56 – 1 058,73	52,67	1 071,72 – 1 071,89	53,42	1 084,88 – 1 085,04	54,17	1 098,04 – 1 098,20	54,92	1 111,19 – 1 111,36	55,67
1 058,74 – 1 058,90	52,68	1 071,90 – 1 072,06	53,43	1 085,05 – 1 085,22	54,18	1 098,21 – 1 098,38	54,93	1 111,37 – 1 111,53	55,68
1 058,91 – 1 059,08	52,69	1 072,07 – 1 072,24	53,44	1 085,23 – 1 085,39	54,19	1 098,39 – 1 098,55	54,94	1 111,54 – 1 111,71	55,69
1 059,09 – 1 059,25	52,70	1 072,25 – 1 072,41	53,45	1 085,40 – 1 085,57	54,20	1 098,56 – 1 098,73	54,95	1 111,72 – 1 111,89	55,70
1 059,26 – 1 059,43	52,71	1 072,42 – 1 072,59	53,46	1 085,58 – 1 085,75	54,21	1 098,74 – 1 098,90	54,96	1 111,90 – 1 112,06	55,71
1 059,44 – 1 059,61	52,72	1 072,60 – 1 072,76	53,47	1 085,76 – 1 085,92	54,22	1 098,91 – 1 099,08	54,97	1 112,07 – 1 112,24	55,72
1 059,62 – 1 059,78	52,73	1 072,77 – 1 072,94	53,48	1 085,93 – 1 086,10	54,23	1 099,09 – 1 099,25	54,98	1 112,25 – 1 112,41	55,73
1 059,79 – 1 059,96	52,74	1 072,95 – 1 073,11	53,49	1 086,11 – 1 086,27	54,24	1 099,26 – 1 099,43	54,99	1 112,42 – 1 112,59	55,74
1 059,97 – 1 060,13	52,75	1 073,12 – 1 073,29	53,50	1 086,28 – 1 086,45	54,25	1 099,44 – 1 099,61	55,00	1 112,60 – 1 112,76	55,75
1 060,14 – 1 060,31	52,76	1 073,30 – 1 073,46	53,51	1 086,46 – 1 086,62	54,26	1 099,62 – 1 099,78	55,01	1 112,77 – 1 112,94	55,76
1 060,32 – 1 060,48	52,77	1 073,47 – 1 073,64	53,52	1 086,63 – 1 086,80	54,27	1 099,79 – 1 099,96	55,02	1 112,95 – 1 113,11	55,77
1 060,49 – 1 060,66	52,78	1 073,65 – 1 073,82	53,53	1 086,81 – 1 086,97	54,28	1 099,97 – 1 100,13	55,03	1 113,12 – 1 113,29	55,78
1 060,67 – 1 060,83	52,79	1 073,83 – 1 073,99	53,54	1 086,98 – 1 087,15	54,29	1 100,14 – 1 100,31	55,04	1 113,30 – 1 113,46	55,79
1 060,84 – 1 061,01	52,80	1 074,00 – 1 074,17	53,55	1 087,16 – 1 087,32	54,30	1 100,32 – 1 100,48	55,05	1 113,47 – 1 113,64	55,80
1 061,02 – 1 061,18	52,81	1 074,18 – 1 074,34	53,56	1 087,33 – 1 087,50	54,31	1 100,49 – 1 100,66	55,06	1 113,65 – 1 113,82	55,81
1 061,19 – 1 061,36	52,82	1 074,35 – 1 074,52	53,57	1 087,51 – 1 087,68	54,32	1 100,67 – 1 100,83	55,07	1 113,83 – 1 113,99	55,82
1 061,37 – 1 061,53	52,83	1 074,53 – 1 074,69	53,58	1 087,69 – 1 087,85	54,33	1 100,84 – 1 101,01	55,08	1 114,00 – 1 114,17	55,83
1 061,54 – 1 061,71	52,84	1 074,70 – 1 074,87	53,59	1 087,86 – 1 088,03	54,34	1 101,02 – 1 101,18	55,09	1 114,18 – 1 114,34	55,84
1 061,72 – 1 061,89	52,85	1 074,88 – 1 075,04	53,60	1 088,04 – 1 088,20	54,35	1 101,19 – 1 101,36	55,10	1 114,35 – 1 114,52	55,85
1 061,90 – 1 062,06	52,86	1 075,05 – 1 075,22	53,61	1 088,21 – 1 088,38	54,36	1 101,37 – 1 101,53	55,11	1 114,53 – 1 114,69	55,86
1 062,07 – 1 062,24	52,87	1 075,23 – 1 075,39	53,62	1 088,39 – 1 088,55	54,37	1 101,54 – 1 101,71	55,12	1 114,70 – 1 114,87	55,87
1 062,25 – 1 062,41	52,88	1 075,40 – 1 075,57	53,63	1 088,56 – 1 088,73	54,38	1 101,72 – 1 101,89	55,13	1 114,88 – 1 115,04	55,88
1 062,42 – 1 062,59	52,89	1 075,58 – 1 075,75	53,64	1 088,74 – 1 088,90	54,39	1 101,90 – 1 102,06	55,14	1 115,05 – 1 115,22	55,89
1 062,60 – 1 062,76	52,90	1 075,76 – 1 075,92	53,65	1 088,91 – 1 089,08	54,40	1 102,07 – 1 102,24	55,15	1 115,23 – 1 115,39	55,90
1 062,77 – 1 062,94	52,91	1 075,93 – 1 076,10	53,66	1 089,09 – 1 089,25	54,41	1 102,25 – 1 102,41	55,16	1 115,40 – 1 115,57	55,91
1 062,95 – 1 063,11	52,92	1 076,11 – 1 076,27	53,67	1 089,26 – 1 089,43	54,42	1 102,42 – 1 102,59	55,17	1 115,58 – 1 115,75	55,92
1 063,12 – 1 063,29	52,93	1 076,28 – 1 076,45	53,68	1 089,44 – 1 089,61	54,43	1 102,60 – 1 102,76	55,18	1 115,76 – 1 115,92	55,93
1 063,30 – 1 063,46	52,94	1 076,46 – 1 076,62	53,69	1 089,62 – 1 089,78	54,44	1 102,77 – 1 102,94	55,19	1 115,93 – 1 116,10	55,94
1 063,47 – 1 063,64	52,95	1 076,63 – 1 076,80	53,70	1 089,79 – 1 089,96	54,45	1 102,95 – 1 103,11	55,20	1 116,11 – 1 116,27	55,95
1 063,65 – 1 063,82	52,96	1 076,81 – 1 076,97	53,71	1 089,97 – 1 090,13	54,46	1 103,12 – 1 103,29	55,21	1 116,28 – 1 116,45	55,96
1 063,83 – 1 063,99	52,97	1 076,98 – 1 077,15	53,72	1 090,14 – 1 090,31	54,47	1 103,30 – 1 103,46	55,22	1 116,46 – 1 116,62	55,97
1 064,00 – 1 064,17	52,98	1 077,16 – 1 077,32	53,73	1 090,32 – 1 090,48	54,48	1 103,47 – 1 103,64	55,23	1 116,63 – 1 116,80	55,98
1 064,18 – 1 064,34	52,99	1 077,33 – 1 077,50	53,74	1 090,49 – 1 090,66	54,49	1 103,65 – 1 103,82	55,24	1 116,81 – 1 116,97	55,99
1 064,35 – 1 064,52	53,00	1 077,51 – 1 077,68	53,75	1 090,67 – 1 090,83	54,50	1 103,83 – 1 103,99	55,25	1 116,98 – 1 117,15	56,00
1 064,53 – 1 064,69	53,01	1 077,69 – 1 077,85	53,76	1 090,84 – 1 091,01	54,51	1 104,00 – 1 104,17	55,26	1 117,16 – 1 117,32	56,01
1 064,70 – 1 064,87	53,02	1 077,86 – 1 078,03	53,77	1 091,02 – 1 091,18	54,52	1 104,18 – 1 104,34	55,27	1 117,33 – 1 117,50	56,02
1 064,88 – 1 065,04	53,03	1 078,04 – 1 078,20	53,78	1 091,19 – 1 091,36	54,53	1 104,35 – 1 104,52	55,28	1 117,51 – 1 117,68	56,03
1 065,05 – 1 065,22	53,04	1 078,21 – 1 078,38	53,79	1 091,37 – 1 091,53	54,54	1 104,53 – 1 104,69	55,29	1 117,69 – 1 117,85	56,04
1 065,23 – 1 065,39	53,05	1 078,39 – 1 078,55	53,80	1 091,54 – 1 091,71	54,55	1 104,70 – 1 104,87	55,30	1 117,86 – 1 118,03	56,05
1 065,40 – 1 065,57	53,06	1 078,56 – 1 078,73	53,81	1 091,72 – 1 091,89	54,56	1 104,88 – 1 105,04	55,31	1 118,04 – 1 118,20	56,06
1 065,58 – 1 065,75	53,07	1 078,74 – 1 078,90	53,82	1 091,90 – 1 092,06	54,57	1 105,05 – 1 105,22	55,32	1 118,21 – 1 118,38	56,07
1 065,76 – 1 065,92	53,08	1 078,91 – 1 079,08	53,83	1 092,07 – 1 092,24	54,58	1 105,23 – 1 105,39	55,33	1 118,39 – 1 118,55	56,08
1 065,93 – 1 066,10	53,09	1 079,09 – 1 079,25	53,84	1 092,25 – 1 092,41	54,59	1 105,40 – 1 105,57	55,34	1 118,56 – 1 118,73	56,09
1 066,11 – 1 066,27	53,10	1 079,26 – 1 079,43	53,85	1 092,42 – 1 092,59	54,60	1 105,58 – 1 105,75	55,35	1 118,74 – 1 118,90	56,10
1 066,28 – 1 066,45	53,11	1 079,44 – 1 079,61	53,86	1 092,60 – 1 092,76	54,61	1 105,76 – 1 105,92	55,36	1 118,91 – 1 119,08	56,11
1 066,46 – 1 066,62	53,12	1 079,62 – 1 079,78	53,87	1 092,77 – 1 092,94	54,62	1 105,93 – 1 106,10	55,37	1 119,09 – 1 119,25	56,12
1 066,63 – 1 066,80	53,13	1 079,79 – 1 079,96	53,88	1 092,95 – 1 093,11	54,63	1 106,11 – 1 106,27	55,38	1 119,26 – 1 119,43	56,13
1 066,81 – 1 066,97	53,14	1 079,97 – 1 080,13	53,89	1 093,12 – 1 093,29	54,64	1 106,28 – 1 106,45	55,39	1 119,44 – 1 119,61	56,14
1 066,98 – 1 067,15	53,15	1 080,14 – 1 080,31	53,90	1 093,30 – 1 093,46	54,65	1 106,46 – 1 106,62	55,40	1 119,62 – 1 119,78	56,15
1 067,16 – 1 067,32	53,16	1 080,32 – 1 080,48	53,91	1 093,47 – 1 093,64	54,66	1 106,63 – 1 106,80	55,41	1 119,79 – 1 119,96	56,16
1 067,33 – 1 067,50	53,17	1 080,49 – 1 080,66	53,92	1 093,65 – 1 093,82	54,67	1 106,81 – 1 106,97	55,42	1 119,97 – 1 120,13	56,17
1 067,51 – 1 067,68	53,18	1 080,67 – 1 080,83	53,93	1 093,83 – 1 093,99	54,68	1 106,98 – 1 107,15	55,43	1 120,14 – 1 120,31	56,18
1 067,69 – 1 067,85	53,19	1 080,84 – 1 081,01	53,94	1 094,00 – 1 094,17	54,69	1 107,16 – 1 107,32	55,44	1 120,32 – 1 120,48	56,19
1 067,86 – 1 068,03	53,20	1 081,02 – 1 081,18	53,95	1 094,18 – 1 094,34	54,70	1 107,33 – 1 107,50	55,45	1 120,49 – 1 120,66	56,20
1 068,04 – 1 068,20	53,21	1 081,19 – 1 081,36	53,96	1 094,35 – 1 094,52	54,71	1 107,51 – 1 107,68	55,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 121,37 – 1 121,53	56,25	1 134,53 – 1 134,69	57,00	1 147,69 – 1 147,85	57,75	1 160,84 – 1 161,01	58,50	1 174,00 – 1 174,17	59,25
1 121,54 – 1 121,71	56,26	1 134,70 – 1 134,87	57,01	1 147,86 – 1 148,03	57,76	1 161,02 – 1 161,18	58,51	1 174,18 – 1 174,34	59,26
1 121,72 – 1 121,89	56,27	1 134,88 – 1 135,04	57,02	1 148,04 – 1 148,20	57,77	1 161,19 – 1 161,36	58,52	1 174,35 – 1 174,52	59,27
1 121,90 – 1 122,06	56,28	1 135,05 – 1 135,22	57,03	1 148,21 – 1 148,38	57,78	1 161,37 – 1 161,53	58,53	1 174,53 – 1 174,69	59,28
1 122,07 – 1 122,24	56,29	1 135,23 – 1 135,39	57,04	1 148,39 – 1 148,55	57,79	1 161,54 – 1 161,71	58,54	1 174,70 – 1 174,87	59,29
1 122,25 – 1 122,41	56,30	1 135,40 – 1 135,57	57,05	1 148,56 – 1 148,73	57,80	1 161,72 – 1 161,89	58,55	1 174,88 – 1 175,04	59,30
1 122,42 – 1 122,59	56,31	1 135,58 – 1 135,75	57,06	1 148,74 – 1 148,90	57,81	1 161,90 – 1 162,06	58,56	1 175,05 – 1 175,22	59,31
1 122,60 – 1 122,76	56,32	1 135,76 – 1 135,92	57,07	1 148,91 – 1 149,08	57,82	1 162,07 – 1 162,24	58,57	1 175,23 – 1 175,39	59,32
1 122,77 – 1 122,94	56,33	1 135,93 – 1 136,10	57,08	1 149,09 – 1 149,25	57,83	1 162,25 – 1 162,41	58,58	1 175,40 – 1 175,57	59,33
1 122,95 – 1 123,11	56,34	1 136,11 – 1 136,27	57,09	1 149,26 – 1 149,43	57,84	1 162,42 – 1 162,59	58,59	1 175,58 – 1 175,75	59,34
1 123,12 – 1 123,29	56,35	1 136,28 – 1 136,45	57,10	1 149,44 – 1 149,61	57,85	1 162,60 – 1 162,76	58,60	1 175,76 – 1 175,92	59,35
1 123,30 – 1 123,46	56,36	1 136,46 – 1 136,62	57,11	1 149,62 – 1 149,78	57,86	1 162,77 – 1 162,94	58,61	1 175,93 – 1 176,10	59,36
1 123,47 – 1 123,64	56,37	1 136,63 – 1 136,80	57,12	1 149,79 – 1 149,96	57,87	1 162,95 – 1 163,11	58,62	1 176,11 – 1 176,27	59,37
1 123,65 – 1 123,82	56,38	1 136,81 – 1 136,97	57,13	1 149,97 – 1 150,13	57,88	1 163,12 – 1 163,29	58,63	1 176,28 – 1 176,45	59,38
1 123,83 – 1 123,99	56,39	1 136,98 – 1 137,15	57,14	1 150,14 – 1 150,31	57,89	1 163,30 – 1 163,46	58,64	1 176,46 – 1 176,62	59,39
1 124,00 – 1 124,17	56,40	1 137,16 – 1 137,32	57,15	1 150,32 – 1 150,48	57,90	1 163,47 – 1 163,64	58,65	1 176,63 – 1 176,80	59,40
1 124,18 – 1 124,34	56,41	1 137,33 – 1 137,50	57,16	1 150,49 – 1 150,66	57,91	1 163,65 – 1 163,82	58,66	1 176,81 – 1 176,97	59,41
1 124,35 – 1 124,52	56,42	1 137,51 – 1 137,68	57,17	1 150,67 – 1 150,83	57,92	1 163,83 – 1 163,99	58,67	1 176,98 – 1 177,15	59,42
1 124,53 – 1 124,69	56,43	1 137,69 – 1 137,85	57,18	1 150,84 – 1 151,01	57,93	1 164,00 – 1 164,17	58,68	1 177,16 – 1 177,32	59,43
1 124,70 – 1 124,87	56,44	1 137,86 – 1 138,03	57,19	1 151,02 – 1 151,18	57,94	1 164,18 – 1 164,34	58,69	1 177,33 – 1 177,50	59,44
1 124,88 – 1 125,04	56,45	1 138,04 – 1 138,20	57,20	1 151,19 – 1 151,36	57,95	1 164,35 – 1 164,52	58,70	1 177,51 – 1 177,68	59,45
1 125,05 – 1 125,22	56,46	1 138,21 – 1 138,38	57,21	1 151,37 – 1 151,53	57,96	1 164,53 – 1 164,69	58,71	1 177,69 – 1 177,85	59,46
1 125,23 – 1 125,39	56,47	1 138,39 – 1 138,55	57,22	1 151,54 – 1 151,71	57,97	1 164,70 – 1 164,87	58,72	1 177,86 – 1 178,03	59,47
1 125,40 – 1 125,57	56,48	1 138,56 – 1 138,73	57,23	1 151,72 – 1 151,89	57,98	1 164,88 – 1 165,04	58,73	1 178,04 – 1 178,20	59,48
1 125,58 – 1 125,75	56,49	1 138,74 – 1 138,90	57,24	1 151,90 – 1 152,06	57,99	1 165,05 – 1 165,22	58,74	1 178,21 – 1 178,38	59,49
1 125,76 – 1 125,92	56,50	1 138,91 – 1 139,08	57,25	1 152,07 – 1 152,24	58,00	1 165,23 – 1 165,39	58,75	1 178,39 – 1 178,55	59,50
1 125,93 – 1 126,10	56,51	1 139,09 – 1 139,25	57,26	1 152,25 – 1 152,41	58,01	1 165,40 – 1 165,57	58,76	1 178,56 – 1 178,73	59,51
1 126,11 – 1 126,27	56,52	1 139,26 – 1 139,43	57,27	1 152,42 – 1 152,59	58,02	1 165,58 – 1 165,75	58,77	1 178,74 – 1 178,90	59,52
1 126,28 – 1 126,45	56,53	1 139,44 – 1 139,61	57,28	1 152,60 – 1 152,76	58,03	1 165,76 – 1 165,92	58,78	1 178,91 – 1 179,08	59,53
1 126,46 – 1 126,62	56,54	1 139,62 – 1 139,78	57,29	1 152,77 – 1 152,94	58,04	1 165,93 – 1 166,10	58,79	1 179,09 – 1 179,25	59,54
1 126,63 – 1 126,80	56,55	1 139,79 – 1 139,96	57,30	1 152,95 – 1 153,11	58,05	1 166,11 – 1 166,27	58,80	1 179,26 – 1 179,43	59,55
1 126,81 – 1 126,97	56,56	1 139,97 – 1 140,13	57,31	1 153,12 – 1 153,29	58,06	1 166,28 – 1 166,45	58,81	1 179,44 – 1 179,61	59,56
1 126,98 – 1 127,15	56,57	1 140,14 – 1 140,31	57,32	1 153,30 – 1 153,46	58,07	1 166,46 – 1 166,62	58,82	1 179,62 – 1 179,78	59,57
1 127,16 – 1 127,32	56,58	1 140,32 – 1 140,48	57,33	1 153,47 – 1 153,64	58,08	1 166,63 – 1 166,80	58,83	1 179,79 – 1 179,96	59,58
1 127,33 – 1 127,50	56,59	1 140,49 – 1 140,66	57,34	1 153,65 – 1 153,82	58,09	1 166,81 – 1 166,97	58,84	1 179,97 – 1 180,13	59,59
1 127,51 – 1 127,68	56,60	1 140,67 – 1 140,83	57,35	1 153,83 – 1 153,99	58,10	1 166,98 – 1 167,15	58,85	1 180,14 – 1 180,31	59,60
1 127,69 – 1 127,85	56,61	1 140,84 – 1 141,01	57,36	1 154,00 – 1 154,17	58,11	1 167,16 – 1 167,32	58,86	1 180,32 – 1 180,48	59,61
1 127,86 – 1 128,03	56,62	1 141,02 – 1 141,18	57,37	1 154,18 – 1 154,34	58,12	1 167,33 – 1 167,50	58,87	1 180,49 – 1 180,66	59,62
1 128,04 – 1 128,20	56,63	1 141,19 – 1 141,36	57,38	1 154,35 – 1 154,52	58,13	1 167,51 – 1 167,68	58,88	1 180,67 – 1 180,83	59,63
1 128,21 – 1 128,38	56,64	1 141,37 – 1 141,53	57,39	1 154,53 – 1 154,69	58,14	1 167,69 – 1 167,85	58,89	1 180,84 – 1 181,01	59,64
1 128,39 – 1 128,55	56,65	1 141,54 – 1 141,71	57,40	1 154,70 – 1 154,87	58,15	1 167,86 – 1 168,03	58,90	1 181,02 – 1 181,18	59,65
1 128,56 – 1 128,73	56,66	1 141,72 – 1 141,89	57,41	1 154,88 – 1 155,04	58,16	1 168,04 – 1 168,20	58,91	1 181,19 – 1 181,36	59,66
1 128,74 – 1 128,90	56,67	1 141,90 – 1 142,06	57,42	1 155,05 – 1 155,22	58,17	1 168,21 – 1 168,38	58,92	1 181,37 – 1 181,53	59,67
1 128,91 – 1 129,08	56,68	1 142,07 – 1 142,24	57,43	1 155,23 – 1 155,39	58,18	1 168,39 – 1 168,55	58,93	1 181,54 – 1 181,71	59,68
1 129,09 – 1 129,25	56,69	1 142,25 – 1 142,41	57,44	1 155,40 – 1 155,57	58,19	1 168,56 – 1 168,73	58,94	1 181,72 – 1 181,89	59,69
1 129,26 – 1 129,43	56,70	1 142,42 – 1 142,59	57,45	1 155,58 – 1 155,75	58,20	1 168,74 – 1 168,90	58,95	1 181,90 – 1 182,06	59,70
1 129,44 – 1 129,61	56,71	1 142,60 – 1 142,76	57,46	1 155,76 – 1 155,92	58,21	1 168,91 – 1 169,08	58,96	1 182,07 – 1 182,24	59,71
1 129,62 – 1 129,78	56,72	1 142,77 – 1 142,94	57,47	1 155,93 – 1 156,10	58,22	1 169,09 – 1 169,25	58,97	1 182,25 – 1 182,41	59,72
1 129,79 – 1 129,96	56,73	1 142,95 – 1 143,11	57,48	1 156,11 – 1 156,27	58,23	1 169,26 – 1 169,43	58,98	1 182,42 – 1 182,59	59,73
1 129,97 – 1 130,13	56,74	1 143,12 – 1 143,29	57,49	1 156,28 – 1 156,45	58,24	1 169,44 – 1 169,61	58,99	1 182,60 – 1 182,76	59,74
1 130,14 – 1 130,31	56,75	1 143,30 – 1 143,46	57,50	1 156,46 – 1 156,62	58,25	1 169,62 – 1 169,78	59,00	1 182,77 – 1 182,94	59,75
1 130,32 – 1 130,48	56,76	1 143,47 – 1 143,64	57,51	1 156,63 – 1 156,80	58,26	1 169,79 – 1 169,96	59,01	1 182,95 – 1 183,11	59,76
1 130,49 – 1 130,66	56,77	1 143,65 – 1 143,82	57,52	1 156,81 – 1 156,97	58,27	1 169,97 – 1 170,13	59,02	1 183,12 – 1 183,29	59,77
1 130,67 – 1 130,83	56,78	1 143,83 – 1 143,99	57,53	1 156,98 – 1 157,15	58,28	1 170,14 – 1 170,31	59,03	1 183,30 – 1 183,46	59,78
1 130,84 – 1 131,01	56,79	1 144,00 – 1 144,17	57,54	1 157,16 – 1 157,32	58,29	1 170,32 – 1 170,48	59,04	1 183,47 – 1 183,64	59,79
1 131,02 – 1 131,18	56,80	1 144,18 – 1 144,34	57,55	1 157,33 – 1 157,50	58,30	1 170,49 – 1 170,66	59,05	1 183,65 – 1 183,82	59,80
1 131,19 – 1 131,36	56,81	1 144,35 – 1 144,52	57,56	1 157,51 – 1 157,68	58,31	1 170,67 – 1 170,83	59,06	1 183,83 – 1 183,99	59,81
1 131,37 – 1 131,53	56,82	1 144,53 – 1 144,69	57,57	1 157,69 – 1 157,85	58,32	1 170,84 – 1 171,01	59,07	1 184,00 – 1 184,17	59,82
1 131,54 – 1 131,71	56,83	1 144,70 – 1 144,87	57,58	1 157,86 – 1 158,03	58,33	1 171,02 – 1 171,18	59,08	1 184,18 – 1 184,34	59,83
1 131,72 – 1 131,89	56,84	1 144,88 – 1 145,04	57,59	1 158,04 – 1 158,20	58,34	1 171,19 – 1 171,36	59,09	1 184,35 – 1 184,52	59,84
1 131,90 – 1 132,06	56,85	1 145,05 – 1 145,22	57,60	1 158,21 – 1 158,38	58,35	1 171,37 – 1 171,53	59,10	1 184,53 – 1 184,69	59,85
1 132,07 – 1 132,24	56,86	1 145,23 – 1 145,39	57,61	1 158,39 – 1 158,55	58,36	1 171,54 – 1 171,71	59,11	1 184,70 – 1 184,87	59,86
1 132,25 – 1 132,41	56,87	1 145,40 – 1 145,57	57,62	1 158,56 – 1 158,73	58,37	1 171,72 – 1 171,89	59,12	1 184,88 – 1 185,04	59,87
1 132,42 – 1 132,59	56,88	1 145,58 – 1 145,75	57,63	1 158,74 – 1 158,90	58,38	1 171,90 – 1 172,06	59,13	1 185,05 – 1 185,22	59,88
1 132,60 – 1 132,76	56,89	1 145,76 – 1 145,92	57,64	1 158,91 – 1 159,08	58,39	1 172,07 – 1 172,24	59,14	1 185,23 – 1 185,39	59,89
1 132,77 – 1 132,94	56,90	1 145,93 – 1 146,10	57,65	1 159,09 – 1 159,25	58,40	1 172,25 – 1 172,41	59,15	1 185,40 – 1 185,57	59,90
1 132,95 – 1 133,11	56,91	1 146,11 – 1 146,27	57,66	1 159,26 – 1 159,43	58,41	1 172,42 – 1 172,59	59,16	1 185,58 – 1 185,75	59,91
1 133,12 – 1 133,29	56,92	1 146,28 – 1 146,45	57,67	1 159,44 – 1 159,61	58,42	1 172,60 – 1 172,76	59,17	1 185,76 – 1 185,92	59,92
1 133,30 – 1 133,46	56,93	1 146,46 – 1 146,62	57,68	1 159,62 – 1 159,78	58,43	1 172,77 – 1 172,94	59,18	1 185,93 – 1 186,10	59,93
1 133,47 – 1 133,64	56,94	1 146,63 – 1 146,80	57,69	1 159,79 – 1 159,96	58,44	1 172,95 – 1 173,11	59,19	1 186,11 – 1 186,27	59,94
1 133,65 – 1 133,82	56,95	1 146,81 – 1 146,97	57,70	1 159,97 – 1 160,13	58,45	1 173,12 – 1 173,29	59,20	1 186,28 – 1 186,45	59,95
1 133,83 – 1 133,99	56,96	1 146,98 – 1 147,15	57,71	1 160,14 – 1 160,31	58,46	1 173,30 – 1 173,46	59,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 187,16 – 1 187,32	60,00	1 200,32 – 1 200,48	60,75	1 213,47 – 1 213,64	61,50	1 226,63 – 1 226,80	62,25	1 239,79 – 1 239,96	63,00
1 187,33 – 1 187,50	60,01	1 200,49 – 1 200,66	60,76	1 213,65 – 1 213,82	61,51	1 226,81 – 1 226,97	62,26	1 239,97 – 1 240,13	63,01
1 187,51 – 1 187,68	60,02	1 200,67 – 1 200,83	60,77	1 213,83 – 1 213,99	61,52	1 226,98 – 1 227,15	62,27	1 240,14 – 1 240,31	63,02
1 187,69 – 1 187,85	60,03	1 200,84 – 1 201,01	60,78	1 214,00 – 1 214,17	61,53	1 227,16 – 1 227,32	62,28	1 240,32 – 1 240,48	63,03
1 187,86 – 1 188,03	60,04	1 201,02 – 1 201,18	60,79	1 214,18 – 1 214,34	61,54	1 227,33 – 1 227,50	62,29	1 240,49 – 1 240,66	63,04
1 188,04 – 1 188,20	60,05	1 201,19 – 1 201,36	60,80	1 214,35 – 1 214,52	61,55	1 227,51 – 1 227,68	62,30	1 240,67 – 1 240,83	63,05
1 188,21 – 1 188,38	60,06	1 201,37 – 1 201,53	60,81	1 214,53 – 1 214,69	61,56	1 227,69 – 1 227,85	62,31	1 240,84 – 1 241,01	63,06
1 188,39 – 1 188,55	60,07	1 201,54 – 1 201,71	60,82	1 214,70 – 1 214,87	61,57	1 227,86 – 1 228,03	62,32	1 241,02 – 1 241,18	63,07
1 188,56 – 1 188,73	60,08	1 201,72 – 1 201,89	60,83	1 214,88 – 1 215,04	61,58	1 228,04 – 1 228,20	62,33	1 241,19 – 1 241,36	63,08
1 188,74 – 1 188,90	60,09	1 201,90 – 1 202,06	60,84	1 215,05 – 1 215,22	61,59	1 228,21 – 1 228,38	62,34	1 241,37 – 1 241,53	63,09
1 188,91 – 1 189,08	60,10	1 202,07 – 1 202,24	60,85	1 215,23 – 1 215,39	61,60	1 228,39 – 1 228,55	62,35	1 241,54 – 1 241,71	63,10
1 189,09 – 1 189,25	60,11	1 202,25 – 1 202,41	60,86	1 215,40 – 1 215,57	61,61	1 228,56 – 1 228,73	62,36	1 241,72 – 1 241,89	63,11
1 189,26 – 1 189,43	60,12	1 202,42 – 1 202,59	60,87	1 215,58 – 1 215,75	61,62	1 228,74 – 1 228,90	62,37	1 241,90 – 1 242,06	63,12
1 189,44 – 1 189,61	60,13	1 202,60 – 1 202,76	60,88	1 215,76 – 1 215,92	61,63	1 228,91 – 1 229,08	62,38	1 242,07 – 1 242,24	63,13
1 189,62 – 1 189,78	60,14	1 202,77 – 1 202,94	60,89	1 215,93 – 1 216,10	61,64	1 229,09 – 1 229,25	62,39	1 242,25 – 1 242,41	63,14
1 189,79 – 1 189,96	60,15	1 202,95 – 1 203,11	60,90	1 216,11 – 1 216,27	61,65	1 229,26 – 1 229,43	62,40	1 242,42 – 1 242,59	63,15
1 189,97 – 1 190,13	60,16	1 203,12 – 1 203,29	60,91	1 216,28 – 1 216,45	61,66	1 229,44 – 1 229,61	62,41	1 242,60 – 1 242,76	63,16
1 190,14 – 1 190,31	60,17	1 203,30 – 1 203,46	60,92	1 216,46 – 1 216,62	61,67	1 229,62 – 1 229,78	62,42	1 242,77 – 1 242,94	63,17
1 190,32 – 1 190,48	60,18	1 203,47 – 1 203,64	60,93	1 216,63 – 1 216,80	61,68	1 229,79 – 1 229,96	62,43	1 242,95 – 1 243,11	63,18
1 190,49 – 1 190,66	60,19	1 203,65 – 1 203,82	60,94	1 216,81 – 1 216,97	61,69	1 229,97 – 1 230,13	62,44	1 243,12 – 1 243,29	63,19
1 190,67 – 1 190,83	60,20	1 203,83 – 1 203,99	60,95	1 216,98 – 1 217,15	61,70	1 230,14 – 1 230,31	62,45	1 243,30 – 1 243,46	63,20
1 190,84 – 1 191,01	60,21	1 204,00 – 1 204,17	60,96	1 217,16 – 1 217,32	61,71	1 230,32 – 1 230,48	62,46	1 243,47 – 1 243,64	63,21
1 191,02 – 1 191,18	60,22	1 204,18 – 1 204,34	60,97	1 217,33 – 1 217,50	61,72	1 230,49 – 1 230,66	62,47	1 243,65 – 1 243,82	63,22
1 191,19 – 1 191,36	60,23	1 204,35 – 1 204,52	60,98	1 217,51 – 1 217,68	61,73	1 230,67 – 1 230,83	62,48	1 243,83 – 1 243,99	63,23
1 191,37 – 1 191,53	60,24	1 204,53 – 1 204,69	60,99	1 217,69 – 1 217,85	61,74	1 230,84 – 1 231,01	62,49	1 244,00 – 1 244,17	63,24
1 191,54 – 1 191,71	60,25	1 204,70 – 1 204,87	61,00	1 217,86 – 1 218,03	61,75	1 231,02 – 1 231,18	62,50	1 244,18 – 1 244,34	63,25
1 191,72 – 1 191,89	60,26	1 204,88 – 1 205,04	61,01	1 218,04 – 1 218,20	61,76	1 231,19 – 1 231,36	62,51	1 244,35 – 1 244,52	63,26
1 191,90 – 1 192,06	60,27	1 205,05 – 1 205,22	61,02	1 218,21 – 1 218,38	61,77	1 231,37 – 1 231,53	62,52	1 244,53 – 1 244,69	63,27
1 192,07 – 1 192,24	60,28	1 205,23 – 1 205,39	61,03	1 218,39 – 1 218,55	61,78	1 231,54 – 1 231,71	62,53	1 244,70 – 1 244,87	63,28
1 192,25 – 1 192,41	60,29	1 205,40 – 1 205,57	61,04	1 218,56 – 1 218,73	61,79	1 231,72 – 1 231,89	62,54	1 244,88 – 1 245,04	63,29
1 192,42 – 1 192,59	60,30	1 205,58 – 1 205,75	61,05	1 218,74 – 1 218,90	61,80	1 231,90 – 1 232,06	62,55	1 245,05 – 1 245,22	63,30
1 192,60 – 1 192,76	60,31	1 205,76 – 1 205,92	61,06	1 218,91 – 1 219,08	61,81	1 232,07 – 1 232,24	62,56	1 245,23 – 1 245,39	63,31
1 192,77 – 1 192,94	60,32	1 205,93 – 1 206,10	61,07	1 219,09 – 1 219,25	61,82	1 232,25 – 1 232,41	62,57	1 245,40 – 1 245,57	63,32
1 192,95 – 1 193,11	60,33	1 206,11 – 1 206,27	61,08	1 219,26 – 1 219,43	61,83	1 232,42 – 1 232,59	62,58	1 245,58 – 1 245,75	63,33
1 193,12 – 1 193,29	60,34	1 206,28 – 1 206,45	61,09	1 219,44 – 1 219,61	61,84	1 232,60 – 1 232,76	62,59	1 245,76 – 1 245,92	63,34
1 193,30 – 1 193,46	60,35	1 206,46 – 1 206,62	61,10	1 219,62 – 1 219,78	61,85	1 232,77 – 1 232,94	62,60	1 245,93 – 1 246,10	63,35
1 193,47 – 1 193,64	60,36	1 206,63 – 1 206,80	61,11	1 219,79 – 1 219,96	61,86	1 232,95 – 1 233,11	62,61	1 246,11 – 1 246,27	63,36
1 193,65 – 1 193,82	60,37	1 206,81 – 1 206,97	61,12	1 219,97 – 1 220,13	61,87	1 233,12 – 1 233,29	62,62	1 246,28 – 1 246,45	63,37
1 193,83 – 1 193,99	60,38	1 206,98 – 1 207,15	61,13	1 220,14 – 1 220,31	61,88	1 233,30 – 1 233,46	62,63	1 246,46 – 1 246,62	63,38
1 194,00 – 1 194,17	60,39	1 207,16 – 1 207,32	61,14	1 220,32 – 1 220,48	61,89	1 233,47 – 1 233,64	62,64	1 246,63 – 1 246,80	63,39
1 194,18 – 1 194,34	60,40	1 207,33 – 1 207,50	61,15	1 220,49 – 1 220,66	61,90	1 233,65 – 1 233,82	62,65	1 246,81 – 1 246,97	63,40
1 194,35 – 1 194,52	60,41	1 207,51 – 1 207,68	61,16	1 220,67 – 1 220,83	61,91	1 233,83 – 1 233,99	62,66	1 246,98 – 1 247,15	63,41
1 194,53 – 1 194,69	60,42	1 207,69 – 1 207,85	61,17	1 220,84 – 1 221,01	61,92	1 234,00 – 1 234,17	62,67	1 247,16 – 1 247,32	63,42
1 194,70 – 1 194,87	60,43	1 207,86 – 1 208,03	61,18	1 221,02 – 1 221,18	61,93	1 234,18 – 1 234,34	62,68	1 247,33 – 1 247,50	63,43
1 194,88 – 1 195,04	60,44	1 208,04 – 1 208,20	61,19	1 221,19 – 1 221,36	61,94	1 234,35 – 1 234,52	62,69	1 247,51 – 1 247,68	63,44
1 195,05 – 1 195,22	60,45	1 208,21 – 1 208,38	61,20	1 221,37 – 1 221,53	61,95	1 234,53 – 1 234,69	62,70	1 247,69 – 1 247,85	63,45
1 195,23 – 1 195,39	60,46	1 208,39 – 1 208,55	61,21	1 221,54 – 1 221,71	61,96	1 234,70 – 1 234,87	62,71	1 247,86 – 1 248,03	63,46
1 195,40 – 1 195,57	60,47	1 208,56 – 1 208,73	61,22	1 221,72 – 1 221,89	61,97	1 234,88 – 1 235,04	62,72	1 248,04 – 1 248,20	63,47
1 195,58 – 1 195,75	60,48	1 208,74 – 1 208,90	61,23	1 221,90 – 1 222,06	61,98	1 235,05 – 1 235,22	62,73	1 248,21 – 1 248,38	63,48
1 195,76 – 1 195,92	60,49	1 208,91 – 1 209,08	61,24	1 222,07 – 1 222,24	61,99	1 235,23 – 1 235,39	62,74	1 248,39 – 1 248,55	63,49
1 195,93 – 1 196,10	60,50	1 209,09 – 1 209,25	61,25	1 222,25 – 1 222,41	62,00	1 235,40 – 1 235,57	62,75	1 248,56 – 1 248,73	63,50
1 196,11 – 1 196,27	60,51	1 209,26 – 1 209,43	61,26	1 222,42 – 1 222,59	62,01	1 235,58 – 1 235,75	62,76	1 248,74 – 1 248,90	63,51
1 196,28 – 1 196,45	60,52	1 209,44 – 1 209,61	61,27	1 222,60 – 1 222,76	62,02	1 235,76 – 1 235,92	62,77	1 248,91 – 1 249,08	63,52
1 196,46 – 1 196,62	60,53	1 209,62 – 1 209,78	61,28	1 222,77 – 1 222,94	62,03	1 235,93 – 1 236,10	62,78	1 249,09 – 1 249,25	63,53
1 196,63 – 1 196,80	60,54	1 209,79 – 1 209,96	61,29	1 222,95 – 1 223,11	62,04	1 236,11 – 1 236,27	62,79	1 249,26 – 1 249,43	63,54
1 196,81 – 1 196,97	60,55	1 209,97 – 1 210,13	61,30	1 223,12 – 1 223,29	62,05	1 236,28 – 1 236,45	62,80	1 249,44 – 1 249,61	63,55
1 196,98 – 1 197,15	60,56	1 210,14 – 1 210,31	61,31	1 223,30 – 1 223,46	62,06	1 236,46 – 1 236,62	62,81	1 249,62 – 1 249,78	63,56
1 197,16 – 1 197,32	60,57	1 210,32 – 1 210,48	61,32	1 223,47 – 1 223,64	62,07	1 236,63 – 1 236,80	62,82	1 249,79 – 1 249,96	63,57
1 197,33 – 1 197,50	60,58	1 210,49 – 1 210,66	61,33	1 223,65 – 1 223,82	62,08	1 236,81 – 1 236,97	62,83	1 249,97 – 1 250,13	63,58
1 197,51 – 1 197,68	60,59	1 210,67 – 1 210,83	61,34	1 223,83 – 1 223,99	62,09	1 236,98 – 1 237,15	62,84	1 250,14 – 1 250,31	63,59
1 197,69 – 1 197,85	60,60	1 210,84 – 1 211,01	61,35	1 224,00 – 1 224,17	62,10	1 237,16 – 1 237,32	62,85	1 250,32 – 1 250,48	63,60
1 197,86 – 1 198,03	60,61	1 211,02 – 1 211,18	61,36	1 224,18 – 1 224,34	62,11	1 237,33 – 1 237,50	62,86	1 250,49 – 1 250,66	63,61
1 198,04 – 1 198,20	60,62	1 211,19 – 1 211,36	61,37	1 224,35 – 1 224,52	62,12	1 237,51 – 1 237,68	62,87	1 250,67 – 1 250,83	63,62
1 198,21 – 1 198,38	60,63	1 211,37 – 1 211,53	61,38	1 224,53 – 1 224,69	62,13	1 237,69 – 1 237,85	62,88	1 250,84 – 1 251,01	63,63
1 198,39 – 1 198,55	60,64	1 211,54 – 1 211,71	61,39	1 224,70 – 1 224,87	62,14	1 237,86 – 1 238,03	62,89	1 251,02 – 1 251,18	63,64
1 198,56 – 1 198,73	60,65	1 211,72 – 1 211,89	61,40	1 224,88 – 1 225,04	62,15	1 238,04 – 1 238,20	62,90	1 251,19 – 1 251,36	63,65
1 198,74 – 1 198,90	60,66	1 211,90 – 1 212,06	61,41	1 225,05 – 1 225,22	62,16	1 238,21 – 1 238,38	62,91	1 251,37 – 1 251,53	63,66
1 198,91 – 1 199,08	60,67	1 212,07 – 1 212,24	61,42	1 225,23 – 1 225,39	62,17	1 238,39 – 1 238,55	62,92	1 251,54 – 1 251,71	63,67
1 199,09 – 1 199,25	60,68	1 212,25 – 1 212,41	61,43	1 225,40 – 1 225,57	62,18	1 238,56 – 1 238,73	62,93	1 251,72 – 1 251,89	63,68
1 199,26 – 1 199,43	60,69	1 212,42 – 1 212,59	61,44	1 225,58 – 1 225,75	62,19	1 238,74 – 1 238,90	62,94	1 251,90 – 1 252,06	63,69
1 199,44 – 1 199,61	60,70	1 212,60 – 1 212,76	61,45	1 225,76 – 1 225,92	62,20	1 238,91 – 1 239,08	62,95	1 252,07 – 1 252,24	63,70
1 199,62 – 1 199,78	60,71	1 212,77 – 1 212,94	61,46	1 225,93 – 1 226,10	62,21	1 239,09			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 252,95 – 1 253,11	63,75	1 266,11 – 1 266,27	64,50	1 279,26 – 1 279,43	65,25	1 292,42 – 1 292,59	66,00	1 305,58 – 1 305,75	66,75
1 253,12 – 1 253,29	63,76	1 266,28 – 1 266,45	64,51	1 279,44 – 1 279,61	65,26	1 292,60 – 1 292,76	66,01	1 305,76 – 1 305,92	66,76
1 253,30 – 1 253,46	63,77	1 266,46 – 1 266,62	64,52	1 279,62 – 1 279,78	65,27	1 292,77 – 1 292,94	66,02	1 305,93 – 1 306,10	66,77
1 253,47 – 1 253,64	63,78	1 266,63 – 1 266,80	64,53	1 279,79 – 1 279,96	65,28	1 292,95 – 1 293,11	66,03	1 306,11 – 1 306,27	66,78
1 253,65 – 1 253,82	63,79	1 266,81 – 1 266,97	64,54	1 279,97 – 1 280,13	65,29	1 293,12 – 1 293,29	66,04	1 306,28 – 1 306,45	66,79
1 253,83 – 1 253,99	63,80	1 266,98 – 1 267,15	64,55	1 280,14 – 1 280,31	65,30	1 293,30 – 1 293,46	66,05	1 306,46 – 1 306,62	66,80
1 254,00 – 1 254,17	63,81	1 267,16 – 1 267,32	64,56	1 280,32 – 1 280,48	65,31	1 293,47 – 1 293,64	66,06	1 306,63 – 1 306,80	66,81
1 254,18 – 1 254,34	63,82	1 267,33 – 1 267,50	64,57	1 280,49 – 1 280,66	65,32	1 293,65 – 1 293,82	66,07	1 306,81 – 1 306,97	66,82
1 254,35 – 1 254,52	63,83	1 267,51 – 1 267,68	64,58	1 280,67 – 1 280,83	65,33	1 293,83 – 1 293,99	66,08	1 306,98 – 1 307,15	66,83
1 254,53 – 1 254,69	63,84	1 267,69 – 1 267,85	64,59	1 280,84 – 1 281,01	65,34	1 294,00 – 1 294,17	66,09	1 307,16 – 1 307,32	66,84
1 254,70 – 1 254,87	63,85	1 267,86 – 1 268,03	64,60	1 281,02 – 1 281,18	65,35	1 294,18 – 1 294,34	66,10	1 307,33 – 1 307,50	66,85
1 254,88 – 1 255,04	63,86	1 268,04 – 1 268,20	64,61	1 281,19 – 1 281,36	65,36	1 294,35 – 1 294,52	66,11	1 307,51 – 1 307,68	66,86
1 255,05 – 1 255,22	63,87	1 268,21 – 1 268,38	64,62	1 281,37 – 1 281,53	65,37	1 294,53 – 1 294,69	66,12	1 307,69 – 1 307,85	66,87
1 255,23 – 1 255,39	63,88	1 268,39 – 1 268,55	64,63	1 281,54 – 1 281,71	65,38	1 294,70 – 1 294,87	66,13	1 307,86 – 1 308,03	66,88
1 255,40 – 1 255,57	63,89	1 268,56 – 1 268,73	64,64	1 281,72 – 1 281,89	65,39	1 294,88 – 1 295,04	66,14	1 308,04 – 1 308,20	66,89
1 255,58 – 1 255,75	63,90	1 268,74 – 1 268,90	64,65	1 281,90 – 1 282,06	65,40	1 295,05 – 1 295,22	66,15	1 308,21 – 1 308,38	66,90
1 255,76 – 1 255,92	63,91	1 268,91 – 1 269,08	64,66	1 282,07 – 1 282,24	65,41	1 295,23 – 1 295,39	66,16	1 308,39 – 1 308,55	66,91
1 255,93 – 1 256,10	63,92	1 269,09 – 1 269,25	64,67	1 282,25 – 1 282,41	65,42	1 295,40 – 1 295,57	66,17	1 308,56 – 1 308,73	66,92
1 256,11 – 1 256,27	63,93	1 269,26 – 1 269,43	64,68	1 282,42 – 1 282,59	65,43	1 295,58 – 1 295,75	66,18	1 308,74 – 1 308,90	66,93
1 256,28 – 1 256,45	63,94	1 269,44 – 1 269,61	64,69	1 282,60 – 1 282,76	65,44	1 295,76 – 1 295,92	66,19	1 308,91 – 1 309,08	66,94
1 256,46 – 1 256,62	63,95	1 269,62 – 1 269,78	64,70	1 282,77 – 1 282,94	65,45	1 295,93 – 1 296,10	66,20	1 309,09 – 1 309,25	66,95
1 256,63 – 1 256,80	63,96	1 269,79 – 1 269,96	64,71	1 282,95 – 1 283,11	65,46	1 296,11 – 1 296,27	66,21	1 309,26 – 1 309,43	66,96
1 256,81 – 1 256,97	63,97	1 269,97 – 1 270,13	64,72	1 283,12 – 1 283,29	65,47	1 296,28 – 1 296,45	66,22	1 309,44 – 1 309,61	66,97
1 256,98 – 1 257,15	63,98	1 270,14 – 1 270,31	64,73	1 283,30 – 1 283,46	65,48	1 296,46 – 1 296,62	66,23	1 309,62 – 1 309,78	66,98
1 257,16 – 1 257,32	63,99	1 270,32 – 1 270,48	64,74	1 283,47 – 1 283,64	65,49	1 296,63 – 1 296,80	66,24	1 309,79 – 1 309,96	66,99
1 257,33 – 1 257,50	64,00	1 270,49 – 1 270,66	64,75	1 283,65 – 1 283,82	65,50	1 296,81 – 1 296,97	66,25	1 309,97 – 1 310,13	67,00
1 257,51 – 1 257,68	64,01	1 270,67 – 1 270,83	64,76	1 283,83 – 1 283,99	65,51	1 296,98 – 1 297,15	66,26	1 310,14 – 1 310,31	67,01
1 257,69 – 1 257,85	64,02	1 270,84 – 1 271,01	64,77	1 284,00 – 1 284,17	65,52	1 297,16 – 1 297,32	66,27	1 310,32 – 1 310,48	67,02
1 257,86 – 1 258,03	64,03	1 271,02 – 1 271,18	64,78	1 284,18 – 1 284,34	65,53	1 297,33 – 1 297,50	66,28	1 310,49 – 1 310,66	67,03
1 258,04 – 1 258,20	64,04	1 271,19 – 1 271,36	64,79	1 284,35 – 1 284,52	65,54	1 297,51 – 1 297,68	66,29	1 310,67 – 1 310,83	67,04
1 258,21 – 1 258,38	64,05	1 271,37 – 1 271,53	64,80	1 284,53 – 1 284,69	65,55	1 297,69 – 1 297,85	66,30	1 310,84 – 1 311,01	67,05
1 258,39 – 1 258,55	64,06	1 271,54 – 1 271,71	64,81	1 284,70 – 1 284,87	65,56	1 297,86 – 1 298,03	66,31	1 311,02 – 1 311,18	67,06
1 258,56 – 1 258,73	64,07	1 271,72 – 1 271,89	64,82	1 284,88 – 1 285,04	65,57	1 298,04 – 1 298,20	66,32	1 311,19 – 1 311,36	67,07
1 258,74 – 1 258,90	64,08	1 271,90 – 1 272,06	64,83	1 285,05 – 1 285,22	65,58	1 298,21 – 1 298,38	66,33	1 311,37 – 1 311,53	67,08
1 258,91 – 1 259,08	64,09	1 272,07 – 1 272,24	64,84	1 285,23 – 1 285,39	65,59	1 298,39 – 1 298,55	66,34	1 311,54 – 1 311,71	67,09
1 259,09 – 1 259,25	64,10	1 272,25 – 1 272,41	64,85	1 285,40 – 1 285,57	65,60	1 298,56 – 1 298,73	66,35	1 311,72 – 1 311,89	67,10
1 259,26 – 1 259,43	64,11	1 272,42 – 1 272,59	64,86	1 285,58 – 1 285,75	65,61	1 298,74 – 1 298,90	66,36	1 311,90 – 1 312,06	67,11
1 259,44 – 1 259,61	64,12	1 272,60 – 1 272,76	64,87	1 285,76 – 1 285,92	65,62	1 298,91 – 1 299,08	66,37	1 312,07 – 1 312,24	67,12
1 259,62 – 1 259,78	64,13	1 272,77 – 1 272,94	64,88	1 285,93 – 1 286,10	65,63	1 299,09 – 1 299,25	66,38	1 312,25 – 1 312,41	67,13
1 259,79 – 1 259,96	64,14	1 272,95 – 1 273,11	64,89	1 286,11 – 1 286,27	65,64	1 299,26 – 1 299,43	66,39	1 312,42 – 1 312,59	67,14
1 259,97 – 1 260,13	64,15	1 273,12 – 1 273,29	64,90	1 286,28 – 1 286,45	65,65	1 299,44 – 1 299,61	66,40	1 312,60 – 1 312,76	67,15
1 260,14 – 1 260,31	64,16	1 273,30 – 1 273,46	64,91	1 286,46 – 1 286,62	65,66	1 299,62 – 1 299,78	66,41	1 312,77 – 1 312,94	67,16
1 260,32 – 1 260,48	64,17	1 273,47 – 1 273,64	64,92	1 286,63 – 1 286,80	65,67	1 299,79 – 1 299,96	66,42	1 312,95 – 1 313,11	67,17
1 260,49 – 1 260,66	64,18	1 273,65 – 1 273,82	64,93	1 286,81 – 1 286,97	65,68	1 299,97 – 1 300,13	66,43	1 313,12 – 1 313,29	67,18
1 260,67 – 1 260,83	64,19	1 273,83 – 1 273,99	64,94	1 286,98 – 1 287,15	65,69	1 300,14 – 1 300,31	66,44	1 313,30 – 1 313,46	67,19
1 260,84 – 1 261,01	64,20	1 274,00 – 1 274,17	64,95	1 287,16 – 1 287,32	65,70	1 300,32 – 1 300,48	66,45	1 313,47 – 1 313,64	67,20
1 261,02 – 1 261,18	64,21	1 274,18 – 1 274,34	64,96	1 287,33 – 1 287,50	65,71	1 300,49 – 1 300,66	66,46	1 313,65 – 1 313,82	67,21
1 261,19 – 1 261,36	64,22	1 274,35 – 1 274,52	64,97	1 287,51 – 1 287,68	65,72	1 300,67 – 1 300,83	66,47	1 313,83 – 1 313,99	67,22
1 261,37 – 1 261,53	64,23	1 274,53 – 1 274,69	64,98	1 287,69 – 1 287,85	65,73	1 300,84 – 1 301,01	66,48	1 314,00 – 1 314,17	67,23
1 261,54 – 1 261,71	64,24	1 274,70 – 1 274,87	64,99	1 287,86 – 1 288,03	65,74	1 301,02 – 1 301,18	66,49	1 314,18 – 1 314,34	67,24
1 261,72 – 1 261,89	64,25	1 274,88 – 1 275,04	65,00	1 288,04 – 1 288,20	65,75	1 301,19 – 1 301,36	66,50	1 314,35 – 1 314,52	67,25
1 261,90 – 1 262,06	64,26	1 275,05 – 1 275,22	65,01	1 288,21 – 1 288,38	65,76	1 301,37 – 1 301,53	66,51	1 314,53 – 1 314,69	67,26
1 262,07 – 1 262,24	64,27	1 275,23 – 1 275,39	65,02	1 288,39 – 1 288,55	65,77	1 301,54 – 1 301,71	66,52	1 314,70 – 1 314,87	67,27
1 262,25 – 1 262,41	64,28	1 275,40 – 1 275,57	65,03	1 288,56 – 1 288,73	65,78	1 301,72 – 1 301,89	66,53	1 314,88 – 1 315,04	67,28
1 262,42 – 1 262,59	64,29	1 275,58 – 1 275,75	65,04	1 288,74 – 1 288,90	65,79	1 301,90 – 1 302,06	66,54	1 315,05 – 1 315,22	67,29
1 262,60 – 1 262,76	64,30	1 275,76 – 1 275,92	65,05	1 288,91 – 1 289,08	65,80	1 302,07 – 1 302,24	66,55	1 315,23 – 1 315,39	67,30
1 262,77 – 1 262,94	64,31	1 275,93 – 1 276,10	65,06	1 289,09 – 1 289,25	65,81	1 302,25 – 1 302,41	66,56	1 315,40 – 1 315,57	67,31
1 262,95 – 1 263,11	64,32	1 276,11 – 1 276,27	65,07	1 289,26 – 1 289,43	65,82	1 302,42 – 1 302,59	66,57	1 315,58 – 1 315,75	67,32
1 263,12 – 1 263,29	64,33	1 276,28 – 1 276,45	65,08	1 289,44 – 1 289,61	65,83	1 302,60 – 1 302,76	66,58	1 315,76 – 1 315,92	67,33
1 263,30 – 1 263,46	64,34	1 276,46 – 1 276,62	65,09	1 289,62 – 1 289,78	65,84	1 302,77 – 1 302,94	66,59	1 315,93 – 1 316,10	67,34
1 263,47 – 1 263,64	64,35	1 276,63 – 1 276,80	65,10	1 289,79 – 1 289,96	65,85	1 302,95 – 1 303,11	66,60	1 316,11 – 1 316,27	67,35
1 263,65 – 1 263,82	64,36	1 276,81 – 1 276,97	65,11	1 289,97 – 1 290,13	65,86	1 303,12 – 1 303,29	66,61	1 316,28 – 1 316,45	67,36
1 263,83 – 1 263,99	64,37	1 276,98 – 1 277,15	65,12	1 290,14 – 1 290,31	65,87	1 303,30 – 1 303,46	66,62	1 316,46 – 1 316,62	67,37
1 264,00 – 1 264,17	64,38	1 277,16 – 1 277,32	65,13	1 290,32 – 1 290,48	65,88	1 303,47 – 1 303,64	66,63	1 316,63 – 1 316,80	67,38
1 264,18 – 1 264,34	64,39	1 277,33 – 1 277,50	65,14	1 290,49 – 1 290,66	65,89	1 303,65 – 1 303,82	66,64	1 316,81 – 1 316,97	67,39
1 264,35 – 1 264,52	64,40	1 277,51 – 1 277,68	65,15	1 290,67 – 1 290,83	65,90	1 303,83 – 1 303,99	66,65	1 316,98 – 1 317,15	67,40
1 264,53 – 1 264,69	64,41	1 277,69 – 1 277,85	65,16	1 290,84 – 1 291,01	65,91	1 304,00 – 1 304,17	66,66	1 317,16 – 1 317,32	67,41
1 264,70 – 1 264,87	64,42	1 277,86 – 1 278,03	65,17	1 291,02 – 1 291,18	65,92	1 304,18 – 1 304,34	66,67	1 317,33 – 1 317,50	67,42
1 264,88 – 1 265,04	64,43	1 278,04 – 1 278,20	65,18	1 291,19 – 1 291,36	65,93	1 304,35 – 1 304,52	66,68	1 317,51 – 1 317,68	67,43
1 265,05 – 1 265,22	64,44	1 278,21 – 1 278,38	65,19	1 291,37 – 1 291,53	65,94	1 304,53 – 1 304,69	66,69	1 317,69 – 1 317,85	67,44
1 265,23 – 1 265,39	64,45	1 278,39 – 1 278,55	65,20	1 291,54 – 1 291,71	65,95	1 304,70 – 1 304,87	66,70	1 317,86 – 1 318,03	67,45
1 265,40 – 1 265,57	64,46	1 278,56 – 1 278,73	65,21	1 291,72 – 1 291,89	65,96	1 30			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 318,74 – 1 318,90	67,50	1 331,90 – 1 332,06	68,25	1 345,05 – 1 345,22	69,00	1 358,21 – 1 358,38	69,75	1 371,37 – 1 371,53	70,50
1 318,91 – 1 319,08	67,51	1 332,07 – 1 332,24	68,26	1 345,23 – 1 345,39	69,01	1 358,39 – 1 358,55	69,76	1 371,54 – 1 371,71	70,51
1 319,09 – 1 319,25	67,52	1 332,25 – 1 332,41	68,27	1 345,40 – 1 345,57	69,02	1 358,56 – 1 358,73	69,77	1 371,72 – 1 371,89	70,52
1 319,26 – 1 319,43	67,53	1 332,42 – 1 332,59	68,28	1 345,58 – 1 345,75	69,03	1 358,74 – 1 358,90	69,78	1 371,90 – 1 372,06	70,53
1 319,44 – 1 319,61	67,54	1 332,60 – 1 332,76	68,29	1 345,76 – 1 345,92	69,04	1 358,91 – 1 359,08	69,79	1 372,07 – 1 372,24	70,54
1 319,62 – 1 319,78	67,55	1 332,77 – 1 332,94	68,30	1 345,93 – 1 346,10	69,05	1 359,09 – 1 359,25	69,80	1 372,25 – 1 372,41	70,55
1 319,79 – 1 319,96	67,56	1 332,95 – 1 333,11	68,31	1 346,11 – 1 346,27	69,06	1 359,26 – 1 359,43	69,81	1 372,42 – 1 372,59	70,56
1 319,97 – 1 320,13	67,57	1 333,12 – 1 333,29	68,32	1 346,28 – 1 346,45	69,07	1 359,44 – 1 359,61	69,82	1 372,60 – 1 372,76	70,57
1 320,14 – 1 320,31	67,58	1 333,30 – 1 333,46	68,33	1 346,46 – 1 346,62	69,08	1 359,62 – 1 359,78	69,83	1 372,77 – 1 372,94	70,58
1 320,32 – 1 320,48	67,59	1 333,47 – 1 333,64	68,34	1 346,63 – 1 346,80	69,09	1 359,79 – 1 359,96	69,84	1 372,95 – 1 373,11	70,59
1 320,49 – 1 320,66	67,60	1 333,65 – 1 333,82	68,35	1 346,81 – 1 346,97	69,10	1 359,97 – 1 360,13	69,85	1 373,12 – 1 373,29	70,60
1 320,67 – 1 320,83	67,61	1 333,83 – 1 333,99	68,36	1 346,98 – 1 347,15	69,11	1 360,14 – 1 360,31	69,86	1 373,30 – 1 373,46	70,61
1 320,84 – 1 321,01	67,62	1 334,00 – 1 334,17	68,37	1 347,16 – 1 347,32	69,12	1 360,32 – 1 360,48	69,87	1 373,47 – 1 373,64	70,62
1 321,02 – 1 321,18	67,63	1 334,18 – 1 334,34	68,38	1 347,33 – 1 347,50	69,13	1 360,49 – 1 360,66	69,88	1 373,65 – 1 373,82	70,63
1 321,19 – 1 321,36	67,64	1 334,35 – 1 334,52	68,39	1 347,51 – 1 347,68	69,14	1 360,67 – 1 360,83	69,89	1 373,83 – 1 373,99	70,64
1 321,37 – 1 321,53	67,65	1 334,53 – 1 334,69	68,40	1 347,69 – 1 347,85	69,15	1 360,84 – 1 361,01	69,90	1 374,00 – 1 374,17	70,65
1 321,54 – 1 321,71	67,66	1 334,70 – 1 334,87	68,41	1 347,86 – 1 348,03	69,16	1 361,02 – 1 361,18	69,91	1 374,18 – 1 374,34	70,66
1 321,72 – 1 321,89	67,67	1 334,88 – 1 335,04	68,42	1 348,04 – 1 348,20	69,17	1 361,19 – 1 361,36	69,92	1 374,35 – 1 374,52	70,67
1 321,90 – 1 322,06	67,68	1 335,05 – 1 335,22	68,43	1 348,21 – 1 348,38	69,18	1 361,37 – 1 361,53	69,93	1 374,53 – 1 374,69	70,68
1 322,07 – 1 322,24	67,69	1 335,23 – 1 335,39	68,44	1 348,39 – 1 348,55	69,19	1 361,54 – 1 361,71	69,94	1 374,70 – 1 374,87	70,69
1 322,25 – 1 322,41	67,70	1 335,40 – 1 335,57	68,45	1 348,56 – 1 348,73	69,20	1 361,72 – 1 361,89	69,95	1 374,88 – 1 375,04	70,70
1 322,42 – 1 322,59	67,71	1 335,58 – 1 335,75	68,46	1 348,74 – 1 348,90	69,21	1 361,90 – 1 362,06	69,96	1 375,05 – 1 375,22	70,71
1 322,60 – 1 322,76	67,72	1 335,76 – 1 335,92	68,47	1 348,91 – 1 349,08	69,22	1 362,07 – 1 362,24	69,97	1 375,23 – 1 375,39	70,72
1 322,77 – 1 322,94	67,73	1 335,93 – 1 336,10	68,48	1 349,09 – 1 349,25	69,23	1 362,25 – 1 362,41	69,98	1 375,40 – 1 375,57	70,73
1 322,95 – 1 323,11	67,74	1 336,11 – 1 336,27	68,49	1 349,26 – 1 349,43	69,24	1 362,42 – 1 362,59	69,99	1 375,58 – 1 375,75	70,74
1 323,12 – 1 323,29	67,75	1 336,28 – 1 336,45	68,50	1 349,44 – 1 349,61	69,25	1 362,60 – 1 362,76	70,00	1 375,76 – 1 375,92	70,75
1 323,30 – 1 323,46	67,76	1 336,46 – 1 336,62	68,51	1 349,62 – 1 349,78	69,26	1 362,77 – 1 362,94	70,01	1 375,93 – 1 376,10	70,76
1 323,47 – 1 323,64	67,77	1 336,63 – 1 336,80	68,52	1 349,79 – 1 349,96	69,27	1 362,95 – 1 363,11	70,02	1 376,11 – 1 376,27	70,77
1 323,65 – 1 323,82	67,78	1 336,81 – 1 336,97	68,53	1 349,97 – 1 350,13	69,28	1 363,12 – 1 363,29	70,03	1 376,28 – 1 376,45	70,78
1 323,83 – 1 323,99	67,79	1 336,98 – 1 337,15	68,54	1 350,14 – 1 350,31	69,29	1 363,30 – 1 363,46	70,04	1 376,46 – 1 376,62	70,79
1 324,00 – 1 324,17	67,80	1 337,16 – 1 337,32	68,55	1 350,32 – 1 350,48	69,30	1 363,47 – 1 363,64	70,05	1 376,63 – 1 376,80	70,80
1 324,18 – 1 324,34	67,81	1 337,33 – 1 337,50	68,56	1 350,49 – 1 350,66	69,31	1 363,65 – 1 363,82	70,06	1 376,81 – 1 376,97	70,81
1 324,35 – 1 324,52	67,82	1 337,51 – 1 337,68	68,57	1 350,67 – 1 350,83	69,32	1 363,83 – 1 363,99	70,07	1 376,98 – 1 377,15	70,82
1 324,53 – 1 324,69	67,83	1 337,69 – 1 337,85	68,58	1 350,84 – 1 351,01	69,33	1 364,00 – 1 364,17	70,08	1 377,16 – 1 377,32	70,83
1 324,70 – 1 324,87	67,84	1 337,86 – 1 338,03	68,59	1 351,02 – 1 351,18	69,34	1 364,18 – 1 364,34	70,09	1 377,33 – 1 377,50	70,84
1 324,88 – 1 325,04	67,85	1 338,04 – 1 338,20	68,60	1 351,19 – 1 351,36	69,35	1 364,35 – 1 364,52	70,10	1 377,51 – 1 377,68	70,85
1 325,05 – 1 325,22	67,86	1 338,21 – 1 338,38	68,61	1 351,37 – 1 351,53	69,36	1 364,53 – 1 364,69	70,11	1 377,69 – 1 377,85	70,86
1 325,23 – 1 325,39	67,87	1 338,39 – 1 338,55	68,62	1 351,54 – 1 351,71	69,37	1 364,70 – 1 364,87	70,12	1 377,86 – 1 378,03	70,87
1 325,40 – 1 325,57	67,88	1 338,56 – 1 338,73	68,63	1 351,72 – 1 351,89	69,38	1 364,88 – 1 365,04	70,13	1 378,04 – 1 378,20	70,88
1 325,58 – 1 325,75	67,89	1 338,74 – 1 338,90	68,64	1 351,90 – 1 352,06	69,39	1 365,05 – 1 365,22	70,14	1 378,21 – 1 378,38	70,89
1 325,76 – 1 325,92	67,90	1 338,91 – 1 339,08	68,65	1 352,07 – 1 352,24	69,40	1 365,23 – 1 365,39	70,15	1 378,39 – 1 378,55	70,90
1 325,93 – 1 326,10	67,91	1 339,09 – 1 339,25	68,66	1 352,25 – 1 352,41	69,41	1 365,40 – 1 365,57	70,16	1 378,56 – 1 378,73	70,91
1 326,11 – 1 326,27	67,92	1 339,26 – 1 339,43	68,67	1 352,42 – 1 352,59	69,42	1 365,58 – 1 365,75	70,17	1 378,74 – 1 378,90	70,92
1 326,28 – 1 326,45	67,93	1 339,44 – 1 339,61	68,68	1 352,60 – 1 352,76	69,43	1 365,76 – 1 365,92	70,18	1 378,91 – 1 379,08	70,93
1 326,46 – 1 326,62	67,94	1 339,62 – 1 339,78	68,69	1 352,77 – 1 352,94	69,44	1 365,93 – 1 366,10	70,19	1 379,09 – 1 379,25	70,94
1 326,63 – 1 326,80	67,95	1 339,79 – 1 339,96	68,70	1 352,95 – 1 353,11	69,45	1 366,11 – 1 366,27	70,20	1 379,26 – 1 379,43	70,95
1 326,81 – 1 326,97	67,96	1 339,97 – 1 340,13	68,71	1 353,12 – 1 353,29	69,46	1 366,28 – 1 366,45	70,21	1 379,44 – 1 379,61	70,96
1 326,98 – 1 327,15	67,97	1 340,14 – 1 340,31	68,72	1 353,30 – 1 353,46	69,47	1 366,46 – 1 366,62	70,22	1 379,62 – 1 379,78	70,97
1 327,16 – 1 327,32	67,98	1 340,32 – 1 340,48	68,73	1 353,47 – 1 353,64	69,48	1 366,63 – 1 366,80	70,23	1 379,79 – 1 379,96	70,98
1 327,33 – 1 327,50	67,99	1 340,49 – 1 340,66	68,74	1 353,65 – 1 353,82	69,49	1 366,81 – 1 366,97	70,24	1 379,97 – 1 380,13	70,99
1 327,51 – 1 327,68	68,00	1 340,67 – 1 340,83	68,75	1 353,83 – 1 353,99	69,50	1 366,98 – 1 367,15	70,25	1 380,14 – 1 380,31	71,00
1 327,69 – 1 327,85	68,01	1 340,84 – 1 341,01	68,76	1 354,00 – 1 354,17	69,51	1 367,16 – 1 367,32	70,26	1 380,32 – 1 380,48	71,01
1 327,86 – 1 328,03	68,02	1 341,02 – 1 341,18	68,77	1 354,18 – 1 354,34	69,52	1 367,33 – 1 367,50	70,27	1 380,49 – 1 380,66	71,02
1 328,04 – 1 328,20	68,03	1 341,19 – 1 341,36	68,78	1 354,35 – 1 354,52	69,53	1 367,51 – 1 367,68	70,28	1 380,67 – 1 380,83	71,03
1 328,21 – 1 328,38	68,04	1 341,37 – 1 341,53	68,79	1 354,53 – 1 354,69	69,54	1 367,69 – 1 367,85	70,29	1 380,84 – 1 381,01	71,04
1 328,39 – 1 328,55	68,05	1 341,54 – 1 341,71	68,80	1 354,70 – 1 354,87	69,55	1 367,86 – 1 368,03	70,30	1 381,02 – 1 381,18	71,05
1 328,56 – 1 328,73	68,06	1 341,72 – 1 341,89	68,81	1 354,88 – 1 355,04	69,56	1 368,04 – 1 368,20	70,31	1 381,19 – 1 381,36	71,06
1 328,74 – 1 328,90	68,07	1 341,90 – 1 342,06	68,82	1 355,05 – 1 355,22	69,57	1 368,21 – 1 368,38	70,32	1 381,37 – 1 381,53	71,07
1 328,91 – 1 329,08	68,08	1 342,07 – 1 342,24	68,83	1 355,23 – 1 355,39	69,58	1 368,39 – 1 368,55	70,33	1 381,54 – 1 381,71	71,08
1 329,09 – 1 329,25	68,09	1 342,25 – 1 342,41	68,84	1 355,40 – 1 355,57	69,59	1 368,56 – 1 368,73	70,34	1 381,72 – 1 381,89	71,09
1 329,26 – 1 329,43	68,10	1 342,42 – 1 342,59	68,85	1 355,58 – 1 355,75	69,60	1 368,74 – 1 368,90	70,35	1 381,90 – 1 382,06	71,10
1 329,44 – 1 329,61	68,11	1 342,60 – 1 342,76	68,86	1 355,76 – 1 355,92	69,61	1 368,91 – 1 369,08	70,36	1 382,07 – 1 382,24	71,11
1 329,62 – 1 329,78	68,12	1 342,77 – 1 342,94	68,87	1 355,93 – 1 356,10	69,62	1 369,09 – 1 369,25	70,37	1 382,25 – 1 382,41	71,12
1 329,79 – 1 329,96	68,13	1 342,95 – 1 343,11	68,88	1 356,11 – 1 356,27	69,63	1 369,26 – 1 369,43	70,38	1 382,42 – 1 382,59	71,13
1 329,97 – 1 330,13	68,14	1 343,12 – 1 343,29	68,89	1 356,28 – 1 356,45	69,64	1 369,44 – 1 369,61	70,39	1 382,60 – 1 382,76	71,14
1 330,14 – 1 330,31	68,15	1 343,30 – 1 343,46	68,90	1 356,46 – 1 356,62	69,65	1 369,62 – 1 369,78	70,40	1 382,77 – 1 382,94	71,15
1 330,32 – 1 330,48	68,16	1 343,47 – 1 343,64	68,91	1 356,63 – 1 356,80	69,66	1 369,79 – 1 369,96	70,41	1 382,95 – 1 383,11	71,16
1 330,49 – 1 330,66	68,17	1 343,65 – 1 343,82	68,92	1 356,81 – 1 356,97	69,67	1 369,97 – 1 370,13	70,42	1 383,12 – 1 383,29	71,17
1 330,67 – 1 330,83	68,18	1 343,83 – 1 343,99	68,93	1 356,98 – 1 357,15	69,68	1 370,14 – 1 370,31	70,43	1 383,30 – 1 383,46	71,18
1 330,84 – 1 331,01	68,19	1 344,00 – 1 344,17	68,94	1 357,16 – 1 357,32	69,69	1 370,32 – 1 370,48	70,44	1 383,47 – 1 383,64	71,19
1 331,02 – 1 331,18	68,20	1 344,18 – 1 344,34	68,95	1 357,33 – 1 357,50	69,70	1 370,49 – 1 370,66	70,45	1 383,65 – 1 383,82	71,20
1 331,19 – 1 331,36	68,21	1 344,35 – 1 344,52	68,96	1 357,51 – 1 357,68	69,71	1 370,67 – 1 370,83	70,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 384,53 – 1 384,69	71,25	1 397,69 – 1 397,85	72,00	1 410,84 – 1 411,01	72,75	1 424,00 – 1 424,17	73,50	1 437,16 – 1 437,32	74,25
1 384,70 – 1 384,87	71,26	1 397,86 – 1 398,03	72,01	1 411,02 – 1 411,18	72,76	1 424,18 – 1 424,34	73,51	1 437,33 – 1 437,50	74,26
1 384,88 – 1 385,04	71,27	1 398,04 – 1 398,20	72,02	1 411,19 – 1 411,36	72,77	1 424,35 – 1 424,52	73,52	1 437,51 – 1 437,68	74,27
1 385,05 – 1 385,22	71,28	1 398,21 – 1 398,38	72,03	1 411,37 – 1 411,53	72,78	1 424,53 – 1 424,69	73,53	1 437,69 – 1 437,85	74,28
1 385,23 – 1 385,39	71,29	1 398,39 – 1 398,55	72,04	1 411,54 – 1 411,71	72,79	1 424,70 – 1 424,87	73,54	1 437,86 – 1 438,03	74,29
1 385,40 – 1 385,57	71,30	1 398,56 – 1 398,73	72,05	1 411,72 – 1 411,89	72,80	1 424,88 – 1 425,04	73,55	1 438,04 – 1 438,20	74,30
1 385,58 – 1 385,75	71,31	1 398,74 – 1 398,90	72,06	1 411,90 – 1 412,06	72,81	1 425,05 – 1 425,22	73,56	1 438,21 – 1 438,38	74,31
1 385,76 – 1 385,92	71,32	1 398,91 – 1 399,08	72,07	1 412,07 – 1 412,24	72,82	1 425,23 – 1 425,39	73,57	1 438,39 – 1 438,55	74,32
1 385,93 – 1 386,10	71,33	1 399,09 – 1 399,25	72,08	1 412,25 – 1 412,41	72,83	1 425,40 – 1 425,57	73,58	1 438,56 – 1 438,73	74,33
1 386,11 – 1 386,27	71,34	1 399,26 – 1 399,43	72,09	1 412,42 – 1 412,59	72,84	1 425,58 – 1 425,75	73,59	1 438,74 – 1 438,90	74,34
1 386,28 – 1 386,45	71,35	1 399,44 – 1 399,61	72,10	1 412,60 – 1 412,76	72,85	1 425,76 – 1 425,92	73,60	1 438,91 – 1 439,08	74,35
1 386,46 – 1 386,62	71,36	1 399,62 – 1 399,78	72,11	1 412,77 – 1 412,94	72,86	1 425,93 – 1 426,10	73,61	1 439,09 – 1 439,25	74,36
1 386,63 – 1 386,80	71,37	1 399,79 – 1 399,96	72,12	1 412,95 – 1 413,11	72,87	1 426,11 – 1 426,27	73,62	1 439,26 – 1 439,43	74,37
1 386,81 – 1 386,97	71,38	1 399,97 – 1 400,13	72,13	1 413,12 – 1 413,29	72,88	1 426,28 – 1 426,45	73,63	1 439,44 – 1 439,61	74,38
1 386,98 – 1 387,15	71,39	1 400,14 – 1 400,31	72,14	1 413,30 – 1 413,46	72,89	1 426,46 – 1 426,62	73,64	1 439,62 – 1 439,78	74,39
1 387,16 – 1 387,32	71,40	1 400,32 – 1 400,48	72,15	1 413,47 – 1 413,64	72,90	1 426,63 – 1 426,80	73,65	1 439,79 – 1 439,96	74,40
1 387,33 – 1 387,50	71,41	1 400,49 – 1 400,66	72,16	1 413,65 – 1 413,82	72,91	1 426,81 – 1 426,97	73,66	1 439,97 – 1 440,13	74,41
1 387,51 – 1 387,68	71,42	1 400,67 – 1 400,83	72,17	1 413,83 – 1 413,99	72,92	1 426,98 – 1 427,15	73,67	1 440,14 – 1 440,31	74,42
1 387,69 – 1 387,85	71,43	1 400,84 – 1 401,01	72,18	1 414,00 – 1 414,17	72,93	1 427,16 – 1 427,32	73,68	1 440,32 – 1 440,48	74,43
1 387,86 – 1 388,03	71,44	1 401,02 – 1 401,18	72,19	1 414,18 – 1 414,34	72,94	1 427,33 – 1 427,50	73,69	1 440,49 – 1 440,66	74,44
1 388,04 – 1 388,20	71,45	1 401,19 – 1 401,36	72,20	1 414,35 – 1 414,52	72,95	1 427,51 – 1 427,68	73,70	1 440,67 – 1 440,83	74,45
1 388,21 – 1 388,38	71,46	1 401,37 – 1 401,53	72,21	1 414,53 – 1 414,69	72,96	1 427,69 – 1 427,85	73,71	1 440,84 – 1 441,01	74,46
1 388,39 – 1 388,55	71,47	1 401,54 – 1 401,71	72,22	1 414,70 – 1 414,87	72,97	1 427,86 – 1 428,03	73,72	1 441,02 – 1 441,18	74,47
1 388,56 – 1 388,73	71,48	1 401,72 – 1 401,89	72,23	1 414,88 – 1 415,04	72,98	1 428,04 – 1 428,20	73,73	1 441,19 – 1 441,36	74,48
1 388,74 – 1 388,90	71,49	1 401,90 – 1 402,06	72,24	1 415,05 – 1 415,22	72,99	1 428,21 – 1 428,38	73,74	1 441,37 – 1 441,53	74,49
1 388,91 – 1 389,08	71,50	1 402,07 – 1 402,24	72,25	1 415,23 – 1 415,39	73,00	1 428,39 – 1 428,55	73,75	1 441,54 – 1 441,71	74,50
1 389,09 – 1 389,25	71,51	1 402,25 – 1 402,41	72,26	1 415,40 – 1 415,57	73,01	1 428,56 – 1 428,73	73,76	1 441,72 – 1 441,89	74,51
1 389,26 – 1 389,43	71,52	1 402,42 – 1 402,59	72,27	1 415,58 – 1 415,75	73,02	1 428,74 – 1 428,90	73,77	1 441,90 – 1 442,06	74,52
1 389,44 – 1 389,61	71,53	1 402,60 – 1 402,76	72,28	1 415,76 – 1 415,92	73,03	1 428,91 – 1 429,08	73,78	1 442,07 – 1 442,24	74,53
1 389,62 – 1 389,78	71,54	1 402,77 – 1 402,94	72,29	1 415,93 – 1 416,10	73,04	1 429,09 – 1 429,25	73,79	1 442,25 – 1 442,41	74,54
1 389,79 – 1 389,96	71,55	1 402,95 – 1 403,11	72,30	1 416,11 – 1 416,27	73,05	1 429,26 – 1 429,43	73,80	1 442,42 – 1 442,59	74,55
1 389,97 – 1 390,13	71,56	1 403,12 – 1 403,29	72,31	1 416,28 – 1 416,45	73,06	1 429,44 – 1 429,61	73,81	1 442,60 – 1 442,76	74,56
1 390,14 – 1 390,31	71,57	1 403,30 – 1 403,46	72,32	1 416,46 – 1 416,62	73,07	1 429,62 – 1 429,78	73,82	1 442,77 – 1 442,94	74,57
1 390,32 – 1 390,48	71,58	1 403,47 – 1 403,64	72,33	1 416,63 – 1 416,80	73,08	1 429,79 – 1 429,96	73,83	1 442,95 – 1 443,11	74,58
1 390,49 – 1 390,66	71,59	1 403,65 – 1 403,82	72,34	1 416,81 – 1 416,97	73,09	1 429,97 – 1 430,13	73,84	1 443,12 – 1 443,29	74,59
1 390,67 – 1 390,83	71,60	1 403,83 – 1 403,99	72,35	1 416,98 – 1 417,15	73,10	1 430,14 – 1 430,31	73,85	1 443,30 – 1 443,46	74,60
1 390,84 – 1 391,01	71,61	1 404,00 – 1 404,17	72,36	1 417,16 – 1 417,32	73,11	1 430,32 – 1 430,48	73,86	1 443,47 – 1 443,64	74,61
1 391,02 – 1 391,18	71,62	1 404,18 – 1 404,34	72,37	1 417,33 – 1 417,50	73,12	1 430,49 – 1 430,66	73,87	1 443,65 – 1 443,82	74,62
1 391,19 – 1 391,36	71,63	1 404,35 – 1 404,52	72,38	1 417,51 – 1 417,68	73,13	1 430,67 – 1 430,83	73,88	1 443,83 – 1 443,99	74,63
1 391,37 – 1 391,53	71,64	1 404,53 – 1 404,69	72,39	1 417,69 – 1 417,85	73,14	1 430,84 – 1 431,01	73,89	1 444,00 – 1 444,17	74,64
1 391,54 – 1 391,71	71,65	1 404,70 – 1 404,87	72,40	1 417,86 – 1 418,03	73,15	1 431,02 – 1 431,18	73,90	1 444,18 – 1 444,34	74,65
1 391,72 – 1 391,89	71,66	1 404,88 – 1 405,04	72,41	1 418,04 – 1 418,20	73,16	1 431,19 – 1 431,36	73,91	1 444,35 – 1 444,52	74,66
1 391,90 – 1 392,06	71,67	1 405,05 – 1 405,22	72,42	1 418,21 – 1 418,38	73,17	1 431,37 – 1 431,53	73,92	1 444,53 – 1 444,69	74,67
1 392,07 – 1 392,24	71,68	1 405,23 – 1 405,39	72,43	1 418,39 – 1 418,55	73,18	1 431,54 – 1 431,71	73,93	1 444,70 – 1 444,87	74,68
1 392,25 – 1 392,41	71,69	1 405,40 – 1 405,57	72,44	1 418,56 – 1 418,73	73,19	1 431,72 – 1 431,89	73,94	1 444,88 – 1 445,04	74,69
1 392,42 – 1 392,59	71,70	1 405,58 – 1 405,75	72,45	1 418,74 – 1 418,90	73,20	1 431,90 – 1 432,06	73,95	1 445,05 – 1 445,22	74,70
1 392,60 – 1 392,76	71,71	1 405,76 – 1 405,92	72,46	1 418,91 – 1 419,08	73,21	1 432,07 – 1 432,24	73,96	1 445,23 – 1 445,39	74,71
1 392,77 – 1 392,94	71,72	1 405,93 – 1 406,10	72,47	1 419,09 – 1 419,25	73,22	1 432,25 – 1 432,41	73,97	1 445,40 – 1 445,57	74,72
1 392,95 – 1 393,11	71,73	1 406,11 – 1 406,27	72,48	1 419,26 – 1 419,43	73,23	1 432,42 – 1 432,59	73,98	1 445,58 – 1 445,75	74,73
1 393,12 – 1 393,29	71,74	1 406,28 – 1 406,45	72,49	1 419,44 – 1 419,61	73,24	1 432,60 – 1 432,76	73,99	1 445,76 – 1 445,92	74,74
1 393,30 – 1 393,46	71,75	1 406,46 – 1 406,62	72,50	1 419,62 – 1 419,78	73,25	1 432,77 – 1 432,94	74,00	1 445,93 – 1 446,10	74,75
1 393,47 – 1 393,64	71,76	1 406,63 – 1 406,80	72,51	1 419,79 – 1 419,96	73,26	1 432,95 – 1 433,11	74,01	1 446,11 – 1 446,27	74,76
1 393,65 – 1 393,82	71,77	1 406,81 – 1 406,97	72,52	1 419,97 – 1 420,13	73,27	1 433,12 – 1 433,29	74,02	1 446,28 – 1 446,45	74,77
1 393,83 – 1 393,99	71,78	1 406,98 – 1 407,15	72,53	1 420,14 – 1 420,31	73,28	1 433,30 – 1 433,46	74,03	1 446,46 – 1 446,62	74,78
1 394,00 – 1 394,17	71,79	1 407,16 – 1 407,32	72,54	1 420,32 – 1 420,48	73,29	1 433,47 – 1 433,64	74,04	1 446,63 – 1 446,80	74,79
1 394,18 – 1 394,34	71,80	1 407,33 – 1 407,50	72,55	1 420,49 – 1 420,66	73,30	1 433,65 – 1 433,82	74,05	1 446,81 – 1 446,97	74,80
1 394,35 – 1 394,52	71,81	1 407,51 – 1 407,68	72,56	1 420,67 – 1 420,83	73,31	1 433,83 – 1 433,99	74,06	1 446,98 – 1 447,15	74,81
1 394,53 – 1 394,69	71,82	1 407,69 – 1 407,85	72,57	1 420,84 – 1 421,01	73,32	1 434,00 – 1 434,17	74,07	1 447,16 – 1 447,32	74,82
1 394,70 – 1 394,87	71,83	1 407,86 – 1 408,03	72,58	1 421,02 – 1 421,18	73,33	1 434,18 – 1 434,34	74,08	1 447,33 – 1 447,50	74,83
1 394,88 – 1 395,04	71,84	1 408,04 – 1 408,20	72,59	1 421,19 – 1 421,36	73,34	1 434,35 – 1 434,52	74,09	1 447,51 – 1 447,68	74,84
1 395,05 – 1 395,22	71,85	1 408,21 – 1 408,38	72,60	1 421,37 – 1 421,53	73,35	1 434,53 – 1 434,69	74,10	1 447,69 – 1 447,85	74,85
1 395,23 – 1 395,39	71,86	1 408,39 – 1 408,55	72,61	1 421,54 – 1 421,71	73,36	1 434,70 – 1 434,87	74,11	1 447,86 – 1 448,03	74,86
1 395,40 – 1 395,57	71,87	1 408,56 – 1 408,73	72,62	1 421,72 – 1 421,89	73,37	1 434,88 – 1 435,04	74,12	1 448,04 – 1 448,20	74,87
1 395,58 – 1 395,75	71,88	1 408,74 – 1 408,90	72,63	1 421,90 – 1 422,06	73,38	1 435,05 – 1 435,22	74,13	1 448,21 – 1 448,38	74,88
1 395,76 – 1 395,92	71,89	1 408,91 – 1 409,08	72,64	1 422,07 – 1 422,24	73,39	1 435,23 – 1 435,39	74,14	1 448,39 – 1 448,55	74,89
1 395,93 – 1 396,10	71,90	1 409,09 – 1 409,25	72,65	1 422,25 – 1 422,41	73,40	1 435,40 – 1 435,57	74,15	1 448,56 – 1 448,73	74,90
1 396,11 – 1 396,27	71,91	1 409,26 – 1 409,43	72,66	1 422,42 – 1 422,59	73,41	1 435,58 – 1 435,75	74,16	1 448,74 – 1 448,90	74,91
1 396,28 – 1 396,45	71,92	1 409,44 – 1 409,61	72,67	1 422,60 – 1 422,76	73,42	1 435,76 – 1 435,92	74,17	1 448,91 – 1 449,08	74,92
1 396,46 – 1 396,62	71,93	1 409,62 – 1 409,78	72,68	1 422,77 – 1 422,94	73,43	1 435,93 – 1 436,10	74,18	1 449,09 – 1 449,25	74,93
1 396,63 – 1 396,80	71,94	1 409,79 – 1 409,96	72,69	1 422,95 – 1 423,11	73,44	1 436,11 – 1 436,27	74,19	1 449,26 – 1 449,43	74,94
1 396,81 – 1 396,97	71,95	1 409,97 – 1 410,13	72,70	1 423,12 – 1 423,29	73,45	1 436,28 – 1 436,45	74,20	1 449,44 – 1 449,61	74,95
1 396,98 – 1 397,15	71,96	1 410,14 – 1 410,31	72,71	1 423,30 – 1 423,46	73,46	1 43			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 450,32 – 1 450,48	75,00	1 463,47 – 1 463,64	75,75	1 476,63 – 1 476,80	76,50	1 489,79 – 1 489,96	77,25	1 502,95 – 1 503,11	78,00
1 450,49 – 1 450,66	75,01	1 463,65 – 1 463,82	75,76	1 476,81 – 1 476,97	76,51	1 489,97 – 1 490,13	77,26	1 503,12 – 1 503,29	78,01
1 450,67 – 1 450,83	75,02	1 463,83 – 1 463,99	75,77	1 476,98 – 1 477,15	76,52	1 490,14 – 1 490,31	77,27	1 503,30 – 1 503,46	78,02
1 450,84 – 1 451,01	75,03	1 464,00 – 1 464,17	75,78	1 477,16 – 1 477,32	76,53	1 490,32 – 1 490,48	77,28	1 503,47 – 1 503,64	78,03
1 451,02 – 1 451,18	75,04	1 464,18 – 1 464,34	75,79	1 477,33 – 1 477,50	76,54	1 490,49 – 1 490,66	77,29	1 503,65 – 1 503,82	78,04
1 451,19 – 1 451,36	75,05	1 464,35 – 1 464,52	75,80	1 477,51 – 1 477,68	76,55	1 490,67 – 1 490,83	77,30	1 503,83 – 1 503,99	78,05
1 451,37 – 1 451,53	75,06	1 464,53 – 1 464,69	75,81	1 477,69 – 1 477,85	76,56	1 490,84 – 1 491,01	77,31	1 504,00 – 1 504,17	78,06
1 451,54 – 1 451,71	75,07	1 464,70 – 1 464,87	75,82	1 477,86 – 1 478,03	76,57	1 491,02 – 1 491,18	77,32	1 504,18 – 1 504,34	78,07
1 451,72 – 1 451,89	75,08	1 464,88 – 1 465,04	75,83	1 478,04 – 1 478,20	76,58	1 491,19 – 1 491,36	77,33	1 504,35 – 1 504,52	78,08
1 451,90 – 1 452,06	75,09	1 465,05 – 1 465,22	75,84	1 478,21 – 1 478,38	76,59	1 491,37 – 1 491,53	77,34	1 504,53 – 1 504,69	78,09
1 452,07 – 1 452,24	75,10	1 465,23 – 1 465,39	75,85	1 478,39 – 1 478,55	76,60	1 491,54 – 1 491,71	77,35	1 504,70 – 1 504,87	78,10
1 452,25 – 1 452,41	75,11	1 465,40 – 1 465,57	75,86	1 478,56 – 1 478,73	76,61	1 491,72 – 1 491,89	77,36	1 504,88 – 1 505,04	78,11
1 452,42 – 1 452,59	75,12	1 465,58 – 1 465,75	75,87	1 478,74 – 1 478,90	76,62	1 491,90 – 1 492,06	77,37	1 505,05 – 1 505,22	78,12
1 452,60 – 1 452,76	75,13	1 465,76 – 1 465,92	75,88	1 478,91 – 1 479,08	76,63	1 492,07 – 1 492,24	77,38	1 505,23 – 1 505,39	78,13
1 452,77 – 1 452,94	75,14	1 465,93 – 1 466,10	75,89	1 479,09 – 1 479,25	76,64	1 492,25 – 1 492,41	77,39	1 505,40 – 1 505,57	78,14
1 452,95 – 1 453,11	75,15	1 466,11 – 1 466,27	75,90	1 479,26 – 1 479,43	76,65	1 492,42 – 1 492,59	77,40	1 505,58 – 1 505,75	78,15
1 453,12 – 1 453,29	75,16	1 466,28 – 1 466,45	75,91	1 479,44 – 1 479,61	76,66	1 492,60 – 1 492,76	77,41	1 505,76 – 1 505,92	78,16
1 453,30 – 1 453,46	75,17	1 466,46 – 1 466,62	75,92	1 479,62 – 1 479,78	76,67	1 492,77 – 1 492,94	77,42	1 505,93 – 1 506,10	78,17
1 453,47 – 1 453,64	75,18	1 466,63 – 1 466,80	75,93	1 479,79 – 1 479,96	76,68	1 492,95 – 1 493,11	77,43	1 506,11 – 1 506,27	78,18
1 453,65 – 1 453,82	75,19	1 466,81 – 1 466,97	75,94	1 479,97 – 1 480,13	76,69	1 493,12 – 1 493,29	77,44	1 506,28 – 1 506,45	78,19
1 453,83 – 1 453,99	75,20	1 466,98 – 1 467,15	75,95	1 480,14 – 1 480,31	76,70	1 493,30 – 1 493,46	77,45	1 506,46 – 1 506,62	78,20
1 454,00 – 1 454,17	75,21	1 467,16 – 1 467,32	75,96	1 480,32 – 1 480,48	76,71	1 493,47 – 1 493,64	77,46	1 506,63 – 1 506,80	78,21
1 454,18 – 1 454,34	75,22	1 467,33 – 1 467,50	75,97	1 480,49 – 1 480,66	76,72	1 493,65 – 1 493,82	77,47	1 506,81 – 1 506,97	78,22
1 454,35 – 1 454,52	75,23	1 467,51 – 1 467,68	75,98	1 480,67 – 1 480,83	76,73	1 493,83 – 1 493,99	77,48	1 506,98 – 1 507,15	78,23
1 454,53 – 1 454,69	75,24	1 467,69 – 1 467,85	75,99	1 480,84 – 1 481,01	76,74	1 494,00 – 1 494,17	77,49	1 507,16 – 1 507,32	78,24
1 454,70 – 1 454,87	75,25	1 467,86 – 1 468,03	76,00	1 481,02 – 1 481,18	76,75	1 494,18 – 1 494,34	77,50	1 507,33 – 1 507,50	78,25
1 454,88 – 1 455,04	75,26	1 468,04 – 1 468,20	76,01	1 481,19 – 1 481,36	76,76	1 494,35 – 1 494,52	77,51	1 507,51 – 1 507,68	78,26
1 455,05 – 1 455,22	75,27	1 468,21 – 1 468,38	76,02	1 481,37 – 1 481,53	76,77	1 494,53 – 1 494,69	77,52	1 507,69 – 1 507,85	78,27
1 455,23 – 1 455,39	75,28	1 468,39 – 1 468,55	76,03	1 481,54 – 1 481,71	76,78	1 494,70 – 1 494,87	77,53	1 507,86 – 1 508,03	78,28
1 455,40 – 1 455,57	75,29	1 468,56 – 1 468,73	76,04	1 481,72 – 1 481,89	76,79	1 494,88 – 1 495,04	77,54	1 508,04 – 1 508,20	78,29
1 455,58 – 1 455,75	75,30	1 468,74 – 1 468,90	76,05	1 481,90 – 1 482,06	76,80	1 495,05 – 1 495,22	77,55	1 508,21 – 1 508,38	78,30
1 455,76 – 1 455,92	75,31	1 468,91 – 1 469,08	76,06	1 482,07 – 1 482,24	76,81	1 495,23 – 1 495,39	77,56	1 508,39 – 1 508,55	78,31
1 455,93 – 1 456,10	75,32	1 469,09 – 1 469,25	76,07	1 482,25 – 1 482,41	76,82	1 495,40 – 1 495,57	77,57	1 508,56 – 1 508,73	78,32
1 456,11 – 1 456,27	75,33	1 469,26 – 1 469,43	76,08	1 482,42 – 1 482,59	76,83	1 495,58 – 1 495,75	77,58	1 508,74 – 1 508,90	78,33
1 456,28 – 1 456,45	75,34	1 469,44 – 1 469,61	76,09	1 482,60 – 1 482,76	76,84	1 495,76 – 1 495,92	77,59	1 508,91 – 1 509,08	78,34
1 456,46 – 1 456,62	75,35	1 469,62 – 1 469,78	76,10	1 482,77 – 1 482,94	76,85	1 495,93 – 1 496,10	77,60	1 509,09 – 1 509,25	78,35
1 456,63 – 1 456,80	75,36	1 469,79 – 1 469,96	76,11	1 482,95 – 1 483,11	76,86	1 496,11 – 1 496,27	77,61	1 509,26 – 1 509,43	78,36
1 456,81 – 1 456,97	75,37	1 469,97 – 1 470,13	76,12	1 483,12 – 1 483,29	76,87	1 496,28 – 1 496,45	77,62	1 509,44 – 1 509,61	78,37
1 456,98 – 1 457,15	75,38	1 470,14 – 1 470,31	76,13	1 483,30 – 1 483,46	76,88	1 496,46 – 1 496,62	77,63	1 509,62 – 1 509,78	78,38
1 457,16 – 1 457,32	75,39	1 470,32 – 1 470,48	76,14	1 483,47 – 1 483,64	76,89	1 496,63 – 1 496,80	77,64	1 509,79 – 1 509,96	78,39
1 457,33 – 1 457,50	75,40	1 470,49 – 1 470,66	76,15	1 483,65 – 1 483,82	76,90	1 496,81 – 1 496,97	77,65	1 509,97 – 1 510,13	78,40
1 457,51 – 1 457,68	75,41	1 470,67 – 1 470,83	76,16	1 483,83 – 1 483,99	76,91	1 496,98 – 1 497,15	77,66	1 510,14 – 1 510,31	78,41
1 457,69 – 1 457,85	75,42	1 470,84 – 1 471,01	76,17	1 484,00 – 1 484,17	76,92	1 497,16 – 1 497,32	77,67	1 510,32 – 1 510,48	78,42
1 457,86 – 1 458,03	75,43	1 471,02 – 1 471,18	76,18	1 484,18 – 1 484,34	76,93	1 497,33 – 1 497,50	77,68	1 510,49 – 1 510,66	78,43
1 458,04 – 1 458,20	75,44	1 471,19 – 1 471,36	76,19	1 484,35 – 1 484,52	76,94	1 497,51 – 1 497,68	77,69	1 510,67 – 1 510,83	78,44
1 458,21 – 1 458,38	75,45	1 471,37 – 1 471,53	76,20	1 484,53 – 1 484,69	76,95	1 497,69 – 1 497,85	77,70	1 510,84 – 1 511,01	78,45
1 458,39 – 1 458,55	75,46	1 471,54 – 1 471,71	76,21	1 484,70 – 1 484,87	76,96	1 497,86 – 1 498,03	77,71	1 511,02 – 1 511,18	78,46
1 458,56 – 1 458,73	75,47	1 471,72 – 1 471,89	76,22	1 484,88 – 1 485,04	76,97	1 498,04 – 1 498,20	77,72	1 511,19 – 1 511,36	78,47
1 458,74 – 1 458,90	75,48	1 471,90 – 1 472,06	76,23	1 485,05 – 1 485,22	76,98	1 498,21 – 1 498,38	77,73	1 511,37 – 1 511,53	78,48
1 458,91 – 1 459,08	75,49	1 472,07 – 1 472,24	76,24	1 485,23 – 1 485,39	76,99	1 498,39 – 1 498,55	77,74	1 511,54 – 1 511,71	78,49
1 459,09 – 1 459,25	75,50	1 472,25 – 1 472,41	76,25	1 485,40 – 1 485,57	77,00	1 498,56 – 1 498,73	77,75	1 511,72 – 1 511,89	78,50
1 459,26 – 1 459,43	75,51	1 472,42 – 1 472,59	76,26	1 485,58 – 1 485,75	77,01	1 498,74 – 1 498,90	77,76	1 511,90 – 1 512,06	78,51
1 459,44 – 1 459,61	75,52	1 472,60 – 1 472,76	76,27	1 485,76 – 1 485,92	77,02	1 498,91 – 1 499,08	77,77	1 512,07 – 1 512,24	78,52
1 459,62 – 1 459,78	75,53	1 472,77 – 1 472,94	76,28	1 485,93 – 1 486,10	77,03	1 499,09 – 1 499,25	77,78	1 512,25 – 1 512,41	78,53
1 459,79 – 1 459,96	75,54	1 472,95 – 1 473,11	76,29	1 486,11 – 1 486,27	77,04	1 499,26 – 1 499,43	77,79	1 512,42 – 1 512,59	78,54
1 459,97 – 1 460,13	75,55	1 473,12 – 1 473,29	76,30	1 486,28 – 1 486,45	77,05	1 499,44 – 1 499,61	77,80	1 512,60 – 1 512,76	78,55
1 460,14 – 1 460,31	75,56	1 473,30 – 1 473,46	76,31	1 486,46 – 1 486,62	77,06	1 499,62 – 1 499,78	77,81	1 512,77 – 1 512,94	78,56
1 460,32 – 1 460,48	75,57	1 473,47 – 1 473,64	76,32	1 486,63 – 1 486,80	77,07	1 499,79 – 1 499,96	77,82	1 512,95 – 1 513,11	78,57
1 460,49 – 1 460,66	75,58	1 473,65 – 1 473,82	76,33	1 486,81 – 1 486,97	77,08	1 499,97 – 1 500,13	77,83	1 513,12 – 1 513,29	78,58
1 460,67 – 1 460,83	75,59	1 473,83 – 1 473,99	76,34	1 486,98 – 1 487,15	77,09	1 500,14 – 1 500,31	77,84	1 513,30 – 1 513,46	78,59
1 460,84 – 1 461,01	75,60	1 474,00 – 1 474,17	76,35	1 487,16 – 1 487,32	77,10	1 500,32 – 1 500,48	77,85	1 513,47 – 1 513,64	78,60
1 461,02 – 1 461,18	75,61	1 474,18 – 1 474,34	76,36	1 487,33 – 1 487,50	77,11	1 500,49 – 1 500,66	77,86	1 513,65 – 1 513,82	78,61
1 461,19 – 1 461,36	75,62	1 474,35 – 1 474,52	76,37	1 487,51 – 1 487,68	77,12	1 500,67 – 1 500,83	77,87	1 513,83 – 1 513,99	78,62
1 461,37 – 1 461,53	75,63	1 474,53 – 1 474,69	76,38	1 487,69 – 1 487,85	77,13	1 500,84 – 1 501,01	77,88	1 514,00 – 1 514,17	78,63
1 461,54 – 1 461,71	75,64	1 474,70 – 1 474,87	76,39	1 487,86 – 1 488,03	77,14	1 501,02 – 1 501,18	77,89	1 514,18 – 1 514,34	78,64
1 461,72 – 1 461,89	75,65	1 474,88 – 1 475,04	76,40	1 488,04 – 1 488,20	77,15	1 501,19 – 1 501,36	77,90	1 514,35 – 1 514,52	78,65
1 461,90 – 1 462,06	75,66	1 475,05 – 1 475,22	76,41	1 488,21 – 1 488,38	77,16	1 501,37 – 1 501,53	77,91	1 514,53 – 1 514,69	78,66
1 462,07 – 1 462,24	75,67	1 475,23 – 1 475,39	76,42	1 488,39 – 1 488,55	77,17	1 501,54 – 1 501,71	77,92	1 514,70 – 1 514,87	78,67
1 462,25 – 1 462,41	75,68	1 475,40 – 1 475,57	76,43	1 488,56 – 1 488,73	77,18	1 501,72 – 1 501,89	77,93	1 514,88 – 1 515,04	78,68
1 462,42 – 1 462,59	75,69	1 475,58 – 1 475,75	76,44	1 488,74 – 1 488,90	77,19	1 501,90 – 1 502,06	77,94	1 515,05 – 1 515,22	78,69
1 462,60 – 1 462,76	75,70	1 475,76 – 1 475,92	76,45	1 488,91 – 1 489,08	77,20	1 502,07 – 1 502,24	77,95	1 515,23 – 1 515,39	78,70
1 462,77 – 1 462,94	75,71	1 475,93 – 1 476,10	76,46	1 489,09 – 1 489,25	77,21	1 50			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 516,11 – 1 516,27	78,75	1 529,26 – 1 529,43	79,50	1 542,42 – 1 542,59	80,25	1 555,58 – 1 555,75	81,00	1 568,74 – 1 568,90	81,75
1 516,28 – 1 516,45	78,76	1 529,44 – 1 529,61	79,51	1 542,60 – 1 542,76	80,26	1 555,76 – 1 555,92	81,01	1 568,91 – 1 569,08	81,76
1 516,46 – 1 516,62	78,77	1 529,62 – 1 529,78	79,52	1 542,77 – 1 542,94	80,27	1 555,93 – 1 556,10	81,02	1 569,09 – 1 569,25	81,77
1 516,63 – 1 516,80	78,78	1 529,79 – 1 529,96	79,53	1 542,95 – 1 543,11	80,28	1 556,11 – 1 556,27	81,03	1 569,26 – 1 569,43	81,78
1 516,81 – 1 516,97	78,79	1 529,97 – 1 530,13	79,54	1 543,12 – 1 543,29	80,29	1 556,28 – 1 556,45	81,04	1 569,44 – 1 569,61	81,79
1 516,98 – 1 517,15	78,80	1 530,14 – 1 530,31	79,55	1 543,30 – 1 543,46	80,30	1 556,46 – 1 556,62	81,05	1 569,62 – 1 569,78	81,80
1 517,16 – 1 517,32	78,81	1 530,32 – 1 530,48	79,56	1 543,47 – 1 543,64	80,31	1 556,63 – 1 556,80	81,06	1 569,79 – 1 569,96	81,81
1 517,33 – 1 517,50	78,82	1 530,49 – 1 530,66	79,57	1 543,65 – 1 543,82	80,32	1 556,81 – 1 556,97	81,07	1 569,97 – 1 570,13	81,82
1 517,51 – 1 517,68	78,83	1 530,67 – 1 530,83	79,58	1 543,83 – 1 543,99	80,33	1 556,98 – 1 557,15	81,08	1 570,14 – 1 570,31	81,83
1 517,69 – 1 517,85	78,84	1 530,84 – 1 531,01	79,59	1 544,00 – 1 544,17	80,34	1 557,16 – 1 557,32	81,09	1 570,32 – 1 570,48	81,84
1 517,86 – 1 518,03	78,85	1 531,02 – 1 531,18	79,60	1 544,18 – 1 544,34	80,35	1 557,33 – 1 557,50	81,10	1 570,49 – 1 570,66	81,85
1 518,04 – 1 518,20	78,86	1 531,19 – 1 531,36	79,61	1 544,35 – 1 544,52	80,36	1 557,51 – 1 557,68	81,11	1 570,67 – 1 570,83	81,86
1 518,21 – 1 518,38	78,87	1 531,37 – 1 531,53	79,62	1 544,53 – 1 544,69	80,37	1 557,69 – 1 557,85	81,12	1 570,84 – 1 571,01	81,87
1 518,39 – 1 518,55	78,88	1 531,54 – 1 531,71	79,63	1 544,70 – 1 544,87	80,38	1 557,86 – 1 558,03	81,13	1 571,02 – 1 571,18	81,88
1 518,56 – 1 518,73	78,89	1 531,72 – 1 531,89	79,64	1 544,88 – 1 545,04	80,39	1 558,04 – 1 558,20	81,14	1 571,19 – 1 571,36	81,89
1 518,74 – 1 518,90	78,90	1 531,90 – 1 532,06	79,65	1 545,05 – 1 545,22	80,40	1 558,21 – 1 558,38	81,15	1 571,37 – 1 571,53	81,90
1 518,91 – 1 519,08	78,91	1 532,07 – 1 532,24	79,66	1 545,23 – 1 545,39	80,41	1 558,39 – 1 558,55	81,16	1 571,54 – 1 571,71	81,91
1 519,09 – 1 519,25	78,92	1 532,25 – 1 532,41	79,67	1 545,40 – 1 545,57	80,42	1 558,56 – 1 558,73	81,17	1 571,72 – 1 571,89	81,92
1 519,26 – 1 519,43	78,93	1 532,42 – 1 532,59	79,68	1 545,58 – 1 545,75	80,43	1 558,74 – 1 558,90	81,18	1 571,90 – 1 572,06	81,93
1 519,44 – 1 519,61	78,94	1 532,60 – 1 532,76	79,69	1 545,76 – 1 545,92	80,44	1 558,91 – 1 559,08	81,19	1 572,07 – 1 572,24	81,94
1 519,62 – 1 519,78	78,95	1 532,77 – 1 532,94	79,70	1 545,93 – 1 546,10	80,45	1 559,09 – 1 559,25	81,20	1 572,25 – 1 572,41	81,95
1 519,79 – 1 519,96	78,96	1 532,95 – 1 533,11	79,71	1 546,11 – 1 546,27	80,46	1 559,26 – 1 559,43	81,21	1 572,42 – 1 572,59	81,96
1 519,97 – 1 520,13	78,97	1 533,12 – 1 533,29	79,72	1 546,28 – 1 546,45	80,47	1 559,44 – 1 559,61	81,22	1 572,60 – 1 572,76	81,97
1 520,14 – 1 520,31	78,98	1 533,30 – 1 533,46	79,73	1 546,46 – 1 546,62	80,48	1 559,62 – 1 559,78	81,23	1 572,77 – 1 572,94	81,98
1 520,32 – 1 520,48	78,99	1 533,47 – 1 533,64	79,74	1 546,63 – 1 546,80	80,49	1 559,79 – 1 559,96	81,24	1 572,95 – 1 573,11	81,99
1 520,49 – 1 520,66	79,00	1 533,65 – 1 533,82	79,75	1 546,81 – 1 546,97	80,50	1 559,97 – 1 560,13	81,25	1 573,12 – 1 573,29	82,00
1 520,67 – 1 520,83	79,01	1 533,83 – 1 533,99	79,76	1 546,98 – 1 547,15	80,51	1 560,14 – 1 560,31	81,26	1 573,30 – 1 573,46	82,01
1 520,84 – 1 521,01	79,02	1 534,00 – 1 534,17	79,77	1 547,16 – 1 547,32	80,52	1 560,32 – 1 560,48	81,27	1 573,47 – 1 573,64	82,02
1 521,02 – 1 521,18	79,03	1 534,18 – 1 534,34	79,78	1 547,33 – 1 547,50	80,53	1 560,49 – 1 560,66	81,28	1 573,65 – 1 573,82	82,03
1 521,19 – 1 521,36	79,04	1 534,35 – 1 534,52	79,79	1 547,51 – 1 547,68	80,54	1 560,67 – 1 560,83	81,29	1 573,83 – 1 573,99	82,04
1 521,37 – 1 521,53	79,05	1 534,53 – 1 534,69	79,80	1 547,69 – 1 547,85	80,55	1 560,84 – 1 561,01	81,30	1 574,00 – 1 574,17	82,05
1 521,54 – 1 521,71	79,06	1 534,70 – 1 534,87	79,81	1 547,86 – 1 548,03	80,56	1 561,02 – 1 561,18	81,31	1 574,18 – 1 574,34	82,06
1 521,72 – 1 521,89	79,07	1 534,88 – 1 535,04	79,82	1 548,04 – 1 548,20	80,57	1 561,19 – 1 561,36	81,32	1 574,35 – 1 574,52	82,07
1 521,90 – 1 522,06	79,08	1 535,05 – 1 535,22	79,83	1 548,21 – 1 548,38	80,58	1 561,37 – 1 561,53	81,33	1 574,53 – 1 574,69	82,08
1 522,07 – 1 522,24	79,09	1 535,23 – 1 535,39	79,84	1 548,39 – 1 548,55	80,59	1 561,54 – 1 561,71	81,34	1 574,70 – 1 574,87	82,09
1 522,25 – 1 522,41	79,10	1 535,40 – 1 535,57	79,85	1 548,56 – 1 548,73	80,60	1 561,72 – 1 561,89	81,35	1 574,88 – 1 575,04	82,10
1 522,42 – 1 522,59	79,11	1 535,58 – 1 535,75	79,86	1 548,74 – 1 548,90	80,61	1 561,90 – 1 562,06	81,36	1 575,05 – 1 575,22	82,11
1 522,60 – 1 522,76	79,12	1 535,76 – 1 535,92	79,87	1 548,91 – 1 549,08	80,62	1 562,07 – 1 562,24	81,37	1 575,23 – 1 575,39	82,12
1 522,77 – 1 522,94	79,13	1 535,93 – 1 536,10	79,88	1 549,09 – 1 549,25	80,63	1 562,25 – 1 562,42	81,38	1 575,40 – 1 575,57	82,13
1 522,95 – 1 523,11	79,14	1 536,11 – 1 536,27	79,89	1 549,26 – 1 549,43	80,64	1 562,43 – 1 562,59	81,39	1 575,58 – 1 575,75	82,14
1 523,12 – 1 523,29	79,15	1 536,28 – 1 536,45	79,90	1 549,44 – 1 549,61	80,65	1 562,60 – 1 562,76	81,40	1 575,76 – 1 575,92	82,15
1 523,30 – 1 523,46	79,16	1 536,46 – 1 536,62	79,91	1 549,62 – 1 549,78	80,66	1 562,77 – 1 562,94	81,41	1 575,93 – 1 576,10	82,16
1 523,47 – 1 523,64	79,17	1 536,63 – 1 536,80	79,92	1 549,79 – 1 549,96	80,67	1 562,95 – 1 563,11	81,42	1 576,11 – 1 576,27	82,17
1 523,65 – 1 523,82	79,18	1 536,81 – 1 536,97	79,93	1 549,97 – 1 550,13	80,68	1 563,12 – 1 563,29	81,43	1 576,28 – 1 576,45	82,18
1 523,83 – 1 523,99	79,19	1 536,98 – 1 537,15	79,94	1 550,14 – 1 550,31	80,69	1 563,30 – 1 563,46	81,44	1 576,46 – 1 576,62	82,19
1 524,00 – 1 524,17	79,20	1 537,16 – 1 537,32	79,95	1 550,32 – 1 550,48	80,70	1 563,47 – 1 563,64	81,45	1 576,63 – 1 576,80	82,20
1 524,18 – 1 524,34	79,21	1 537,33 – 1 537,50	79,96	1 550,49 – 1 550,66	80,71	1 563,65 – 1 563,82	81,46	1 576,81 – 1 576,97	82,21
1 524,35 – 1 524,52	79,22	1 537,51 – 1 537,68	79,97	1 550,67 – 1 550,83	80,72	1 563,83 – 1 563,99	81,47	1 576,98 – 1 577,15	82,22
1 524,53 – 1 524,69	79,23	1 537,69 – 1 537,85	79,98	1 550,84 – 1 551,01	80,73	1 564,00 – 1 564,17	81,48	1 577,16 – 1 577,32	82,23
1 524,70 – 1 524,87	79,24	1 537,86 – 1 538,03	79,99	1 551,02 – 1 551,18	80,74	1 564,18 – 1 564,34	81,49	1 577,33 – 1 577,50	82,24
1 524,88 – 1 525,04	79,25	1 538,04 – 1 538,20	80,00	1 551,19 – 1 551,36	80,75	1 564,35 – 1 564,52	81,50	1 577,51 – 1 577,68	82,25
1 525,05 – 1 525,22	79,26	1 538,21 – 1 538,38	80,01	1 551,37 – 1 551,53	80,76	1 564,53 – 1 564,69	81,51	1 577,69 – 1 577,85	82,26
1 525,23 – 1 525,39	79,27	1 538,39 – 1 538,55	80,02	1 551,54 – 1 551,71	80,77	1 564,70 – 1 564,87	81,52	1 577,86 – 1 578,03	82,27
1 525,40 – 1 525,57	79,28	1 538,56 – 1 538,73	80,03	1 551,72 – 1 551,89	80,78	1 564,88 – 1 565,04	81,53	1 578,04 – 1 578,20	82,28
1 525,58 – 1 525,75	79,29	1 538,74 – 1 538,90	80,04	1 551,90 – 1 552,06	80,79	1 565,05 – 1 565,22	81,54	1 578,21 – 1 578,38	82,29
1 525,76 – 1 525,92	79,30	1 538,91 – 1 539,08	80,05	1 552,07 – 1 552,24	80,80	1 565,23 – 1 565,39	81,55	1 578,39 – 1 578,55	82,30
1 525,93 – 1 526,10	79,31	1 539,09 – 1 539,25	80,06	1 552,25 – 1 552,41	80,81	1 565,40 – 1 565,57	81,56	1 578,56 – 1 578,73	82,31
1 526,11 – 1 526,27	79,32	1 539,26 – 1 539,43	80,07	1 552,42 – 1 552,59	80,82	1 565,58 – 1 565,75	81,57	1 578,74 – 1 578,90	82,32
1 526,28 – 1 526,45	79,33	1 539,44 – 1 539,61	80,08	1 552,60 – 1 552,76	80,83	1 565,76 – 1 565,92	81,58	1 578,91 – 1 579,08	82,33
1 526,46 – 1 526,62	79,34	1 539,62 – 1 539,78	80,09	1 552,77 – 1 552,94	80,84	1 565,93 – 1 566,10	81,59	1 579,09 – 1 579,25	82,34
1 526,63 – 1 526,80	79,35	1 539,79 – 1 539,96	80,10	1 552,95 – 1 553,11	80,85	1 566,11 – 1 566,27	81,60	1 579,26 – 1 579,43	82,35
1 526,81 – 1 526,97	79,36	1 539,97 – 1 540,13	80,11	1 553,12 – 1 553,29	80,86	1 566,28 – 1 566,45	81,61	1 579,44 – 1 579,61	82,36
1 526,98 – 1 527,15	79,37	1 540,14 – 1 540,31	80,12	1 553,30 – 1 553,46	80,87	1 566,46 – 1 566,62	81,62	1 579,62 – 1 579,78	82,37
1 527,16 – 1 527,32	79,38	1 540,32 – 1 540,48	80,13	1 553,47 – 1 553,64	80,88	1 566,63 – 1 566,80	81,63	1 579,79 – 1 579,96	82,38
1 527,33 – 1 527,50	79,39	1 540,49 – 1 540,66	80,14	1 553,65 – 1 553,82	80,89	1 566,81 – 1 566,97	81,64	1 579,97 – 1 580,13	82,39
1 527,51 – 1 527,68	79,40	1 540,67 – 1 540,83	80,15	1 553,83 – 1 553,99	80,90	1 566,98 – 1 567,15	81,65	1 580,14 – 1 580,31	82,40
1 527,69 – 1 527,85	79,41	1 540,84 – 1 541,01	80,16	1 554,00 – 1 554,17	80,91	1 567,16 – 1 567,32	81,66	1 580,32 – 1 580,48	82,41
1 527,86 – 1 528,03	79,42	1 541,02 – 1 541,18	80,17	1 554,18 – 1 554,34	80,92	1 567,33 – 1 567,50	81,67	1 580,49 – 1 580,66	82,42
1 528,04 – 1 528,20	79,43	1 541,19 – 1 541,36	80,18	1 554,35 – 1 554,52	80,93	1 567,51 – 1 567,68	81,68	1 580,67 – 1 580,83	82,43
1 528,21 – 1 528,38	79,44	1 541,37 – 1 541,53	80,19	1 554,53 – 1 554,69	80,94	1 567,69 – 1 567,85	81,69	1 580,84 – 1 581,01	82,44
1 528,39 – 1 528,55	79,45	1 541,54 – 1 541,71	80,20	1 554,70 – 1 554,87	80,95	1 567,86 – 1 568,03	81,70	1 581,02 – 1 581,18	82,45
1 528,56 – 1 528,73	79,46	1 541,72 – 1 541,89	80,21	1 554,88 – 1 555,04	80,96	1 568,04 – 1 568,20	81,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 581,90 – 1 582,06	82,50	1 595,05 – 1 595,22	83,25	1 608,21 – 1 608,38	84,00	1 621,37 – 1 621,53	84,75	1 634,53 – 1 634,69	85,50
1 582,07 – 1 582,24	82,51	1 595,23 – 1 595,39	83,26	1 608,39 – 1 608,55	84,01	1 621,54 – 1 621,71	84,76	1 634,70 – 1 634,87	85,51
1 582,25 – 1 582,41	82,52	1 595,40 – 1 595,57	83,27	1 608,56 – 1 608,73	84,02	1 621,72 – 1 621,89	84,77	1 634,88 – 1 635,04	85,52
1 582,42 – 1 582,59	82,53	1 595,58 – 1 595,75	83,28	1 608,74 – 1 608,90	84,03	1 621,90 – 1 622,06	84,78	1 635,05 – 1 635,22	85,53
1 582,60 – 1 582,76	82,54	1 595,76 – 1 595,92	83,29	1 608,91 – 1 609,08	84,04	1 622,07 – 1 622,24	84,79	1 635,23 – 1 635,39	85,54
1 582,77 – 1 582,94	82,55	1 595,93 – 1 596,10	83,30	1 609,09 – 1 609,25	84,05	1 622,25 – 1 622,41	84,80	1 635,40 – 1 635,57	85,55
1 582,95 – 1 583,11	82,56	1 596,11 – 1 596,27	83,31	1 609,26 – 1 609,43	84,06	1 622,42 – 1 622,59	84,81	1 635,58 – 1 635,75	85,56
1 583,12 – 1 583,29	82,57	1 596,28 – 1 596,45	83,32	1 609,44 – 1 609,61	84,07	1 622,60 – 1 622,76	84,82	1 635,76 – 1 635,92	85,57
1 583,30 – 1 583,46	82,58	1 596,46 – 1 596,62	83,33	1 609,62 – 1 609,78	84,08	1 622,77 – 1 622,94	84,83	1 635,93 – 1 636,10	85,58
1 583,47 – 1 583,64	82,59	1 596,63 – 1 596,80	83,34	1 609,79 – 1 609,96	84,09	1 622,95 – 1 623,11	84,84	1 636,11 – 1 636,27	85,59
1 583,65 – 1 583,82	82,60	1 596,81 – 1 596,97	83,35	1 609,97 – 1 610,13	84,10	1 623,12 – 1 623,29	84,85	1 636,28 – 1 636,45	85,60
1 583,83 – 1 583,99	82,61	1 596,98 – 1 597,15	83,36	1 610,14 – 1 610,31	84,11	1 623,30 – 1 623,46	84,86	1 636,46 – 1 636,62	85,61
1 584,00 – 1 584,17	82,62	1 597,16 – 1 597,32	83,37	1 610,32 – 1 610,48	84,12	1 623,47 – 1 623,64	84,87	1 636,63 – 1 636,80	85,62
1 584,18 – 1 584,34	82,63	1 597,33 – 1 597,50	83,38	1 610,49 – 1 610,66	84,13	1 623,65 – 1 623,82	84,88	1 636,81 – 1 636,97	85,63
1 584,35 – 1 584,52	82,64	1 597,51 – 1 597,68	83,39	1 610,67 – 1 610,83	84,14	1 623,83 – 1 623,99	84,89	1 636,98 – 1 637,15	85,64
1 584,53 – 1 584,69	82,65	1 597,69 – 1 597,85	83,40	1 610,84 – 1 611,01	84,15	1 624,00 – 1 624,17	84,90	1 637,16 – 1 637,32	85,65
1 584,70 – 1 584,87	82,66	1 597,86 – 1 598,03	83,41	1 611,02 – 1 611,18	84,16	1 624,18 – 1 624,34	84,91	1 637,33 – 1 637,50	85,66
1 584,88 – 1 585,04	82,67	1 598,04 – 1 598,20	83,42	1 611,19 – 1 611,36	84,17	1 624,35 – 1 624,52	84,92	1 637,51 – 1 637,68	85,67
1 585,05 – 1 585,22	82,68	1 598,21 – 1 598,38	83,43	1 611,37 – 1 611,53	84,18	1 624,53 – 1 624,69	84,93	1 637,69 – 1 637,85	85,68
1 585,23 – 1 585,39	82,69	1 598,39 – 1 598,55	83,44	1 611,54 – 1 611,71	84,19	1 624,70 – 1 624,87	84,94	1 637,86 – 1 638,03	85,69
1 585,40 – 1 585,57	82,70	1 598,56 – 1 598,73	83,45	1 611,72 – 1 611,89	84,20	1 624,88 – 1 625,04	84,95	1 638,04 – 1 638,20	85,70
1 585,58 – 1 585,75	82,71	1 598,74 – 1 598,90	83,46	1 611,90 – 1 612,06	84,21	1 625,05 – 1 625,22	84,96	1 638,21 – 1 638,38	85,71
1 585,76 – 1 585,92	82,72	1 598,91 – 1 599,08	83,47	1 612,07 – 1 612,24	84,22	1 625,23 – 1 625,39	84,97	1 638,39 – 1 638,55	85,72
1 585,93 – 1 586,10	82,73	1 599,09 – 1 599,25	83,48	1 612,25 – 1 612,41	84,23	1 625,40 – 1 625,57	84,98	1 638,56 – 1 638,73	85,73
1 586,11 – 1 586,27	82,74	1 599,26 – 1 599,43	83,49	1 612,42 – 1 612,59	84,24	1 625,58 – 1 625,75	84,99	1 638,74 – 1 638,90	85,74
1 586,28 – 1 586,45	82,75	1 599,44 – 1 599,61	83,50	1 612,60 – 1 612,76	84,25	1 625,76 – 1 625,92	85,00	1 638,91 – 1 639,08	85,75
1 586,46 – 1 586,62	82,76	1 599,62 – 1 599,78	83,51	1 612,77 – 1 612,94	84,26	1 625,93 – 1 626,10	85,01	1 639,09 – 1 639,25	85,76
1 586,63 – 1 586,80	82,77	1 599,79 – 1 599,96	83,52	1 612,95 – 1 613,11	84,27	1 626,11 – 1 626,27	85,02	1 639,26 – 1 639,43	85,77
1 586,81 – 1 586,97	82,78	1 599,97 – 1 600,13	83,53	1 613,12 – 1 613,29	84,28	1 626,28 – 1 626,45	85,03	1 639,44 – 1 639,61	85,78
1 586,98 – 1 587,15	82,79	1 600,14 – 1 600,31	83,54	1 613,30 – 1 613,46	84,29	1 626,46 – 1 626,62	85,04	1 639,62 – 1 639,78	85,79
1 587,16 – 1 587,32	82,80	1 600,32 – 1 600,48	83,55	1 613,47 – 1 613,64	84,30	1 626,63 – 1 626,80	85,05	1 639,79 – 1 639,96	85,80
1 587,33 – 1 587,50	82,81	1 600,49 – 1 600,66	83,56	1 613,65 – 1 613,82	84,31	1 626,81 – 1 626,97	85,06	1 639,97 – 1 640,13	85,81
1 587,51 – 1 587,68	82,82	1 600,67 – 1 600,83	83,57	1 613,83 – 1 613,99	84,32	1 626,98 – 1 627,15	85,07	1 640,14 – 1 640,31	85,82
1 587,69 – 1 587,85	82,83	1 600,84 – 1 601,01	83,58	1 614,00 – 1 614,17	84,33	1 627,16 – 1 627,32	85,08	1 640,32 – 1 640,48	85,83
1 587,86 – 1 588,03	82,84	1 601,02 – 1 601,18	83,59	1 614,18 – 1 614,34	84,34	1 627,33 – 1 627,50	85,09	1 640,49 – 1 640,66	85,84
1 588,04 – 1 588,20	82,85	1 601,19 – 1 601,36	83,60	1 614,35 – 1 614,52	84,35	1 627,51 – 1 627,68	85,10	1 640,67 – 1 640,83	85,85
1 588,21 – 1 588,38	82,86	1 601,37 – 1 601,53	83,61	1 614,53 – 1 614,69	84,36	1 627,69 – 1 627,85	85,11	1 640,84 – 1 641,01	85,86
1 588,39 – 1 588,55	82,87	1 601,54 – 1 601,71	83,62	1 614,70 – 1 614,87	84,37	1 627,86 – 1 628,03	85,12	1 641,02 – 1 641,18	85,87
1 588,56 – 1 588,73	82,88	1 601,72 – 1 601,89	83,63	1 614,88 – 1 615,04	84,38	1 628,04 – 1 628,20	85,13	1 641,19 – 1 641,36	85,88
1 588,74 – 1 588,90	82,89	1 601,90 – 1 602,06	83,64	1 615,05 – 1 615,22	84,39	1 628,21 – 1 628,38	85,14	1 641,37 – 1 641,53	85,89
1 588,91 – 1 589,08	82,90	1 602,07 – 1 602,24	83,65	1 615,23 – 1 615,39	84,40	1 628,39 – 1 628,55	85,15	1 641,54 – 1 641,71	85,90
1 589,09 – 1 589,25	82,91	1 602,25 – 1 602,41	83,66	1 615,40 – 1 615,57	84,41	1 628,56 – 1 628,73	85,16	1 641,72 – 1 641,89	85,91
1 589,26 – 1 589,43	82,92	1 602,42 – 1 602,59	83,67	1 615,58 – 1 615,75	84,42	1 628,74 – 1 628,90	85,17	1 641,90 – 1 642,06	85,92
1 589,44 – 1 589,61	82,93	1 602,60 – 1 602,76	83,68	1 615,76 – 1 615,92	84,43	1 628,91 – 1 629,08	85,18	1 642,07 – 1 642,24	85,93
1 589,62 – 1 589,78	82,94	1 602,77 – 1 602,94	83,69	1 615,93 – 1 616,10	84,44	1 629,09 – 1 629,25	85,19	1 642,25 – 1 642,41	85,94
1 589,79 – 1 589,96	82,95	1 602,95 – 1 603,11	83,70	1 616,11 – 1 616,27	84,45	1 629,26 – 1 629,43	85,20	1 642,42 – 1 642,59	85,95
1 589,97 – 1 590,13	82,96	1 603,12 – 1 603,29	83,71	1 616,28 – 1 616,45	84,46	1 629,44 – 1 629,61	85,21	1 642,60 – 1 642,76	85,96
1 590,14 – 1 590,31	82,97	1 603,30 – 1 603,46	83,72	1 616,46 – 1 616,62	84,47	1 629,62 – 1 629,78	85,22	1 642,77 – 1 642,94	85,97
1 590,32 – 1 590,48	82,98	1 603,47 – 1 603,64	83,73	1 616,63 – 1 616,80	84,48	1 629,79 – 1 629,96	85,23	1 642,95 – 1 643,11	85,98
1 590,49 – 1 590,66	82,99	1 603,65 – 1 603,82	83,74	1 616,81 – 1 616,97	84,49	1 629,97 – 1 630,13	85,24	1 643,12 – 1 643,29	85,99
1 590,67 – 1 590,83	83,00	1 603,83 – 1 603,99	83,75	1 616,98 – 1 617,15	84,50	1 630,14 – 1 630,31	85,25	1 643,30 – 1 643,46	86,00
1 590,84 – 1 591,01	83,01	1 604,00 – 1 604,17	83,76	1 617,16 – 1 617,32	84,51	1 630,32 – 1 630,48	85,26	1 643,47 – 1 643,64	86,01
1 591,02 – 1 591,18	83,02	1 604,18 – 1 604,34	83,77	1 617,33 – 1 617,50	84,52	1 630,49 – 1 630,66	85,27	1 643,65 – 1 643,82	86,02
1 591,19 – 1 591,36	83,03	1 604,35 – 1 604,52	83,78	1 617,51 – 1 617,68	84,53	1 630,67 – 1 630,83	85,28	1 643,83 – 1 643,99	86,03
1 591,37 – 1 591,53	83,04	1 604,53 – 1 604,69	83,79	1 617,69 – 1 617,85	84,54	1 630,84 – 1 631,01	85,29	1 644,00 – 1 644,17	86,04
1 591,54 – 1 591,71	83,05	1 604,70 – 1 604,87	83,80	1 617,86 – 1 618,03	84,55	1 631,02 – 1 631,18	85,30	1 644,18 – 1 644,34	86,05
1 591,72 – 1 591,89	83,06	1 604,88 – 1 605,04	83,81	1 618,04 – 1 618,20	84,56	1 631,19 – 1 631,36	85,31	1 644,35 – 1 644,52	86,06
1 591,90 – 1 592,06	83,07	1 605,05 – 1 605,22	83,82	1 618,21 – 1 618,38	84,57	1 631,37 – 1 631,53	85,32	1 644,53 – 1 644,69	86,07
1 592,07 – 1 592,24	83,08	1 605,23 – 1 605,39	83,83	1 618,39 – 1 618,55	84,58	1 631,54 – 1 631,71	85,33	1 644,70 – 1 644,87	86,08
1 592,25 – 1 592,41	83,09	1 605,40 – 1 605,57	83,84	1 618,56 – 1 618,73	84,59	1 631,72 – 1 631,89	85,34	1 644,88 – 1 645,04	86,09
1 592,42 – 1 592,59	83,10	1 605,58 – 1 605,75	83,85	1 618,74 – 1 618,90	84,60	1 631,90 – 1 632,06	85,35	1 645,05 – 1 645,22	86,10
1 592,60 – 1 592,76	83,11	1 605,76 – 1 605,92	83,86	1 618,91 – 1 619,08	84,61	1 632,07 – 1 632,24	85,36	1 645,23 – 1 645,39	86,11
1 592,77 – 1 592,94	83,12	1 605,93 – 1 606,10	83,87	1 619,09 – 1 619,25	84,62	1 632,25 – 1 632,41	85,37	1 645,40 – 1 645,57	86,12
1 592,95 – 1 593,11	83,13	1 606,11 – 1 606,27	83,88	1 619,26 – 1 619,43	84,63	1 632,42 – 1 632,59	85,38	1 645,58 – 1 645,75	86,13
1 593,12 – 1 593,29	83,14	1 606,28 – 1 606,45	83,89	1 619,44 – 1 619,61	84,64	1 632,60 – 1 632,76	85,39	1 645,76 – 1 645,92	86,14
1 593,30 – 1 593,46	83,15	1 606,46 – 1 606,62	83,90	1 619,62 – 1 619,78	84,65	1 632,77 – 1 632,94	85,40	1 645,93 – 1 646,10	86,15
1 593,47 – 1 593,64	83,16	1 606,63 – 1 606,80	83,91	1 619,79 – 1 619,96	84,66	1 632,95 – 1 633,11	85,41	1 646,11 – 1 646,27	86,16
1 593,65 – 1 593,82	83,17	1 606,81 – 1 606,97	83,92	1 619,97 – 1 620,13	84,67	1 633,12 – 1 633,29	85,42	1 646,28 – 1 646,45	86,17
1 593,83 – 1 593,99	83,18	1 606,98 – 1 607,15	83,93	1 620,14 – 1 620,31	84,68	1 633,30 – 1 633,46	85,43	1 646,46 – 1 646,62	86,18
1 594,00 – 1 594,17	83,19	1 607,16 – 1 607,32	83,94	1 620,32 – 1 620,48	84,69	1 633,47 – 1 633,64	85,44	1 646,63 – 1 646,80	86,19
1 594,18 – 1 594,34	83,20	1 607,33 – 1 607,50	83,95	1 620,49 – 1 620,66	84,70	1 633,65 – 1 633,82	85,45	1 646,81 – 1 646,97	86,20
1 594,35 – 1 594,52	83,21	1 607,51 – 1 607,68	83,96	1 620,67 – 1 620,83	84,71	1 633,83 – 1 633,99	85,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 647,69 – 1 647,85	86,25	1 660,84 – 1 661,01	87,00	1 674,00 – 1 674,17	87,75	1 687,16 – 1 687,32	88,50	1 700,32 – 1 700,48	89,25
1 647,86 – 1 648,03	86,26	1 661,02 – 1 661,18	87,01	1 674,18 – 1 674,34	87,76	1 687,33 – 1 687,50	88,51	1 700,49 – 1 700,66	89,26
1 648,04 – 1 648,20	86,27	1 661,19 – 1 661,36	87,02	1 674,35 – 1 674,52	87,77	1 687,51 – 1 687,68	88,52	1 700,67 – 1 700,83	89,27
1 648,21 – 1 648,38	86,28	1 661,37 – 1 661,53	87,03	1 674,53 – 1 674,69	87,78	1 687,69 – 1 687,85	88,53	1 700,84 – 1 701,01	89,28
1 648,39 – 1 648,55	86,29	1 661,54 – 1 661,71	87,04	1 674,70 – 1 674,87	87,79	1 687,86 – 1 688,03	88,54	1 701,02 – 1 701,18	89,29
1 648,56 – 1 648,73	86,30	1 661,72 – 1 661,89	87,05	1 674,88 – 1 675,04	87,80	1 688,04 – 1 688,20	88,55	1 701,19 – 1 701,36	89,30
1 648,74 – 1 648,90	86,31	1 661,90 – 1 662,06	87,06	1 675,05 – 1 675,22	87,81	1 688,21 – 1 688,38	88,56	1 701,37 – 1 701,53	89,31
1 648,91 – 1 649,08	86,32	1 662,07 – 1 662,24	87,07	1 675,23 – 1 675,39	87,82	1 688,39 – 1 688,55	88,57	1 701,54 – 1 701,71	89,32
1 649,09 – 1 649,25	86,33	1 662,25 – 1 662,41	87,08	1 675,40 – 1 675,57	87,83	1 688,56 – 1 688,73	88,58	1 701,72 – 1 701,89	89,33
1 649,26 – 1 649,43	86,34	1 662,42 – 1 662,59	87,09	1 675,58 – 1 675,75	87,84	1 688,74 – 1 688,90	88,59	1 701,90 – 1 702,06	89,34
1 649,44 – 1 649,61	86,35	1 662,60 – 1 662,76	87,10	1 675,76 – 1 675,92	87,85	1 688,91 – 1 689,08	88,60	1 702,07 – 1 702,24	89,35
1 649,62 – 1 649,78	86,36	1 662,77 – 1 662,94	87,11	1 675,93 – 1 676,10	87,86	1 689,09 – 1 689,25	88,61	1 702,25 – 1 702,41	89,36
1 649,79 – 1 649,96	86,37	1 662,95 – 1 663,11	87,12	1 676,11 – 1 676,27	87,87	1 689,26 – 1 689,43	88,62	1 702,42 – 1 702,59	89,37
1 649,97 – 1 650,13	86,38	1 663,12 – 1 663,29	87,13	1 676,28 – 1 676,45	87,88	1 689,44 – 1 689,61	88,63	1 702,60 – 1 702,76	89,38
1 650,14 – 1 650,31	86,39	1 663,30 – 1 663,46	87,14	1 676,46 – 1 676,62	87,89	1 689,62 – 1 689,78	88,64	1 702,77 – 1 702,94	89,39
1 650,32 – 1 650,48	86,40	1 663,47 – 1 663,64	87,15	1 676,63 – 1 676,80	87,90	1 689,79 – 1 689,96	88,65	1 702,95 – 1 703,11	89,40
1 650,49 – 1 650,66	86,41	1 663,65 – 1 663,82	87,16	1 676,81 – 1 676,97	87,91	1 689,97 – 1 690,13	88,66	1 703,12 – 1 703,29	89,41
1 650,67 – 1 650,83	86,42	1 663,83 – 1 663,99	87,17	1 676,98 – 1 677,15	87,92	1 690,14 – 1 690,31	88,67	1 703,30 – 1 703,46	89,42
1 650,84 – 1 651,01	86,43	1 664,00 – 1 664,17	87,18	1 677,16 – 1 677,32	87,93	1 690,32 – 1 690,48	88,68	1 703,47 – 1 703,64	89,43
1 651,02 – 1 651,18	86,44	1 664,18 – 1 664,34	87,19	1 677,33 – 1 677,50	87,94	1 690,49 – 1 690,66	88,69	1 703,65 – 1 703,82	89,44
1 651,19 – 1 651,36	86,45	1 664,35 – 1 664,52	87,20	1 677,51 – 1 677,68	87,95	1 690,67 – 1 690,83	88,70	1 703,83 – 1 703,99	89,45
1 651,37 – 1 651,53	86,46	1 664,53 – 1 664,69	87,21	1 677,69 – 1 677,85	87,96	1 690,84 – 1 691,01	88,71	1 704,00 – 1 704,17	89,46
1 651,54 – 1 651,71	86,47	1 664,70 – 1 664,87	87,22	1 677,86 – 1 678,03	87,97	1 691,02 – 1 691,18	88,72	1 704,18 – 1 704,34	89,47
1 651,72 – 1 651,89	86,48	1 664,88 – 1 665,04	87,23	1 678,04 – 1 678,20	87,98	1 691,19 – 1 691,36	88,73	1 704,35 – 1 704,52	89,48
1 651,90 – 1 652,06	86,49	1 665,05 – 1 665,22	87,24	1 678,21 – 1 678,38	87,99	1 691,37 – 1 691,53	88,74	1 704,53 – 1 704,69	89,49
1 652,07 – 1 652,24	86,50	1 665,23 – 1 665,39	87,25	1 678,39 – 1 678,55	88,00	1 691,54 – 1 691,71	88,75	1 704,70 – 1 704,87	89,50
1 652,25 – 1 652,41	86,51	1 665,40 – 1 665,57	87,26	1 678,56 – 1 678,73	88,01	1 691,72 – 1 691,89	88,76	1 704,88 – 1 705,04	89,51
1 652,42 – 1 652,59	86,52	1 665,58 – 1 665,75	87,27	1 678,74 – 1 678,90	88,02	1 691,90 – 1 692,06	88,77	1 705,05 – 1 705,22	89,52
1 652,60 – 1 652,76	86,53	1 665,76 – 1 665,92	87,28	1 678,91 – 1 679,08	88,03	1 692,07 – 1 692,24	88,78	1 705,23 – 1 705,39	89,53
1 652,77 – 1 652,94	86,54	1 665,93 – 1 666,10	87,29	1 679,09 – 1 679,25	88,04	1 692,25 – 1 692,41	88,79	1 705,40 – 1 705,57	89,54
1 652,95 – 1 653,11	86,55	1 666,11 – 1 666,27	87,30	1 679,26 – 1 679,43	88,05	1 692,42 – 1 692,59	88,80	1 705,58 – 1 705,75	89,55
1 653,12 – 1 653,29	86,56	1 666,28 – 1 666,45	87,31	1 679,44 – 1 679,61	88,06	1 692,60 – 1 692,76	88,81	1 705,76 – 1 705,92	89,56
1 653,30 – 1 653,46	86,57	1 666,46 – 1 666,62	87,32	1 679,62 – 1 679,78	88,07	1 692,77 – 1 692,94	88,82	1 705,93 – 1 706,10	89,57
1 653,47 – 1 653,64	86,58	1 666,63 – 1 666,80	87,33	1 679,79 – 1 679,96	88,08	1 692,95 – 1 693,11	88,83	1 706,11 – 1 706,27	89,58
1 653,65 – 1 653,82	86,59	1 666,81 – 1 666,97	87,34	1 679,97 – 1 680,13	88,09	1 693,12 – 1 693,29	88,84	1 706,28 – 1 706,45	89,59
1 653,83 – 1 653,99	86,60	1 666,98 – 1 667,15	87,35	1 680,14 – 1 680,31	88,10	1 693,30 – 1 693,46	88,85	1 706,46 – 1 706,62	89,60
1 654,00 – 1 654,17	86,61	1 667,16 – 1 667,32	87,36	1 680,32 – 1 680,48	88,11	1 693,47 – 1 693,64	88,86	1 706,63 – 1 706,80	89,61
1 654,18 – 1 654,34	86,62	1 667,33 – 1 667,50	87,37	1 680,49 – 1 680,66	88,12	1 693,65 – 1 693,82	88,87	1 706,81 – 1 706,97	89,62
1 654,35 – 1 654,52	86,63	1 667,51 – 1 667,68	87,38	1 680,67 – 1 680,83	88,13	1 693,83 – 1 693,99	88,88	1 706,98 – 1 707,15	89,63
1 654,53 – 1 654,69	86,64	1 667,69 – 1 667,85	87,39	1 680,84 – 1 681,01	88,14	1 694,00 – 1 694,17	88,89	1 707,16 – 1 707,32	89,64
1 654,70 – 1 654,87	86,65	1 667,86 – 1 668,03	87,40	1 681,02 – 1 681,18	88,15	1 694,18 – 1 694,34	88,90	1 707,33 – 1 707,50	89,65
1 654,88 – 1 655,04	86,66	1 668,04 – 1 668,20	87,41	1 681,19 – 1 681,36	88,16	1 694,35 – 1 694,52	88,91	1 707,51 – 1 707,68	89,66
1 655,05 – 1 655,22	86,67	1 668,21 – 1 668,38	87,42	1 681,37 – 1 681,53	88,17	1 694,53 – 1 694,69	88,92	1 707,69 – 1 707,85	89,67
1 655,23 – 1 655,39	86,68	1 668,39 – 1 668,55	87,43	1 681,54 – 1 681,71	88,18	1 694,70 – 1 694,87	88,93	1 707,86 – 1 708,03	89,68
1 655,40 – 1 655,57	86,69	1 668,56 – 1 668,73	87,44	1 681,72 – 1 681,89	88,19	1 694,88 – 1 695,04	88,94	1 708,04 – 1 708,20	89,69
1 655,58 – 1 655,75	86,70	1 668,74 – 1 668,90	87,45	1 681,90 – 1 682,06	88,20	1 695,05 – 1 695,22	88,95	1 708,21 – 1 708,38	89,70
1 655,76 – 1 655,92	86,71	1 668,91 – 1 669,08	87,46	1 682,07 – 1 682,24	88,21	1 695,23 – 1 695,39	88,96	1 708,39 – 1 708,55	89,71
1 655,93 – 1 656,10	86,72	1 669,09 – 1 669,25	87,47	1 682,25 – 1 682,41	88,22	1 695,40 – 1 695,57	88,97	1 708,56 – 1 708,73	89,72
1 656,11 – 1 656,27	86,73	1 669,26 – 1 669,43	87,48	1 682,42 – 1 682,59	88,23	1 695,58 – 1 695,75	88,98	1 708,74 – 1 708,90	89,73
1 656,28 – 1 656,45	86,74	1 669,44 – 1 669,61	87,49	1 682,60 – 1 682,76	88,24	1 695,76 – 1 695,92	88,99	1 708,91 – 1 709,08	89,74
1 656,46 – 1 656,62	86,75	1 669,62 – 1 669,78	87,50	1 682,77 – 1 682,94	88,25	1 695,93 – 1 696,10	89,00	1 709,09 – 1 709,25	89,75
1 656,63 – 1 656,80	86,76	1 669,79 – 1 669,96	87,51	1 682,95 – 1 683,11	88,26	1 696,11 – 1 696,27	89,01	1 709,26 – 1 709,43	89,76
1 656,81 – 1 656,97	86,77	1 669,97 – 1 670,13	87,52	1 683,12 – 1 683,29	88,27	1 696,28 – 1 696,45	89,02	1 709,44 – 1 709,61	89,77
1 656,98 – 1 657,15	86,78	1 670,14 – 1 670,31	87,53	1 683,30 – 1 683,46	88,28	1 696,46 – 1 696,62	89,03	1 709,62 – 1 709,78	89,78
1 657,16 – 1 657,32	86,79	1 670,32 – 1 670,48	87,54	1 683,47 – 1 683,64	88,29	1 696,63 – 1 696,80	89,04	1 709,79 – 1 709,96	89,79
1 657,33 – 1 657,50	86,80	1 670,49 – 1 670,66	87,55	1 683,65 – 1 683,82	88,30	1 696,81 – 1 696,97	89,05	1 709,97 – 1 710,13	89,80
1 657,51 – 1 657,68	86,81	1 670,67 – 1 670,83	87,56	1 683,83 – 1 683,99	88,31	1 696,98 – 1 697,15	89,06	1 710,14 – 1 710,31	89,81
1 657,69 – 1 657,85	86,82	1 670,84 – 1 671,01	87,57	1 684,00 – 1 684,17	88,32	1 697,16 – 1 697,32	89,07	1 710,32 – 1 710,48	89,82
1 657,86 – 1 658,03	86,83	1 671,02 – 1 671,18	87,58	1 684,18 – 1 684,34	88,33	1 697,33 – 1 697,50	89,08	1 710,49 – 1 710,66	89,83
1 658,04 – 1 658,20	86,84	1 671,19 – 1 671,36	87,59	1 684,35 – 1 684,52	88,34	1 697,51 – 1 697,68	89,09	1 710,67 – 1 710,83	89,84
1 658,21 – 1 658,38	86,85	1 671,37 – 1 671,53	87,60	1 684,53 – 1 684,69	88,35	1 697,69 – 1 697,85	89,10	1 710,84 – 1 711,01	89,85
1 658,39 – 1 658,55	86,86	1 671,54 – 1 671,71	87,61	1 684,70 – 1 684,87	88,36	1 697,86 – 1 698,03	89,11	1 711,02 – 1 711,18	89,86
1 658,56 – 1 658,73	86,87	1 671,72 – 1 671,89	87,62	1 684,88 – 1 685,04	88,37	1 698,04 – 1 698,20	89,12	1 711,19 – 1 711,36	89,87
1 658,74 – 1 658,90	86,88	1 671,90 – 1 672,06	87,63	1 685,05 – 1 685,22	88,38	1 698,21 – 1 698,38	89,13	1 711,37 – 1 711,53	89,88
1 658,91 – 1 659,08	86,89	1 672,07 – 1 672,24	87,64	1 685,23 – 1 685,39	88,39	1 698,39 – 1 698,55	89,14	1 711,54 – 1 711,71	89,89
1 659,09 – 1 659,25	86,90	1 672,25 – 1 672,41	87,65	1 685,40 – 1 685,57	88,40	1 698,56 – 1 698,73	89,15	1 711,72 – 1 711,89	89,90
1 659,26 – 1 659,43	86,91	1 672,42 – 1 672,59	87,66	1 685,58 – 1 685,75	88,41	1 698,74 – 1 698,90	89,16	1 711,90 – 1 712,06	89,91
1 659,44 – 1 659,61	86,92	1 672,60 – 1 672,76	87,67	1 685,76 – 1 685,92	88,42	1 698,91 – 1 699,08	89,17	1 712,07 – 1 712,24	89,92
1 659,62 – 1 659,78	86,93	1 672,77 – 1 672,94	87,68	1 685,93 – 1 686,10	88,43	1 699,09 – 1 699,25	89,18	1 712,25 – 1 712,41	89,93
1 659,79 – 1 659,96	86,94	1 672,95 – 1 673,11	87,69	1 686,11 – 1 686,27	88,44	1 699,26 – 1 699,43	89,19	1 712,42 – 1 712,59	89,94
1 659,97 – 1 660,13	86,95	1 673,12 – 1 673,29	87,70	1 686,28 – 1 686,45	88,45	1 699,44 – 1 699,61	89,20	1 712,60 – 1 712,76	89,95
1 660,14 – 1 660,31	86,96	1 673,30 – 1 673,46	87,71	1 686,46 – 1 686,62	88,46	1 699,62 – 1 699,78	89,21	1 712,77 – 1 712,94	89,96
1 660,32 – 1 660,48	86,97	1 673,47 – 1 673,64	87,72	1 686,63 – 1 686,80	88,47	1 699,79 – 1 699,96	89,2		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 713,47 – 1 713,64	90,00	1 726,63 – 1 726,80	90,75	1 739,79 – 1 739,96	91,50	1 752,95 – 1 753,11	92,25	1 766,11 – 1 766,27	93,00
1 713,65 – 1 713,82	90,01	1 726,81 – 1 726,97	90,76	1 739,97 – 1 740,13	91,51	1 753,12 – 1 753,29	92,26	1 766,28 – 1 766,45	93,01
1 713,83 – 1 713,99	90,02	1 726,98 – 1 727,15	90,77	1 740,14 – 1 740,31	91,52	1 753,30 – 1 753,46	92,27	1 766,46 – 1 766,62	93,02
1 714,00 – 1 714,17	90,03	1 727,16 – 1 727,32	90,78	1 740,32 – 1 740,48	91,53	1 753,47 – 1 753,64	92,28	1 766,63 – 1 766,80	93,03
1 714,18 – 1 714,34	90,04	1 727,33 – 1 727,50	90,79	1 740,49 – 1 740,66	91,54	1 753,65 – 1 753,82	92,29	1 766,81 – 1 766,97	93,04
1 714,35 – 1 714,52	90,05	1 727,51 – 1 727,68	90,80	1 740,67 – 1 740,83	91,55	1 753,83 – 1 753,99	92,30	1 766,98 – 1 767,15	93,05
1 714,53 – 1 714,69	90,06	1 727,69 – 1 727,85	90,81	1 740,84 – 1 741,01	91,56	1 754,00 – 1 754,17	92,31	1 767,16 – 1 767,32	93,06
1 714,70 – 1 714,87	90,07	1 727,86 – 1 728,03	90,82	1 741,02 – 1 741,18	91,57	1 754,18 – 1 754,34	92,32	1 767,33 – 1 767,50	93,07
1 714,88 – 1 715,04	90,08	1 728,04 – 1 728,20	90,83	1 741,19 – 1 741,36	91,58	1 754,35 – 1 754,52	92,33	1 767,51 – 1 767,68	93,08
1 715,05 – 1 715,22	90,09	1 728,21 – 1 728,38	90,84	1 741,37 – 1 741,53	91,59	1 754,53 – 1 754,69	92,34	1 767,69 – 1 767,85	93,09
1 715,23 – 1 715,39	90,10	1 728,39 – 1 728,55	90,85	1 741,54 – 1 741,71	91,60	1 754,70 – 1 754,87	92,35	1 767,86 – 1 768,03	93,10
1 715,40 – 1 715,57	90,11	1 728,56 – 1 728,73	90,86	1 741,72 – 1 741,89	91,61	1 754,88 – 1 755,04	92,36	1 768,04 – 1 768,20	93,11
1 715,58 – 1 715,75	90,12	1 728,74 – 1 728,90	90,87	1 741,90 – 1 742,06	91,62	1 755,05 – 1 755,22	92,37	1 768,21 – 1 768,38	93,12
1 715,76 – 1 715,92	90,13	1 728,91 – 1 729,08	90,88	1 742,07 – 1 742,24	91,63	1 755,23 – 1 755,39	92,38	1 768,39 – 1 768,55	93,13
1 715,93 – 1 716,10	90,14	1 729,09 – 1 729,25	90,89	1 742,25 – 1 742,41	91,64	1 755,40 – 1 755,57	92,39	1 768,56 – 1 768,73	93,14
1 716,11 – 1 716,27	90,15	1 729,26 – 1 729,43	90,90	1 742,42 – 1 742,59	91,65	1 755,58 – 1 755,75	92,40	1 768,74 – 1 768,90	93,15
1 716,28 – 1 716,45	90,16	1 729,44 – 1 729,61	90,91	1 742,60 – 1 742,76	91,66	1 755,76 – 1 755,92	92,41	1 768,91 – 1 769,08	93,16
1 716,46 – 1 716,62	90,17	1 729,62 – 1 729,78	90,92	1 742,77 – 1 742,94	91,67	1 755,93 – 1 756,10	92,42	1 769,09 – 1 769,25	93,17
1 716,63 – 1 716,80	90,18	1 729,79 – 1 729,96	90,93	1 742,95 – 1 743,11	91,68	1 756,11 – 1 756,27	92,43	1 769,26 – 1 769,43	93,18
1 716,81 – 1 716,97	90,19	1 729,97 – 1 730,13	90,94	1 743,12 – 1 743,29	91,69	1 756,28 – 1 756,45	92,44	1 769,44 – 1 769,61	93,19
1 716,98 – 1 717,15	90,20	1 730,14 – 1 730,31	90,95	1 743,30 – 1 743,46	91,70	1 756,46 – 1 756,62	92,45	1 769,62 – 1 769,78	93,20
1 717,16 – 1 717,32	90,21	1 730,32 – 1 730,48	90,96	1 743,47 – 1 743,64	91,71	1 756,63 – 1 756,80	92,46	1 769,79 – 1 769,96	93,21
1 717,33 – 1 717,50	90,22	1 730,49 – 1 730,66	90,97	1 743,65 – 1 743,82	91,72	1 756,81 – 1 756,97	92,47	1 769,97 – 1 770,13	93,22
1 717,51 – 1 717,68	90,23	1 730,67 – 1 730,83	90,98	1 743,83 – 1 743,99	91,73	1 756,98 – 1 757,15	92,48	1 770,14 – 1 770,31	93,23
1 717,69 – 1 717,85	90,24	1 730,84 – 1 731,01	90,99	1 744,00 – 1 744,17	91,74	1 757,16 – 1 757,32	92,49	1 770,32 – 1 770,48	93,24
1 717,86 – 1 718,03	90,25	1 731,02 – 1 731,18	91,00	1 744,18 – 1 744,34	91,75	1 757,33 – 1 757,50	92,50	1 770,49 – 1 770,66	93,25
1 718,04 – 1 718,20	90,26	1 731,19 – 1 731,36	91,01	1 744,35 – 1 744,52	91,76	1 757,51 – 1 757,68	92,51	1 770,67 – 1 770,83	93,26
1 718,21 – 1 718,38	90,27	1 731,37 – 1 731,53	91,02	1 744,53 – 1 744,69	91,77	1 757,69 – 1 757,85	92,52	1 770,84 – 1 771,01	93,27
1 718,39 – 1 718,55	90,28	1 731,54 – 1 731,71	91,03	1 744,70 – 1 744,87	91,78	1 757,86 – 1 758,03	92,53	1 771,02 – 1 771,18	93,28
1 718,56 – 1 718,73	90,29	1 731,72 – 1 731,89	91,04	1 744,88 – 1 745,04	91,79	1 758,04 – 1 758,20	92,54	1 771,19 – 1 771,36	93,29
1 718,74 – 1 718,90	90,30	1 731,90 – 1 732,06	91,05	1 745,05 – 1 745,22	91,80	1 758,21 – 1 758,38	92,55	1 771,37 – 1 771,53	93,30
1 718,91 – 1 719,08	90,31	1 732,07 – 1 732,24	91,06	1 745,23 – 1 745,39	91,81	1 758,39 – 1 758,55	92,56	1 771,54 – 1 771,71	93,31
1 719,09 – 1 719,25	90,32	1 732,25 – 1 732,41	91,07	1 745,40 – 1 745,57	91,82	1 758,56 – 1 758,73	92,57	1 771,72 – 1 771,89	93,32
1 719,26 – 1 719,43	90,33	1 732,42 – 1 732,59	91,08	1 745,58 – 1 745,75	91,83	1 758,74 – 1 758,90	92,58	1 771,90 – 1 772,06	93,33
1 719,44 – 1 719,61	90,34	1 732,60 – 1 732,76	91,09	1 745,76 – 1 745,92	91,84	1 758,91 – 1 759,08	92,59	1 772,07 – 1 772,24	93,34
1 719,62 – 1 719,78	90,35	1 732,77 – 1 732,94	91,10	1 745,93 – 1 746,10	91,85	1 759,09 – 1 759,25	92,60	1 772,25 – 1 772,41	93,35
1 719,79 – 1 719,96	90,36	1 732,95 – 1 733,11	91,11	1 746,11 – 1 746,27	91,86	1 759,26 – 1 759,43	92,61	1 772,42 – 1 772,59	93,36
1 719,97 – 1 720,13	90,37	1 733,12 – 1 733,29	91,12	1 746,28 – 1 746,45	91,87	1 759,44 – 1 759,61	92,62	1 772,60 – 1 772,76	93,37
1 720,14 – 1 720,31	90,38	1 733,30 – 1 733,46	91,13	1 746,46 – 1 746,62	91,88	1 759,62 – 1 759,78	92,63	1 772,77 – 1 772,94	93,38
1 720,32 – 1 720,48	90,39	1 733,47 – 1 733,64	91,14	1 746,63 – 1 746,80	91,89	1 759,79 – 1 759,96	92,64	1 772,95 – 1 773,11	93,39
1 720,49 – 1 720,66	90,40	1 733,65 – 1 733,82	91,15	1 746,81 – 1 746,97	91,90	1 759,97 – 1 760,13	92,65	1 773,12 – 1 773,29	93,40
1 720,67 – 1 720,83	90,41	1 733,83 – 1 733,99	91,16	1 746,98 – 1 747,15	91,91	1 760,14 – 1 760,31	92,66	1 773,30 – 1 773,46	93,41
1 720,84 – 1 721,01	90,42	1 734,00 – 1 734,17	91,17	1 747,16 – 1 747,32	91,92	1 760,32 – 1 760,48	92,67	1 773,47 – 1 773,64	93,42
1 721,02 – 1 721,18	90,43	1 734,18 – 1 734,34	91,18	1 747,33 – 1 747,50	91,93	1 760,49 – 1 760,66	92,68	1 773,65 – 1 773,82	93,43
1 721,19 – 1 721,36	90,44	1 734,35 – 1 734,52	91,19	1 747,51 – 1 747,68	91,94	1 760,67 – 1 760,83	92,69	1 773,83 – 1 773,99	93,44
1 721,37 – 1 721,53	90,45	1 734,53 – 1 734,69	91,20	1 747,69 – 1 747,85	91,95	1 760,84 – 1 761,01	92,70	1 774,00 – 1 774,17	93,45
1 721,54 – 1 721,71	90,46	1 734,70 – 1 734,87	91,21	1 747,86 – 1 748,03	91,96	1 761,02 – 1 761,18	92,71	1 774,18 – 1 774,34	93,46
1 721,72 – 1 721,89	90,47	1 734,88 – 1 735,04	91,22	1 748,04 – 1 748,20	91,97	1 761,19 – 1 761,36	92,72	1 774,35 – 1 774,52	93,47
1 721,90 – 1 722,06	90,48	1 735,05 – 1 735,22	91,23	1 748,21 – 1 748,38	91,98	1 761,37 – 1 761,53	92,73	1 774,53 – 1 774,69	93,48
1 722,07 – 1 722,24	90,49	1 735,23 – 1 735,39	91,24	1 748,39 – 1 748,55	91,99	1 761,54 – 1 761,71	92,74	1 774,70 – 1 774,87	93,49
1 722,25 – 1 722,41	90,50	1 735,40 – 1 735,57	91,25	1 748,56 – 1 748,73	92,00	1 761,72 – 1 761,89	92,75	1 774,88 – 1 775,04	93,50
1 722,42 – 1 722,59	90,51	1 735,58 – 1 735,75	91,26	1 748,74 – 1 748,90	92,01	1 761,90 – 1 762,06	92,76	1 775,05 – 1 775,22	93,51
1 722,60 – 1 722,76	90,52	1 735,76 – 1 735,92	91,27	1 748,91 – 1 749,08	92,02	1 762,07 – 1 762,24	92,77	1 775,23 – 1 775,39	93,52
1 722,77 – 1 722,94	90,53	1 735,93 – 1 736,10	91,28	1 749,09 – 1 749,25	92,03	1 762,25 – 1 762,41	92,78	1 775,40 – 1 775,57	93,53
1 722,95 – 1 723,11	90,54	1 736,11 – 1 736,27	91,29	1 749,26 – 1 749,43	92,04	1 762,42 – 1 762,59	92,79	1 775,58 – 1 775,75	93,54
1 723,12 – 1 723,29	90,55	1 736,28 – 1 736,45	91,30	1 749,44 – 1 749,61	92,05	1 762,60 – 1 762,76	92,80	1 775,76 – 1 775,92	93,55
1 723,30 – 1 723,46	90,56	1 736,46 – 1 736,62	91,31	1 749,62 – 1 749,78	92,06	1 762,77 – 1 762,94	92,81	1 775,93 – 1 776,10	93,56
1 723,47 – 1 723,64	90,57	1 736,63 – 1 736,80	91,32	1 749,79 – 1 749,96	92,07	1 762,95 – 1 763,11	92,82	1 776,11 – 1 776,27	93,57
1 723,65 – 1 723,82	90,58	1 736,81 – 1 736,97	91,33	1 749,97 – 1 750,13	92,08	1 763,12 – 1 763,29	92,83	1 776,28 – 1 776,45	93,58
1 723,83 – 1 723,99	90,59	1 736,98 – 1 737,15	91,34	1 750,14 – 1 750,31	92,09	1 763,30 – 1 763,46	92,84	1 776,46 – 1 776,62	93,59
1 724,00 – 1 724,17	90,60	1 737,16 – 1 737,32	91,35	1 750,32 – 1 750,48	92,10	1 763,47 – 1 763,64	92,85	1 776,63 – 1 776,80	93,60
1 724,18 – 1 724,34	90,61	1 737,33 – 1 737,50	91,36	1 750,49 – 1 750,66	92,11	1 763,65 – 1 763,82	92,86	1 776,81 – 1 776,97	93,61
1 724,35 – 1 724,52	90,62	1 737,51 – 1 737,68	91,37	1 750,67 – 1 750,83	92,12	1 763,83 – 1 763,99	92,87	1 776,98 – 1 777,15	93,62
1 724,53 – 1 724,69	90,63	1 737,69 – 1 737,85	91,38	1 750,84 – 1 751,01	92,13	1 764,00 – 1 764,17	92,88	1 777,16 – 1 777,32	93,63
1 724,70 – 1 724,87	90,64	1 737,86 – 1 738,03	91,39	1 751,02 – 1 751,18	92,14	1 764,18 – 1 764,34	92,89	1 777,33 – 1 777,50	93,64
1 724,88 – 1 725,04	90,65	1 738,04 – 1 738,20	91,40	1 751,19 – 1 751,36	92,15	1 764,35 – 1 764,52	92,90	1 777,51 – 1 777,68	93,65
1 725,05 – 1 725,22	90,66	1 738,21 – 1 738,38	91,41	1 751,37 – 1 751,53	92,16	1 764,53 – 1 764,69	92,91	1 777,69 – 1 777,85	93,66
1 725,23 – 1 725,39	90,67	1 738,39 – 1 738,55	91,42	1 751,54 – 1 751,71	92,17	1 764,70 – 1 764,87	92,92	1 777,86 – 1 778,03	93,67
1 725,40 – 1 725,57	90,68	1 738,56 – 1 738,73	91,43	1 751,72 – 1 751,89	92,18	1 764,88 – 1 765,04	92,93	1 778,04 – 1 778,20	93,68
1 725,58 – 1 725,75	90,69	1 738,74 – 1 738,90	91,44	1 751,90 – 1 752,06	92,19	1 765,05 – 1 765,22	92,94	1 778,21 – 1 778,38	93,69
1 725,76 – 1 725,92	90,70	1 738,91 – 1 739,08	91,45	1 752,07 – 1 752,24	92,20	1 765,23 – 1 765,39	92,95	1 778,39 – 1 778,55	93,70
1 725,93 – 1 726,10	90,71	1 739,09 – 1 739,25	91,46	1 752,25 – 1 752,41	92,21	1 765,40			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 779,26 – 1 779,43	93,75	1 792,42 – 1 792,59	94,50	1 805,58 – 1 805,75	95,25	1 818,74 – 1 818,90	96,00	1 831,90 – 1 832,06	96,75
1 779,44 – 1 779,61	93,76	1 792,60 – 1 792,76	94,51	1 805,76 – 1 805,92	95,26	1 818,91 – 1 819,08	96,01	1 832,07 – 1 832,24	96,76
1 779,62 – 1 779,78	93,77	1 792,77 – 1 792,94	94,52	1 805,93 – 1 806,10	95,27	1 819,09 – 1 819,25	96,02	1 832,25 – 1 832,41	96,77
1 779,79 – 1 779,96	93,78	1 792,95 – 1 793,11	94,53	1 806,11 – 1 806,27	95,28	1 819,26 – 1 819,43	96,03	1 832,42 – 1 832,59	96,78
1 779,97 – 1 780,13	93,79	1 793,12 – 1 793,29	94,54	1 806,28 – 1 806,45	95,29	1 819,44 – 1 819,61	96,04	1 832,60 – 1 832,76	96,79
1 780,14 – 1 780,31	93,80	1 793,30 – 1 793,46	94,55	1 806,46 – 1 806,62	95,30	1 819,62 – 1 819,78	96,05	1 832,77 – 1 832,94	96,80
1 780,32 – 1 780,48	93,81	1 793,47 – 1 793,64	94,56	1 806,63 – 1 806,80	95,31	1 819,79 – 1 819,96	96,06	1 832,95 – 1 833,11	96,81
1 780,49 – 1 780,66	93,82	1 793,65 – 1 793,82	94,57	1 806,81 – 1 806,97	95,32	1 819,97 – 1 820,13	96,07	1 833,12 – 1 833,29	96,82
1 780,67 – 1 780,83	93,83	1 793,83 – 1 793,99	94,58	1 806,98 – 1 807,15	95,33	1 820,14 – 1 820,31	96,08	1 833,30 – 1 833,46	96,83
1 780,84 – 1 781,01	93,84	1 794,00 – 1 794,17	94,59	1 807,16 – 1 807,32	95,34	1 820,32 – 1 820,48	96,09	1 833,47 – 1 833,64	96,84
1 781,02 – 1 781,18	93,85	1 794,18 – 1 794,34	94,60	1 807,33 – 1 807,50	95,35	1 820,49 – 1 820,66	96,10	1 833,65 – 1 833,82	96,85
1 781,19 – 1 781,36	93,86	1 794,35 – 1 794,52	94,61	1 807,51 – 1 807,68	95,36	1 820,67 – 1 820,83	96,11	1 833,83 – 1 833,99	96,86
1 781,37 – 1 781,53	93,87	1 794,53 – 1 794,69	94,62	1 807,69 – 1 807,85	95,37	1 820,84 – 1 821,01	96,12	1 834,00 – 1 834,17	96,87
1 781,54 – 1 781,71	93,88	1 794,70 – 1 794,87	94,63	1 807,86 – 1 808,03	95,38	1 821,02 – 1 821,18	96,13	1 834,18 – 1 834,34	96,88
1 781,72 – 1 781,89	93,89	1 794,88 – 1 795,04	94,64	1 808,04 – 1 808,20	95,39	1 821,19 – 1 821,36	96,14	1 834,35 – 1 834,52	96,89
1 781,90 – 1 782,06	93,90	1 795,05 – 1 795,22	94,65	1 808,21 – 1 808,38	95,40	1 821,37 – 1 821,53	96,15	1 834,53 – 1 834,69	96,90
1 782,07 – 1 782,24	93,91	1 795,23 – 1 795,39	94,66	1 808,39 – 1 808,55	95,41	1 821,54 – 1 821,71	96,16	1 834,70 – 1 834,87	96,91
1 782,25 – 1 782,41	93,92	1 795,40 – 1 795,57	94,67	1 808,56 – 1 808,73	95,42	1 821,72 – 1 821,89	96,17	1 834,88 – 1 835,04	96,92
1 782,42 – 1 782,59	93,93	1 795,58 – 1 795,75	94,68	1 808,74 – 1 808,90	95,43	1 821,90 – 1 822,06	96,18	1 835,05 – 1 835,22	96,93
1 782,60 – 1 782,76	93,94	1 795,76 – 1 795,92	94,69	1 808,91 – 1 809,08	95,44	1 822,07 – 1 822,24	96,19	1 835,23 – 1 835,39	96,94
1 782,77 – 1 782,94	93,95	1 795,93 – 1 796,10	94,70	1 809,09 – 1 809,25	95,45	1 822,25 – 1 822,41	96,20	1 835,40 – 1 835,57	96,95
1 782,95 – 1 783,11	93,96	1 796,11 – 1 796,27	94,71	1 809,26 – 1 809,43	95,46	1 822,42 – 1 822,59	96,21	1 835,58 – 1 835,75	96,96
1 783,12 – 1 783,29	93,97	1 796,28 – 1 796,45	94,72	1 809,44 – 1 809,61	95,47	1 822,60 – 1 822,76	96,22	1 835,76 – 1 835,92	96,97
1 783,30 – 1 783,46	93,98	1 796,46 – 1 796,62	94,73	1 809,62 – 1 809,78	95,48	1 822,77 – 1 822,94	96,23	1 835,93 – 1 836,10	96,98
1 783,47 – 1 783,64	93,99	1 796,63 – 1 796,80	94,74	1 809,79 – 1 809,96	95,49	1 822,95 – 1 823,11	96,24	1 836,11 – 1 836,27	96,99
1 783,65 – 1 783,82	94,00	1 796,81 – 1 796,97	94,75	1 809,97 – 1 810,13	95,50	1 823,12 – 1 823,29	96,25	1 836,28 – 1 836,45	97,00
1 783,83 – 1 783,99	94,01	1 796,98 – 1 797,15	94,76	1 810,14 – 1 810,31	95,51	1 823,30 – 1 823,46	96,26	1 836,46 – 1 836,62	97,01
1 784,00 – 1 784,17	94,02	1 797,16 – 1 797,32	94,77	1 810,32 – 1 810,48	95,52	1 823,47 – 1 823,64	96,27	1 836,63 – 1 836,80	97,02
1 784,18 – 1 784,34	94,03	1 797,33 – 1 797,50	94,78	1 810,49 – 1 810,66	95,53	1 823,65 – 1 823,82	96,28	1 836,81 – 1 836,97	97,03
1 784,35 – 1 784,52	94,04	1 797,51 – 1 797,68	94,79	1 810,67 – 1 810,83	95,54	1 823,83 – 1 823,99	96,29	1 836,98 – 1 837,15	97,04
1 784,53 – 1 784,69	94,05	1 797,69 – 1 797,85	94,80	1 810,84 – 1 811,01	95,55	1 824,00 – 1 824,17	96,30	1 837,16 – 1 837,32	97,05
1 784,70 – 1 784,87	94,06	1 797,86 – 1 798,03	94,81	1 811,02 – 1 811,18	95,56	1 824,18 – 1 824,34	96,31	1 837,33 – 1 837,50	97,06
1 784,88 – 1 785,04	94,07	1 798,04 – 1 798,20	94,82	1 811,19 – 1 811,36	95,57	1 824,35 – 1 824,52	96,32	1 837,51 – 1 837,68	97,07
1 785,05 – 1 785,22	94,08	1 798,21 – 1 798,38	94,83	1 811,37 – 1 811,53	95,58	1 824,53 – 1 824,69	96,33	1 837,69 – 1 837,85	97,08
1 785,23 – 1 785,39	94,09	1 798,39 – 1 798,55	94,84	1 811,54 – 1 811,71	95,59	1 824,70 – 1 824,87	96,34	1 837,86 – 1 838,03	97,09
1 785,40 – 1 785,57	94,10	1 798,56 – 1 798,73	94,85	1 811,72 – 1 811,89	95,60	1 824,88 – 1 825,04	96,35	1 838,04 – 1 838,20	97,10
1 785,58 – 1 785,75	94,11	1 798,74 – 1 798,90	94,86	1 811,90 – 1 812,06	95,61	1 825,05 – 1 825,22	96,36	1 838,21 – 1 838,38	97,11
1 785,76 – 1 785,92	94,12	1 798,91 – 1 799,08	94,87	1 812,07 – 1 812,24	95,62	1 825,23 – 1 825,39	96,37	1 838,39 – 1 838,55	97,12
1 785,93 – 1 786,10	94,13	1 799,09 – 1 799,25	94,88	1 812,25 – 1 812,41	95,63	1 825,40 – 1 825,57	96,38	1 838,56 – 1 838,73	97,13
1 786,11 – 1 786,27	94,14	1 799,26 – 1 799,43	94,89	1 812,42 – 1 812,59	95,64	1 825,58 – 1 825,75	96,39	1 838,74 – 1 838,90	97,14
1 786,28 – 1 786,45	94,15	1 799,44 – 1 799,61	94,90	1 812,60 – 1 812,76	95,65	1 825,76 – 1 825,92	96,40	1 838,91 – 1 839,08	97,15
1 786,46 – 1 786,62	94,16	1 799,62 – 1 799,78	94,91	1 812,77 – 1 812,94	95,66	1 825,93 – 1 826,10	96,41	1 839,09 – 1 839,25	97,16
1 786,63 – 1 786,80	94,17	1 799,79 – 1 799,96	94,92	1 812,95 – 1 813,11	95,67	1 826,11 – 1 826,27	96,42	1 839,26 – 1 839,43	97,17
1 786,81 – 1 786,97	94,18	1 799,97 – 1 800,13	94,93	1 813,12 – 1 813,29	95,68	1 826,28 – 1 826,45	96,43	1 839,44 – 1 839,61	97,18
1 786,98 – 1 787,15	94,19	1 800,14 – 1 800,31	94,94	1 813,30 – 1 813,46	95,69	1 826,46 – 1 826,62	96,44	1 839,62 – 1 839,78	97,19
1 787,16 – 1 787,32	94,20	1 800,32 – 1 800,48	94,95	1 813,47 – 1 813,64	95,70	1 826,63 – 1 826,80	96,45	1 839,79 – 1 839,96	97,20
1 787,33 – 1 787,50	94,21	1 800,49 – 1 800,66	94,96	1 813,65 – 1 813,82	95,71	1 826,81 – 1 826,97	96,46	1 839,97 – 1 840,13	97,21
1 787,51 – 1 787,68	94,22	1 800,67 – 1 800,83	94,97	1 813,83 – 1 813,99	95,72	1 826,98 – 1 827,15	96,47	1 840,14 – 1 840,31	97,22
1 787,69 – 1 787,85	94,23	1 800,84 – 1 801,01	94,98	1 814,00 – 1 814,17	95,73	1 827,16 – 1 827,32	96,48	1 840,32 – 1 840,48	97,23
1 787,86 – 1 788,03	94,24	1 801,02 – 1 801,18	94,99	1 814,18 – 1 814,34	95,74	1 827,33 – 1 827,50	96,49	1 840,49 – 1 840,66	97,24
1 788,04 – 1 788,20	94,25	1 801,19 – 1 801,36	95,00	1 814,35 – 1 814,52	95,75	1 827,51 – 1 827,68	96,50	1 840,67 – 1 840,83	97,25
1 788,21 – 1 788,38	94,26	1 801,37 – 1 801,53	95,01	1 814,53 – 1 814,69	95,76	1 827,69 – 1 827,85	96,51	1 840,84 – 1 841,01	97,26
1 788,39 – 1 788,55	94,27	1 801,54 – 1 801,71	95,02	1 814,70 – 1 814,87	95,77	1 827,86 – 1 828,03	96,52	1 841,02 – 1 841,18	97,27
1 788,56 – 1 788,73	94,28	1 801,72 – 1 801,89	95,03	1 814,88 – 1 815,04	95,78	1 828,04 – 1 828,20	96,53	1 841,19 – 1 841,36	97,28
1 788,74 – 1 788,90	94,29	1 801,90 – 1 802,06	95,04	1 815,05 – 1 815,22	95,79	1 828,21 – 1 828,38	96,54	1 841,37 – 1 841,53	97,29
1 788,91 – 1 789,08	94,30	1 802,07 – 1 802,24	95,05	1 815,23 – 1 815,39	95,80	1 828,39 – 1 828,55	96,55	1 841,54 – 1 841,71	97,30
1 789,09 – 1 789,25	94,31	1 802,25 – 1 802,41	95,06	1 815,40 – 1 815,57	95,81	1 828,56 – 1 828,73	96,56	1 841,72 – 1 841,89	97,31
1 789,26 – 1 789,43	94,32	1 802,42 – 1 802,59	95,07	1 815,58 – 1 815,75	95,82	1 828,74 – 1 828,90	96,57	1 841,90 – 1 842,06	97,32
1 789,44 – 1 789,61	94,33	1 802,60 – 1 802,76	95,08	1 815,76 – 1 815,92	95,83	1 828,91 – 1 829,08	96,58	1 842,07 – 1 842,24	97,33
1 789,62 – 1 789,78	94,34	1 802,77 – 1 802,94	95,09	1 815,93 – 1 816,10	95,84	1 829,09 – 1 829,25	96,59	1 842,25 – 1 842,41	97,34
1 789,79 – 1 789,96	94,35	1 802,95 – 1 803,11	95,10	1 816,11 – 1 816,27	95,85	1 829,26 – 1 829,43	96,60	1 842,42 – 1 842,59	97,35
1 789,97 – 1 790,13	94,36	1 803,12 – 1 803,29	95,11	1 816,28 – 1 816,45	95,86	1 829,44 – 1 829,61	96,61	1 842,60 – 1 842,76	97,36
1 790,14 – 1 790,31	94,37	1 803,30 – 1 803,46	95,12	1 816,46 – 1 816,62	95,87	1 829,62 – 1 829,78	96,62	1 842,77 – 1 842,94	97,37
1 790,32 – 1 790,48	94,38	1 803,47 – 1 803,64	95,13	1 816,63 – 1 816,80	95,88	1 829,79 – 1 829,96	96,63	1 842,95 – 1 843,11	97,38
1 790,49 – 1 790,66	94,39	1 803,65 – 1 803,82	95,14	1 816,81 – 1 816,97	95,89	1 829,97 – 1 830,13	96,64	1 843,12 – 1 843,29	97,39
1 790,67 – 1 790,83	94,40	1 803,83 – 1 803,99	95,15	1 816,98 – 1 817,15	95,90	1 830,14 – 1 830,31	96,65	1 843,30 – 1 843,46	97,40
1 790,84 – 1 791,01	94,41	1 804,00 – 1 804,17	95,16	1 817,16 – 1 817,32	95,91	1 830,32 – 1 830,48	96,66	1 843,47 – 1 843,64	97,41
1 791,02 – 1 791,18	94,42	1 804,18 – 1 804,34	95,17	1 817,33 – 1 817,50	95,92	1 830,49 – 1 830,66	96,67	1 843,65 – 1 843,82	97,42
1 791,19 – 1 791,36	94,43	1 804,35 – 1 804,52	95,18	1 817,51 – 1 817,68	95,93	1 830,67 – 1 830,83	96,68	1 843,83 – 1 843,99	97,43
1 791,37 – 1 791,53	94,44	1 804,53 – 1 804,69	95,19	1 817,69 – 1 817,85	95,94	1 830,84 – 1 831,01	96,69	1 844,00 – 1 844,17	97,44
1 791,54 – 1 791,71	94,45	1 804,70 – 1 804,87	95,20	1 817,86 – 1 818,03	95,95	1 831,02 – 1 831,18	96,70	1 844,18 – 1 844,34	97,45
1 791,72 – 1 791,89	94,46	1 804,88 – 1 805,04	95,21	1 818,04 – 1 818,20	95,96	1 831,19 – 1 831,36	96,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 845,05 – 1 845,22	97,50	1 858,21 – 1 858,38	98,25	1 871,37 – 1 871,53	99,00	1 884,53 – 1 884,69	99,75	1 897,69 – 1 897,85	100,50
1 845,23 – 1 845,39	97,51	1 858,39 – 1 858,55	98,26	1 871,54 – 1 871,71	99,01	1 884,70 – 1 884,87	99,76	1 897,86 – 1 898,03	100,51
1 845,40 – 1 845,57	97,52	1 858,56 – 1 858,73	98,27	1 871,72 – 1 871,89	99,02	1 884,88 – 1 885,04	99,77	1 898,04 – 1 898,20	100,52
1 845,58 – 1 845,75	97,53	1 858,74 – 1 858,90	98,28	1 871,90 – 1 872,06	99,03	1 885,05 – 1 885,22	99,78	1 898,21 – 1 898,38	100,53
1 845,76 – 1 845,92	97,54	1 858,91 – 1 859,08	98,29	1 872,07 – 1 872,24	99,04	1 885,23 – 1 885,39	99,79	1 898,39 – 1 898,55	100,54
1 845,93 – 1 846,10	97,55	1 859,09 – 1 859,25	98,30	1 872,25 – 1 872,41	99,05	1 885,40 – 1 885,57	99,80	1 898,56 – 1 898,73	100,55
1 846,11 – 1 846,27	97,56	1 859,26 – 1 859,43	98,31	1 872,42 – 1 872,59	99,06	1 885,58 – 1 885,75	99,81	1 898,74 – 1 898,90	100,56
1 846,28 – 1 846,45	97,57	1 859,44 – 1 859,61	98,32	1 872,60 – 1 872,76	99,07	1 885,76 – 1 885,92	99,82	1 898,91 – 1 899,08	100,57
1 846,46 – 1 846,62	97,58	1 859,62 – 1 859,78	98,33	1 872,77 – 1 872,94	99,08	1 885,93 – 1 886,10	99,83	1 899,09 – 1 899,25	100,58
1 846,63 – 1 846,80	97,59	1 859,79 – 1 859,96	98,34	1 872,95 – 1 873,11	99,09	1 886,11 – 1 886,27	99,84	1 899,26 – 1 899,43	100,59
1 846,81 – 1 846,97	97,60	1 859,97 – 1 860,13	98,35	1 873,12 – 1 873,29	99,10	1 886,28 – 1 886,45	99,85	1 899,44 – 1 899,61	100,60
1 846,98 – 1 847,15	97,61	1 860,14 – 1 860,31	98,36	1 873,30 – 1 873,46	99,11	1 886,46 – 1 886,62	99,86	1 899,62 – 1 899,78	100,61
1 847,16 – 1 847,32	97,62	1 860,32 – 1 860,48	98,37	1 873,47 – 1 873,64	99,12	1 886,63 – 1 886,80	99,87	1 899,79 – 1 899,96	100,62
1 847,33 – 1 847,50	97,63	1 860,49 – 1 860,66	98,38	1 873,65 – 1 873,82	99,13	1 886,81 – 1 886,97	99,88	1 899,97 – 1 900,13	100,63
1 847,51 – 1 847,68	97,64	1 860,67 – 1 860,83	98,39	1 873,83 – 1 873,99	99,14	1 886,98 – 1 887,15	99,89	1 900,14 – 1 900,31	100,64
1 847,69 – 1 847,85	97,65	1 860,84 – 1 861,01	98,40	1 874,00 – 1 874,17	99,15	1 887,16 – 1 887,32	99,90	1 900,32 – 1 900,48	100,65
1 847,86 – 1 848,03	97,66	1 861,02 – 1 861,18	98,41	1 874,18 – 1 874,34	99,16	1 887,33 – 1 887,50	99,91	1 900,49 – 1 900,66	100,66
1 848,04 – 1 848,20	97,67	1 861,19 – 1 861,36	98,42	1 874,35 – 1 874,52	99,17	1 887,51 – 1 887,68	99,92	1 900,67 – 1 900,83	100,67
1 848,21 – 1 848,38	97,68	1 861,37 – 1 861,53	98,43	1 874,53 – 1 874,69	99,18	1 887,69 – 1 887,85	99,93	1 900,84 – 1 901,01	100,68
1 848,39 – 1 848,55	97,69	1 861,54 – 1 861,71	98,44	1 874,70 – 1 874,87	99,19	1 887,86 – 1 888,03	99,94	1 901,02 – 1 901,18	100,69
1 848,56 – 1 848,73	97,70	1 861,72 – 1 861,89	98,45	1 874,88 – 1 875,04	99,20	1 888,04 – 1 888,20	99,95	1 901,19 – 1 901,36	100,70
1 848,74 – 1 848,90	97,71	1 861,90 – 1 862,06	98,46	1 875,05 – 1 875,22	99,21	1 888,21 – 1 888,38	99,96	1 901,37 – 1 901,53	100,71
1 848,91 – 1 849,08	97,72	1 862,07 – 1 862,24	98,47	1 875,23 – 1 875,39	99,22	1 888,39 – 1 888,55	99,97	1 901,54 – 1 901,71	100,72
1 849,09 – 1 849,25	97,73	1 862,25 – 1 862,42	98,48	1 875,40 – 1 875,57	99,23	1 888,56 – 1 888,73	99,98	1 901,72 – 1 901,89	100,73
1 849,26 – 1 849,43	97,74	1 862,42 – 1 862,59	98,49	1 875,58 – 1 875,75	99,24	1 888,74 – 1 888,90	99,99	1 901,90 – 1 902,06	100,74
1 849,44 – 1 849,61	97,75	1 862,60 – 1 862,76	98,50	1 875,76 – 1 875,92	99,25	1 888,91 – 1 889,08	100,00	1 902,07 – 1 902,24	100,75
1 849,62 – 1 849,78	97,76	1 862,77 – 1 862,94	98,51	1 875,93 – 1 876,10	99,26	1 889,09 – 1 889,25	100,01	1 902,25 – 1 902,41	100,76
1 849,79 – 1 849,96	97,77	1 862,95 – 1 863,11	98,52	1 876,11 – 1 876,27	99,27	1 889,26 – 1 889,43	100,02	1 902,42 – 1 902,59	100,77
1 849,97 – 1 850,13	97,78	1 863,12 – 1 863,29	98,53	1 876,28 – 1 876,45	99,28	1 889,44 – 1 889,61	100,03	1 902,60 – 1 902,76	100,78
1 850,14 – 1 850,31	97,79	1 863,30 – 1 863,46	98,54	1 876,46 – 1 876,62	99,29	1 889,62 – 1 889,78	100,04	1 902,77 – 1 902,94	100,79
1 850,32 – 1 850,48	97,80	1 863,47 – 1 863,64	98,55	1 876,63 – 1 876,80	99,30	1 889,79 – 1 889,96	100,05	1 902,95 – 1 903,11	100,80
1 850,49 – 1 850,66	97,81	1 863,65 – 1 863,82	98,56	1 876,81 – 1 876,97	99,31	1 889,97 – 1 890,13	100,06	1 903,12 – 1 903,29	100,81
1 850,67 – 1 850,83	97,82	1 863,83 – 1 863,99	98,57	1 876,98 – 1 877,15	99,32	1 890,14 – 1 890,31	100,07	1 903,30 – 1 903,46	100,82
1 850,84 – 1 851,01	97,83	1 864,00 – 1 864,17	98,58	1 877,16 – 1 877,32	99,33	1 890,32 – 1 890,48	100,08	1 903,47 – 1 903,64	100,83
1 851,02 – 1 851,18	97,84	1 864,18 – 1 864,34	98,59	1 877,33 – 1 877,50	99,34	1 890,49 – 1 890,66	100,09	1 903,65 – 1 903,82	100,84
1 851,19 – 1 851,36	97,85	1 864,35 – 1 864,52	98,60	1 877,51 – 1 877,68	99,35	1 890,67 – 1 890,83	100,10	1 903,83 – 1 903,99	100,85
1 851,37 – 1 851,53	97,86	1 864,53 – 1 864,69	98,61	1 877,69 – 1 877,85	99,36	1 890,84 – 1 891,01	100,11	1 904,00 – 1 904,17	100,86
1 851,54 – 1 851,71	97,87	1 864,70 – 1 864,87	98,62	1 877,86 – 1 878,03	99,37	1 891,02 – 1 891,18	100,12	1 904,18 – 1 904,34	100,87
1 851,72 – 1 851,89	97,88	1 864,88 – 1 865,04	98,63	1 878,04 – 1 878,20	99,38	1 891,19 – 1 891,36	100,13	1 904,35 – 1 904,52	100,88
1 851,90 – 1 852,06	97,89	1 865,05 – 1 865,22	98,64	1 878,21 – 1 878,38	99,39	1 891,37 – 1 891,53	100,14	1 904,53 – 1 904,69	100,89
1 852,07 – 1 852,24	97,90	1 865,23 – 1 865,39	98,65	1 878,39 – 1 878,55	99,40	1 891,54 – 1 891,71	100,15	1 904,70 – 1 904,87	100,90
1 852,25 – 1 852,41	97,91	1 865,40 – 1 865,57	98,66	1 878,56 – 1 878,73	99,41	1 891,72 – 1 891,89	100,16	1 904,88 – 1 905,04	100,91
1 852,42 – 1 852,59	97,92	1 865,58 – 1 865,75	98,67	1 878,74 – 1 878,90	99,42	1 891,90 – 1 892,06	100,17	1 905,05 – 1 905,22	100,92
1 852,60 – 1 852,76	97,93	1 865,76 – 1 865,92	98,68	1 878,91 – 1 879,08	99,43	1 892,07 – 1 892,24	100,18	1 905,23 – 1 905,39	100,93
1 852,77 – 1 852,94	97,94	1 865,93 – 1 866,10	98,69	1 879,09 – 1 879,25	99,44	1 892,25 – 1 892,41	100,19	1 905,40 – 1 905,57	100,94
1 852,95 – 1 853,11	97,95	1 866,11 – 1 866,27	98,70	1 879,26 – 1 879,43	99,45	1 892,42 – 1 892,59	100,20	1 905,58 – 1 905,75	100,95
1 853,12 – 1 853,29	97,96	1 866,28 – 1 866,45	98,71	1 879,44 – 1 879,61	99,46	1 892,60 – 1 892,76	100,21	1 905,76 – 1 905,92	100,96
1 853,30 – 1 853,46	97,97	1 866,46 – 1 866,62	98,72	1 879,62 – 1 879,78	99,47	1 892,77 – 1 892,94	100,22	1 905,93 – 1 906,10	100,97
1 853,47 – 1 853,64	97,98	1 866,63 – 1 866,80	98,73	1 879,79 – 1 879,96	99,48	1 892,95 – 1 893,11	100,23	1 906,11 – 1 906,27	100,98
1 853,65 – 1 853,82	97,99	1 866,81 – 1 866,97	98,74	1 879,97 – 1 880,13	99,49	1 893,12 – 1 893,29	100,24	1 906,28 – 1 906,45	100,99
1 853,83 – 1 853,99	98,00	1 866,98 – 1 867,15	98,75	1 880,14 – 1 880,31	99,50	1 893,30 – 1 893,46	100,25	1 906,46 – 1 906,62	101,00
1 854,00 – 1 854,17	98,01	1 867,16 – 1 867,32	98,76	1 880,32 – 1 880,48	99,51	1 893,47 – 1 893,64	100,26	1 906,63 – 1 906,80	101,01
1 854,18 – 1 854,34	98,02	1 867,33 – 1 867,50	98,77	1 880,49 – 1 880,66	99,52	1 893,65 – 1 893,82	100,27	1 906,81 – 1 906,97	101,02
1 854,35 – 1 854,52	98,03	1 867,51 – 1 867,68	98,78	1 880,67 – 1 880,83	99,53	1 893,83 – 1 893,99	100,28	1 906,98 – 1 907,15	101,03
1 854,53 – 1 854,69	98,04	1 867,69 – 1 867,85	98,79	1 880,84 – 1 881,01	99,54	1 894,00 – 1 894,17	100,29	1 907,16 – 1 907,32	101,04
1 854,70 – 1 854,87	98,05	1 867,86 – 1 868,03	98,80	1 881,02 – 1 881,18	99,55	1 894,18 – 1 894,34	100,30	1 907,33 – 1 907,50	101,05
1 854,88 – 1 855,04	98,06	1 868,04 – 1 868,20	98,81	1 881,19 – 1 881,36	99,56	1 894,35 – 1 894,52	100,31	1 907,51 – 1 907,68	101,06
1 855,05 – 1 855,22	98,07	1 868,21 – 1 868,38	98,82	1 881,37 – 1 881,53	99,57	1 894,53 – 1 894,69	100,32	1 907,69 – 1 907,85	101,07
1 855,23 – 1 855,39	98,08	1 868,39 – 1 868,55	98,83	1 881,54 – 1 881,71	99,58	1 894,70 – 1 894,87	100,33	1 907,86 – 1 908,03	101,08
1 855,40 – 1 855,57	98,09	1 868,56 – 1 868,73	98,84	1 881,72 – 1 881,89	99,59	1 894,88 – 1 895,04	100,34	1 908,04 – 1 908,20	101,09
1 855,58 – 1 855,75	98,10	1 868,74 – 1 868,90	98,85	1 881,90 – 1 882,06	99,60	1 895,05 – 1 895,22	100,35	1 908,21 – 1 908,38	101,10
1 855,76 – 1 855,92	98,11	1 868,91 – 1 869,08	98,86	1 882,07 – 1 882,24	99,61	1 895,23 – 1 895,39	100,36	1 908,39 – 1 908,55	101,11
1 855,93 – 1 856,10	98,12	1 869,09 – 1 869,25	98,87	1 882,25 – 1 882,41	99,62	1 895,40 – 1 895,57	100,37	1 908,56 – 1 908,73	101,12
1 856,11 – 1 856,27	98,13	1 869,26 – 1 869,43	98,88	1 882,42 – 1 882,59	99,63	1 895,58 – 1 895,75	100,38	1 908,74 – 1 908,90	101,13
1 856,28 – 1 856,45	98,14	1 869,44 – 1 869,61	98,89	1 882,60 – 1 882,76	99,64	1 895,76 – 1 895,92	100,39	1 908,91 – 1 909,08	101,14
1 856,46 – 1 856,62	98,15	1 869,62 – 1 869,78	98,90	1 882,77 – 1 882,94	99,65	1 895,93 – 1 896,10	100,40	1 909,09 – 1 909,25	101,15
1 856,63 – 1 856,80	98,16	1 869,79 – 1 869,96	98,91	1 882,95 – 1 883,11	99,66	1 896,11 – 1 896,27	100,41	1 909,26 – 1 909,43	101,16
1 856,81 – 1 856,97	98,17	1 869,97 – 1 870,13	98,92	1 883,12 – 1 883,29	99,67	1 896,28 – 1 896,45	100,42	1 909,44 – 1 909,61	101,17
1 856,98 – 1 857,15	98,18	1 870,14 – 1 870,31	98,93	1 883,30 – 1 883,46	99,68	1 896,46 – 1 896,62	100,43	1 909,62 – 1 909,78	101,18
1 857,16 – 1 857,32	98,19	1 870,32 – 1 870,48	98,94	1 883,47 – 1 883,64	99,69	1 896,63 – 1 896,80	100,44	1 909,79 – 1 909,96	101,19
1 857,33 – 1 857,50	98,20	1 870,49 – 1 870,66	98,95	1 883,65 – 1 883,82	99,70	1 896,81 – 1 896,97	100,45	1 909,97 – 1 910,13	10

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 910,84 – 1 911,01	101,25	1 924,00 – 1 924,17	102,00	1 937,16 – 1 937,32	102,75	1 950,32 – 1 950,48	103,50	1 963,47 – 1 963,64	104,25
1 911,02 – 1 911,18	101,26	1 924,18 – 1 924,34	102,01	1 937,33 – 1 937,50	102,76	1 950,49 – 1 950,66	103,51	1 963,65 – 1 963,82	104,26
1 911,19 – 1 911,36	101,27	1 924,35 – 1 924,52	102,02	1 937,51 – 1 937,68	102,77	1 950,67 – 1 950,83	103,52	1 963,83 – 1 963,99	104,27
1 911,37 – 1 911,53	101,28	1 924,53 – 1 924,69	102,03	1 937,69 – 1 937,85	102,78	1 950,84 – 1 951,01	103,53	1 964,00 – 1 964,17	104,28
1 911,54 – 1 911,71	101,29	1 924,70 – 1 924,87	102,04	1 937,86 – 1 938,03	102,79	1 951,02 – 1 951,18	103,54	1 964,18 – 1 964,34	104,29
1 911,72 – 1 911,89	101,30	1 924,88 – 1 925,04	102,05	1 938,04 – 1 938,20	102,80	1 951,19 – 1 951,36	103,55	1 964,35 – 1 964,52	104,30
1 911,90 – 1 912,06	101,31	1 925,05 – 1 925,22	102,06	1 938,21 – 1 938,38	102,81	1 951,37 – 1 951,53	103,56	1 964,53 – 1 964,69	104,31
1 912,07 – 1 912,24	101,32	1 925,23 – 1 925,39	102,07	1 938,39 – 1 938,55	102,82	1 951,54 – 1 951,71	103,57	1 964,70 – 1 964,87	104,32
1 912,25 – 1 912,41	101,33	1 925,40 – 1 925,57	102,08	1 938,56 – 1 938,73	102,83	1 951,72 – 1 951,89	103,58	1 964,88 – 1 965,04	104,33
1 912,42 – 1 912,59	101,34	1 925,58 – 1 925,75	102,09	1 938,74 – 1 938,90	102,84	1 951,90 – 1 952,06	103,59	1 965,05 – 1 965,22	104,34
1 912,60 – 1 912,76	101,35	1 925,76 – 1 925,92	102,10	1 938,91 – 1 939,08	102,85	1 952,07 – 1 952,24	103,60	1 965,23 – 1 965,39	104,35
1 912,77 – 1 912,94	101,36	1 925,93 – 1 926,10	102,11	1 939,09 – 1 939,25	102,86	1 952,25 – 1 952,41	103,61	1 965,40 – 1 965,57	104,36
1 912,95 – 1 913,11	101,37	1 926,11 – 1 926,27	102,12	1 939,26 – 1 939,43	102,87	1 952,42 – 1 952,59	103,62	1 965,58 – 1 965,75	104,37
1 913,12 – 1 913,29	101,38	1 926,28 – 1 926,45	102,13	1 939,44 – 1 939,61	102,88	1 952,60 – 1 952,76	103,63	1 965,76 – 1 965,92	104,38
1 913,30 – 1 913,46	101,39	1 926,46 – 1 926,62	102,14	1 939,62 – 1 939,78	102,89	1 952,77 – 1 952,94	103,64	1 965,93 – 1 966,10	104,39
1 913,47 – 1 913,64	101,40	1 926,63 – 1 926,80	102,15	1 939,79 – 1 939,96	102,90	1 952,95 – 1 953,11	103,65	1 966,11 – 1 966,27	104,40
1 913,65 – 1 913,82	101,41	1 926,81 – 1 926,97	102,16	1 939,97 – 1 940,13	102,91	1 953,12 – 1 953,29	103,66	1 966,28 – 1 966,45	104,41
1 913,83 – 1 913,99	101,42	1 926,98 – 1 927,15	102,17	1 940,14 – 1 940,31	102,92	1 953,30 – 1 953,46	103,67	1 966,46 – 1 966,62	104,42
1 914,00 – 1 914,17	101,43	1 927,16 – 1 927,32	102,18	1 940,32 – 1 940,48	102,93	1 953,47 – 1 953,64	103,68	1 966,63 – 1 966,80	104,43
1 914,18 – 1 914,34	101,44	1 927,33 – 1 927,50	102,19	1 940,49 – 1 940,66	102,94	1 953,65 – 1 953,82	103,69	1 966,81 – 1 966,97	104,44
1 914,35 – 1 914,52	101,45	1 927,51 – 1 927,68	102,20	1 940,67 – 1 940,83	102,95	1 953,83 – 1 953,99	103,70	1 966,98 – 1 967,15	104,45
1 914,53 – 1 914,69	101,46	1 927,69 – 1 927,85	102,21	1 940,84 – 1 941,01	102,96	1 954,00 – 1 954,17	103,71	1 967,16 – 1 967,32	104,46
1 914,70 – 1 914,87	101,47	1 927,86 – 1 928,03	102,22	1 941,02 – 1 941,18	102,97	1 954,18 – 1 954,34	103,72	1 967,33 – 1 967,50	104,47
1 914,88 – 1 915,04	101,48	1 928,04 – 1 928,20	102,23	1 941,19 – 1 941,36	102,98	1 954,35 – 1 954,52	103,73	1 967,51 – 1 967,68	104,48
1 915,05 – 1 915,22	101,49	1 928,21 – 1 928,38	102,24	1 941,37 – 1 941,53	102,99	1 954,53 – 1 954,69	103,74	1 967,69 – 1 967,85	104,49
1 915,23 – 1 915,39	101,50	1 928,39 – 1 928,55	102,25	1 941,54 – 1 941,71	103,00	1 954,70 – 1 954,87	103,75	1 967,86 – 1 968,03	104,50
1 915,40 – 1 915,57	101,51	1 928,56 – 1 928,73	102,26	1 941,72 – 1 941,89	103,01	1 954,88 – 1 955,04	103,76	1 968,04 – 1 968,20	104,51
1 915,58 – 1 915,75	101,52	1 928,74 – 1 928,90	102,27	1 941,90 – 1 942,06	103,02	1 955,05 – 1 955,22	103,77	1 968,21 – 1 968,38	104,52
1 915,76 – 1 915,92	101,53	1 928,91 – 1 929,08	102,28	1 942,07 – 1 942,24	103,03	1 955,23 – 1 955,39	103,78	1 968,39 – 1 968,55	104,53
1 915,93 – 1 916,10	101,54	1 929,09 – 1 929,25	102,29	1 942,25 – 1 942,41	103,04	1 955,40 – 1 955,57	103,79	1 968,56 – 1 968,73	104,54
1 916,11 – 1 916,27	101,55	1 929,26 – 1 929,43	102,30	1 942,42 – 1 942,59	103,05	1 955,58 – 1 955,75	103,80	1 968,74 – 1 968,90	104,55
1 916,28 – 1 916,45	101,56	1 929,44 – 1 929,61	102,31	1 942,60 – 1 942,76	103,06	1 955,76 – 1 955,92	103,81	1 968,91 – 1 969,08	104,56
1 916,46 – 1 916,62	101,57	1 929,62 – 1 929,78	102,32	1 942,77 – 1 942,94	103,07	1 955,93 – 1 956,10	103,82	1 969,09 – 1 969,25	104,57
1 916,63 – 1 916,80	101,58	1 929,79 – 1 929,96	102,33	1 942,95 – 1 943,11	103,08	1 956,11 – 1 956,27	103,83	1 969,26 – 1 969,43	104,58
1 916,81 – 1 916,97	101,59	1 929,97 – 1 930,13	102,34	1 943,12 – 1 943,29	103,09	1 956,28 – 1 956,45	103,84	1 969,44 – 1 969,61	104,59
1 916,98 – 1 917,15	101,60	1 930,14 – 1 930,31	102,35	1 943,30 – 1 943,46	103,10	1 956,46 – 1 956,62	103,85	1 969,62 – 1 969,79	104,60
1 917,16 – 1 917,32	101,61	1 930,32 – 1 930,48	102,36	1 943,47 – 1 943,64	103,11	1 956,63 – 1 956,80	103,86	1 969,79 – 1 969,96	104,61
1 917,33 – 1 917,50	101,62	1 930,49 – 1 930,66	102,37	1 943,65 – 1 943,82	103,12	1 956,81 – 1 956,97	103,87	1 969,97 – 1 970,13	104,62
1 917,51 – 1 917,68	101,63	1 930,67 – 1 930,83	102,38	1 943,83 – 1 943,99	103,13	1 956,98 – 1 957,15	103,88	1 970,14 – 1 970,31	104,63
1 917,69 – 1 917,85	101,64	1 930,84 – 1 931,01	102,39	1 944,00 – 1 944,17	103,14	1 957,16 – 1 957,32	103,89	1 970,32 – 1 970,48	104,64
1 917,86 – 1 918,03	101,65	1 931,02 – 1 931,18	102,40	1 944,18 – 1 944,34	103,15	1 957,33 – 1 957,50	103,90	1 970,49 – 1 970,66	104,65
1 918,04 – 1 918,20	101,66	1 931,19 – 1 931,36	102,41	1 944,35 – 1 944,52	103,16	1 957,51 – 1 957,68	103,91	1 970,67 – 1 970,83	104,66
1 918,21 – 1 918,38	101,67	1 931,37 – 1 931,53	102,42	1 944,53 – 1 944,69	103,17	1 957,69 – 1 957,85	103,92	1 970,84 – 1 971,01	104,67
1 918,39 – 1 918,55	101,68	1 931,54 – 1 931,71	102,43	1 944,70 – 1 944,87	103,18	1 957,86 – 1 958,03	103,93	1 971,02 – 1 971,18	104,68
1 918,56 – 1 918,73	101,69	1 931,72 – 1 931,89	102,44	1 944,88 – 1 945,04	103,19	1 958,04 – 1 958,20	103,94	1 971,19 – 1 971,36	104,69
1 918,74 – 1 918,90	101,70	1 931,90 – 1 932,06	102,45	1 945,05 – 1 945,22	103,20	1 958,21 – 1 958,38	103,95	1 971,37 – 1 971,53	104,70
1 918,91 – 1 919,08	101,71	1 932,07 – 1 932,24	102,46	1 945,23 – 1 945,39	103,21	1 958,39 – 1 958,55	103,96	1 971,54 – 1 971,71	104,71
1 919,09 – 1 919,25	101,72	1 932,25 – 1 932,41	102,47	1 945,40 – 1 945,57	103,22	1 958,56 – 1 958,73	103,97	1 971,72 – 1 971,89	104,72
1 919,26 – 1 919,43	101,73	1 932,42 – 1 932,59	102,48	1 945,58 – 1 945,75	103,23	1 958,74 – 1 958,90	103,98	1 971,90 – 1 972,06	104,73
1 919,44 – 1 919,61	101,74	1 932,60 – 1 932,76	102,49	1 945,76 – 1 945,92	103,24	1 958,91 – 1 959,08	103,99	1 972,07 – 1 972,24	104,74
1 919,62 – 1 919,78	101,75	1 932,77 – 1 932,94	102,50	1 945,93 – 1 946,10	103,25	1 959,09 – 1 959,25	104,00	1 972,25 – 1 972,41	104,75
1 919,79 – 1 919,96	101,76	1 932,95 – 1 933,11	102,51	1 946,11 – 1 946,27	103,26	1 959,26 – 1 959,43	104,01	1 972,42 – 1 972,59	104,76
1 919,97 – 1 920,13	101,77	1 933,12 – 1 933,29	102,52	1 946,28 – 1 946,45	103,27	1 959,44 – 1 959,61	104,02	1 972,60 – 1 972,76	104,77
1 920,14 – 1 920,31	101,78	1 933,30 – 1 933,46	102,53	1 946,46 – 1 946,62	103,28	1 959,62 – 1 959,78	104,03	1 972,77 – 1 972,94	104,78
1 920,32 – 1 920,48	101,79	1 933,47 – 1 933,64	102,54	1 946,63 – 1 946,80	103,29	1 959,79 – 1 959,96	104,04	1 972,95 – 1 973,11	104,79
1 920,49 – 1 920,66	101,80	1 933,65 – 1 933,82	102,55	1 946,81 – 1 946,97	103,30	1 959,97 – 1 960,13	104,05	1 973,12 – 1 973,29	104,80
1 920,67 – 1 920,83	101,81	1 933,83 – 1 933,99	102,56	1 946,98 – 1 947,15	103,31	1 960,14 – 1 960,31	104,06	1 973,30 – 1 973,46	104,81
1 920,84 – 1 921,01	101,82	1 934,00 – 1 934,17	102,57	1 947,16 – 1 947,32	103,32	1 960,32 – 1 960,48	104,07	1 973,47 – 1 973,64	104,82
1 921,02 – 1 921,18	101,83	1 934,18 – 1 934,34	102,58	1 947,33 – 1 947,50	103,33	1 960,49 – 1 960,66	104,08	1 973,65 – 1 973,82	104,83
1 921,19 – 1 921,36	101,84	1 934,35 – 1 934,52	102,59	1 947,51 – 1 947,68	103,34	1 960,67 – 1 960,83	104,09	1 973,83 – 1 973,99	104,84
1 921,37 – 1 921,53	101,85	1 934,53 – 1 934,69	102,60	1 947,69 – 1 947,85	103,35	1 960,84 – 1 961,01	104,10	1 974,00 – 1 974,17	104,85
1 921,54 – 1 921,71	101,86	1 934,70 – 1 934,87	102,61	1 947,86 – 1 948,03	103,36	1 961,02 – 1 961,18	104,11	1 974,18 – 1 974,34	104,86
1 921,72 – 1 921,89	101,87	1 934,88 – 1 935,04	102,62	1 948,04 – 1 948,20	103,37	1 961,19 – 1 961,36	104,12	1 974,35 – 1 974,52	104,87
1 921,90 – 1 922,06	101,88	1 935,05 – 1 935,22	102,63	1 948,21 – 1 948,38	103,38	1 961,37 – 1 961,53	104,13	1 974,53 – 1 974,69	104,88
1 922,07 – 1 922,24	101,89	1 935,23 – 1 935,39	102,64	1 948,39 – 1 948,55	103,39	1 961,54 – 1 961,71	104,14	1 974,70 – 1 974,87	104,89
1 922,25 – 1 922,41	101,90	1 935,40 – 1 935,57	102,65	1 948,56 – 1 948,73	103,40	1 961,72 – 1 961,89	104,15	1 974,88 – 1 975,04	104,90
1 922,42 – 1 922,59	101,91	1 935,58 – 1 935,75	102,66	1 948,74 – 1 948,90	103,41	1 961,90 – 1 962,06	104,16	1 975,05 – 1 975,22	104,91
1 922,60 – 1 922,76	101,92	1 935,76 – 1 935,92	102,67	1 948,91 – 1 949,08	103,42	1 962,07 – 1 962,24	104,17	1 975,23 – 1 975,39	104,92
1 922,77 – 1 922,94	101,93	1 935,93 – 1 936,10	102,68	1 949,09 – 1 949,25	103,43	1 962,25 – 1 962,41	104,18	1 975,40 – 1 975,57	104,93
1 922,95 – 1 923,11	101,94	1 936,11 – 1 936,27	102,69	1 949,26 – 1 949,43	103,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 976,63 – 1 976,80	105,00	1 989,79 – 1 989,96	105,75	2 002,95 – 2 003,11	106,50	2 016,11 – 2 016,27	107,25	2 029,26 – 2 029,43	108,00
1 976,81 – 1 976,97	105,01	1 989,97 – 1 990,13	105,76	2 003,12 – 2 003,29	106,51	2 016,28 – 2 016,45	107,26	2 029,44 – 2 029,61	108,01
1 976,98 – 1 977,15	105,02	1 990,14 – 1 990,31	105,77	2 003,30 – 2 003,46	106,52	2 016,46 – 2 016,62	107,27	2 029,62 – 2 029,78	108,02
1 977,16 – 1 977,32	105,03	1 990,32 – 1 990,48	105,78	2 003,47 – 2 003,64	106,53	2 016,63 – 2 016,80	107,28	2 029,79 – 2 029,96	108,03
1 977,33 – 1 977,50	105,04	1 990,49 – 1 990,66	105,79	2 003,65 – 2 003,82	106,54	2 016,81 – 2 016,97	107,29	2 029,97 – 2 030,13	108,04
1 977,51 – 1 977,68	105,05	1 990,67 – 1 990,83	105,80	2 003,83 – 2 003,99	106,55	2 016,98 – 2 017,15	107,30	2 030,14 – 2 030,31	108,05
1 977,69 – 1 977,85	105,06	1 990,84 – 1 991,01	105,81	2 004,00 – 2 004,17	106,56	2 017,16 – 2 017,32	107,31	2 030,32 – 2 030,48	108,06
1 977,86 – 1 978,03	105,07	1 991,02 – 1 991,18	105,82	2 004,18 – 2 004,34	106,57	2 017,33 – 2 017,50	107,32	2 030,49 – 2 030,66	108,07
1 978,04 – 1 978,20	105,08	1 991,19 – 1 991,36	105,83	2 004,35 – 2 004,52	106,58	2 017,51 – 2 017,68	107,33	2 030,67 – 2 030,83	108,08
1 978,21 – 1 978,38	105,09	1 991,37 – 1 991,53	105,84	2 004,53 – 2 004,69	106,59	2 017,69 – 2 017,85	107,34	2 030,84 – 2 031,01	108,09
1 978,39 – 1 978,55	105,10	1 991,54 – 1 991,71	105,85	2 004,70 – 2 004,87	106,60	2 017,86 – 2 018,03	107,35	2 031,02 – 2 031,18	108,10
1 978,56 – 1 978,73	105,11	1 991,72 – 1 991,89	105,86	2 004,88 – 2 005,04	106,61	2 018,04 – 2 018,20	107,36	2 031,19 – 2 031,36	108,11
1 978,74 – 1 978,90	105,12	1 991,90 – 1 992,06	105,87	2 005,05 – 2 005,22	106,62	2 018,21 – 2 018,38	107,37	2 031,37 – 2 031,53	108,12
1 978,91 – 1 979,08	105,13	1 992,07 – 1 992,24	105,88	2 005,23 – 2 005,39	106,63	2 018,39 – 2 018,55	107,38	2 031,54 – 2 031,71	108,13
1 979,09 – 1 979,25	105,14	1 992,25 – 1 992,41	105,89	2 005,40 – 2 005,57	106,64	2 018,56 – 2 018,73	107,39	2 031,72 – 2 031,89	108,14
1 979,26 – 1 979,43	105,15	1 992,42 – 1 992,59	105,90	2 005,58 – 2 005,75	106,65	2 018,74 – 2 018,90	107,40	2 031,90 – 2 032,06	108,15
1 979,44 – 1 979,61	105,16	1 992,60 – 1 992,76	105,91	2 005,76 – 2 005,92	106,66	2 018,91 – 2 019,08	107,41	2 032,07 – 2 032,24	108,16
1 979,62 – 1 979,78	105,17	1 992,77 – 1 992,94	105,92	2 005,93 – 2 006,10	106,67	2 019,09 – 2 019,25	107,42	2 032,25 – 2 032,41	108,17
1 979,79 – 1 979,96	105,18	1 992,95 – 1 993,11	105,93	2 006,11 – 2 006,27	106,68	2 019,26 – 2 019,43	107,43	2 032,42 – 2 032,59	108,18
1 979,97 – 1 980,13	105,19	1 993,12 – 1 993,29	105,94	2 006,28 – 2 006,45	106,69	2 019,44 – 2 019,61	107,44	2 032,60 – 2 032,76	108,19
1 980,14 – 1 980,31	105,20	1 993,30 – 1 993,46	105,95	2 006,46 – 2 006,62	106,70	2 019,62 – 2 019,78	107,45	2 032,77 – 2 032,94	108,20
1 980,32 – 1 980,48	105,21	1 993,47 – 1 993,64	105,96	2 006,63 – 2 006,80	106,71	2 019,79 – 2 019,96	107,46	2 032,95 – 2 033,11	108,21
1 980,49 – 1 980,66	105,22	1 993,65 – 1 993,82	105,97	2 006,81 – 2 006,97	106,72	2 019,97 – 2 020,13	107,47	2 033,12 – 2 033,29	108,22
1 980,67 – 1 980,83	105,23	1 993,83 – 1 993,99	105,98	2 006,98 – 2 007,15	106,73	2 020,14 – 2 020,31	107,48	2 033,30 – 2 033,46	108,23
1 980,84 – 1 981,01	105,24	1 994,00 – 1 994,17	105,99	2 007,16 – 2 007,32	106,74	2 020,32 – 2 020,48	107,49	2 033,47 – 2 033,64	108,24
1 981,02 – 1 981,18	105,25	1 994,18 – 1 994,34	106,00	2 007,33 – 2 007,50	106,75	2 020,49 – 2 020,66	107,50	2 033,65 – 2 033,82	108,25
1 981,19 – 1 981,36	105,26	1 994,35 – 1 994,52	106,01	2 007,51 – 2 007,68	106,76	2 020,67 – 2 020,83	107,51	2 033,83 – 2 033,99	108,26
1 981,37 – 1 981,53	105,27	1 994,53 – 1 994,69	106,02	2 007,69 – 2 007,85	106,77	2 020,84 – 2 021,01	107,52	2 034,00 – 2 034,17	108,27
1 981,54 – 1 981,71	105,28	1 994,70 – 1 994,87	106,03	2 007,86 – 2 008,03	106,78	2 021,02 – 2 021,18	107,53	2 034,18 – 2 034,34	108,28
1 981,72 – 1 981,89	105,29	1 994,88 – 1 995,04	106,04	2 008,04 – 2 008,20	106,79	2 021,19 – 2 021,36	107,54	2 034,35 – 2 034,52	108,29
1 981,90 – 1 982,06	105,30	1 995,05 – 1 995,22	106,05	2 008,21 – 2 008,38	106,80	2 021,37 – 2 021,53	107,55	2 034,53 – 2 034,69	108,30
1 982,07 – 1 982,24	105,31	1 995,23 – 1 995,39	106,06	2 008,39 – 2 008,55	106,81	2 021,54 – 2 021,71	107,56	2 034,70 – 2 034,87	108,31
1 982,25 – 1 982,41	105,32	1 995,40 – 1 995,57	106,07	2 008,56 – 2 008,73	106,82	2 021,72 – 2 021,89	107,57	2 034,88 – 2 035,04	108,32
1 982,42 – 1 982,59	105,33	1 995,58 – 1 995,75	106,08	2 008,74 – 2 008,90	106,83	2 021,90 – 2 022,06	107,58	2 035,05 – 2 035,22	108,33
1 982,60 – 1 982,76	105,34	1 995,76 – 1 995,92	106,09	2 008,91 – 2 009,08	106,84	2 022,07 – 2 022,24	107,59	2 035,23 – 2 035,39	108,34
1 982,77 – 1 982,94	105,35	1 995,93 – 1 996,10	106,10	2 009,09 – 2 009,25	106,85	2 022,25 – 2 022,42	107,60	2 035,40 – 2 035,57	108,35
1 982,95 – 1 983,11	105,36	1 996,11 – 1 996,27	106,11	2 009,26 – 2 009,43	106,86	2 022,43 – 2 022,59	107,61	2 035,58 – 2 035,75	108,36
1 983,12 – 1 983,29	105,37	1 996,28 – 1 996,45	106,12	2 009,44 – 2 009,61	106,87	2 022,60 – 2 022,76	107,62	2 035,76 – 2 035,92	108,37
1 983,30 – 1 983,46	105,38	1 996,46 – 1 996,62	106,13	2 009,62 – 2 009,78	106,88	2 022,77 – 2 022,94	107,63	2 035,93 – 2 036,10	108,38
1 983,47 – 1 983,64	105,39	1 996,63 – 1 996,80	106,14	2 009,79 – 2 009,96	106,89	2 022,95 – 2 023,11	107,64	2 036,11 – 2 036,27	108,39
1 983,65 – 1 983,82	105,40	1 996,81 – 1 996,97	106,15	2 009,97 – 2 010,13	106,90	2 023,12 – 2 023,29	107,65	2 036,28 – 2 036,45	108,40
1 983,83 – 1 983,99	105,41	1 996,98 – 1 997,15	106,16	2 010,14 – 2 010,31	106,91	2 023,30 – 2 023,46	107,66	2 036,46 – 2 036,62	108,41
1 984,00 – 1 984,17	105,42	1 997,16 – 1 997,32	106,17	2 010,32 – 2 010,48	106,92	2 023,47 – 2 023,64	107,67	2 036,63 – 2 036,80	108,42
1 984,18 – 1 984,34	105,43	1 997,33 – 1 997,50	106,18	2 010,49 – 2 010,66	106,93	2 023,65 – 2 023,82	107,68	2 036,81 – 2 036,97	108,43
1 984,35 – 1 984,52	105,44	1 997,51 – 1 997,68	106,19	2 010,67 – 2 010,83	106,94	2 023,83 – 2 023,99	107,69	2 036,98 – 2 037,15	108,44
1 984,53 – 1 984,69	105,45	1 997,69 – 1 997,85	106,20	2 010,84 – 2 011,01	106,95	2 024,00 – 2 024,17	107,70	2 037,16 – 2 037,32	108,45
1 984,70 – 1 984,87	105,46	1 997,86 – 1 998,03	106,21	2 011,02 – 2 011,18	106,96	2 024,18 – 2 024,34	107,71	2 037,33 – 2 037,50	108,46
1 984,88 – 1 985,04	105,47	1 998,04 – 1 998,20	106,22	2 011,19 – 2 011,36	106,97	2 024,35 – 2 024,52	107,72	2 037,51 – 2 037,68	108,47
1 985,05 – 1 985,22	105,48	1 998,21 – 1 998,38	106,23	2 011,37 – 2 011,53	106,98	2 024,53 – 2 024,69	107,73	2 037,69 – 2 037,85	108,48
1 985,23 – 1 985,39	105,49	1 998,39 – 1 998,55	106,24	2 011,54 – 2 011,71	106,99	2 024,70 – 2 024,87	107,74	2 037,86 – 2 038,03	108,49
1 985,40 – 1 985,57	105,50	1 998,56 – 1 998,73	106,25	2 011,72 – 2 011,89	107,00	2 024,88 – 2 025,04	107,75	2 038,04 – 2 038,20	108,50
1 985,58 – 1 985,75	105,51	1 998,74 – 1 998,90	106,26	2 011,90 – 2 012,06	107,01	2 025,05 – 2 025,22	107,76	2 038,21 – 2 038,38	108,51
1 985,76 – 1 985,92	105,52	1 998,91 – 1 999,08	106,27	2 012,07 – 2 012,24	107,02	2 025,23 – 2 025,39	107,77	2 038,39 – 2 038,55	108,52
1 985,93 – 1 986,10	105,53	1 999,09 – 1 999,25	106,28	2 012,25 – 2 012,41	107,03	2 025,40 – 2 025,57	107,78	2 038,56 – 2 038,73	108,53
1 986,11 – 1 986,27	105,54	1 999,26 – 1 999,43	106,29	2 012,42 – 2 012,59	107,04	2 025,58 – 2 025,75	107,79	2 038,74 – 2 038,90	108,54
1 986,28 – 1 986,45	105,55	1 999,44 – 1 999,61	106,30	2 012,60 – 2 012,76	107,05	2 025,76 – 2 025,92	107,80	2 038,91 – 2 039,08	108,55
1 986,46 – 1 986,62	105,56	1 999,62 – 1 999,78	106,31	2 012,77 – 2 012,94	107,06	2 025,93 – 2 026,10	107,81	2 039,09 – 2 039,25	108,56
1 986,63 – 1 986,80	105,57	1 999,79 – 1 999,96	106,32	2 012,95 – 2 013,11	107,07	2 026,11 – 2 026,27	107,82	2 039,26 – 2 039,43	108,57
1 986,81 – 1 986,97	105,58	1 999,97 – 2 000,13	106,33	2 013,12 – 2 013,29	107,08	2 026,28 – 2 026,45	107,83	2 039,44 – 2 039,61	108,58
1 986,98 – 1 987,15	105,59	2 000,14 – 2 000,31	106,34	2 013,30 – 2 013,46	107,09	2 026,46 – 2 026,62	107,84	2 039,62 – 2 039,78	108,59
1 987,16 – 1 987,32	105,60	2 000,32 – 2 000,48	106,35	2 013,47 – 2 013,64	107,10	2 026,63 – 2 026,80	107,85	2 039,79 – 2 039,96	108,60
1 987,33 – 1 987,50	105,61	2 000,49 – 2 000,66	106,36	2 013,65 – 2 013,82	107,11	2 026,81 – 2 026,97	107,86	2 039,97 – 2 040,13	108,61
1 987,51 – 1 987,68	105,62	2 000,67 – 2 000,83	106,37	2 013,83 – 2 013,99	107,12	2 026,98 – 2 027,15	107,87	2 040,14 – 2 040,31	108,62
1 987,69 – 1 987,85	105,63	2 000,84 – 2 001,01	106,38	2 014,00 – 2 014,17	107,13	2 027,16 – 2 027,32	107,88	2 040,32 – 2 040,48	108,63
1 987,86 – 1 988,03	105,64	2 001,02 – 2 001,18	106,39	2 014,18 – 2 014,34	107,14	2 027,33 – 2 027,50	107,89	2 040,49 – 2 040,66	108,64
1 988,04 – 1 988,20	105,65	2 001,19 – 2 001,36	106,40	2 014,35 – 2 014,52	107,15	2 027,51 – 2 027,68	107,90	2 040,67 – 2 040,83	108,65
1 988,21 – 1 988,38	105,66	2 001,37 – 2 001,53	106,41	2 014,53 – 2 014,69	107,16	2 027,69 – 2 027,85	107,91	2 040,84 – 2 041,01	108,66
1 988,39 – 1 988,55	105,67	2 001,54 – 2 001,71	106,42	2 014,70 – 2 014,87	107,17	2 027,86 – 2 028,03	107,92	2 041,02 – 2 041,18	108,67
1 988,56 – 1 988,73	105,68	2 001,72 – 2 001,89	106,43	2 014,88 – 2 015,04	107,18	2 028,04 – 2 028,20	107,93	2 041,19 – 2 041,36	108,68
1 988,74 – 1 988,90	105,69	2 001,90 – 2 002,06	106,44	2 015,05 – 2 015,22	107,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 042,42 – 2 042,59	108,75	2 055,58 – 2 055,75	109,50	2 068,74 – 2 068,90	110,25	2 081,90 – 2 082,06	111,00	2 095,05 – 2 095,22	111,75
2 042,60 – 2 042,76	108,76	2 055,76 – 2 055,92	109,51	2 068,91 – 2 069,08	110,26	2 082,07 – 2 082,24	111,01	2 095,23 – 2 095,39	111,76
2 042,77 – 2 042,94	108,77	2 055,93 – 2 056,10	109,52	2 069,09 – 2 069,25	110,27	2 082,25 – 2 082,41	111,02	2 095,40 – 2 095,57	111,77
2 042,95 – 2 043,11	108,78	2 056,11 – 2 056,27	109,53	2 069,26 – 2 069,43	110,28	2 082,42 – 2 082,59	111,03	2 095,58 – 2 095,75	111,78
2 043,12 – 2 043,29	108,79	2 056,28 – 2 056,45	109,54	2 069,44 – 2 069,61	110,29	2 082,60 – 2 082,76	111,04	2 095,76 – 2 095,92	111,79
2 043,30 – 2 043,46	108,80	2 056,46 – 2 056,62	109,55	2 069,62 – 2 069,78	110,30	2 082,77 – 2 082,94	111,05	2 095,93 – 2 096,10	111,80
2 043,47 – 2 043,64	108,81	2 056,63 – 2 056,80	109,56	2 069,79 – 2 069,96	110,31	2 082,95 – 2 083,11	111,06	2 096,11 – 2 096,27	111,81
2 043,65 – 2 043,82	108,82	2 056,81 – 2 056,97	109,57	2 069,97 – 2 070,13	110,32	2 083,12 – 2 083,29	111,07	2 096,28 – 2 096,45	111,82
2 043,83 – 2 043,99	108,83	2 056,98 – 2 057,15	109,58	2 070,14 – 2 070,31	110,33	2 083,30 – 2 083,46	111,08	2 096,46 – 2 096,62	111,83
2 044,00 – 2 044,17	108,84	2 057,16 – 2 057,32	109,59	2 070,32 – 2 070,48	110,34	2 083,47 – 2 083,64	111,09	2 096,63 – 2 096,80	111,84
2 044,18 – 2 044,34	108,85	2 057,33 – 2 057,50	109,60	2 070,49 – 2 070,66	110,35	2 083,65 – 2 083,82	111,10	2 096,81 – 2 096,97	111,85
2 044,35 – 2 044,52	108,86	2 057,51 – 2 057,68	109,61	2 070,67 – 2 070,83	110,36	2 083,83 – 2 083,99	111,11	2 096,98 – 2 097,15	111,86
2 044,53 – 2 044,69	108,87	2 057,69 – 2 057,85	109,62	2 070,84 – 2 071,01	110,37	2 084,00 – 2 084,17	111,12	2 097,16 – 2 097,32	111,87
2 044,70 – 2 044,87	108,88	2 057,86 – 2 058,03	109,63	2 071,02 – 2 071,18	110,38	2 084,18 – 2 084,34	111,13	2 097,33 – 2 097,50	111,88
2 044,88 – 2 045,04	108,89	2 058,04 – 2 058,20	109,64	2 071,19 – 2 071,36	110,39	2 084,35 – 2 084,52	111,14	2 097,51 – 2 097,68	111,89
2 045,05 – 2 045,22	108,90	2 058,21 – 2 058,38	109,65	2 071,37 – 2 071,53	110,40	2 084,53 – 2 084,69	111,15	2 097,69 – 2 097,85	111,90
2 045,23 – 2 045,39	108,91	2 058,39 – 2 058,55	109,66	2 071,54 – 2 071,71	110,41	2 084,70 – 2 084,87	111,16	2 097,86 – 2 098,03	111,91
2 045,40 – 2 045,57	108,92	2 058,56 – 2 058,73	109,67	2 071,72 – 2 071,89	110,42	2 084,88 – 2 085,04	111,17	2 098,04 – 2 098,20	111,92
2 045,58 – 2 045,75	108,93	2 058,74 – 2 058,90	109,68	2 071,90 – 2 072,06	110,43	2 085,05 – 2 085,22	111,18	2 098,21 – 2 098,38	111,93
2 045,76 – 2 045,92	108,94	2 058,91 – 2 059,08	109,69	2 072,07 – 2 072,24	110,44	2 085,23 – 2 085,39	111,19	2 098,39 – 2 098,55	111,94
2 045,93 – 2 046,10	108,95	2 059,09 – 2 059,25	109,70	2 072,25 – 2 072,41	110,45	2 085,40 – 2 085,57	111,20	2 098,56 – 2 098,73	111,95
2 046,11 – 2 046,27	108,96	2 059,26 – 2 059,43	109,71	2 072,42 – 2 072,59	110,46	2 085,58 – 2 085,75	111,21	2 098,74 – 2 098,90	111,96
2 046,28 – 2 046,45	108,97	2 059,44 – 2 059,61	109,72	2 072,60 – 2 072,76	110,47	2 085,76 – 2 085,92	111,22	2 098,91 – 2 099,08	111,97
2 046,46 – 2 046,62	108,98	2 059,62 – 2 059,78	109,73	2 072,77 – 2 072,94	110,48	2 085,93 – 2 086,10	111,23	2 099,09 – 2 099,25	111,98
2 046,63 – 2 046,80	108,99	2 059,79 – 2 059,96	109,74	2 072,95 – 2 073,11	110,49	2 086,11 – 2 086,27	111,24	2 099,26 – 2 099,43	111,99
2 046,81 – 2 046,97	109,00	2 059,97 – 2 060,13	109,75	2 073,12 – 2 073,29	110,50	2 086,28 – 2 086,45	111,25	2 099,44 – 2 099,61	112,00
2 046,98 – 2 047,15	109,01	2 060,14 – 2 060,31	109,76	2 073,30 – 2 073,46	110,51	2 086,46 – 2 086,62	111,26	2 099,62 – 2 099,78	112,01
2 047,16 – 2 047,32	109,02	2 060,32 – 2 060,48	109,77	2 073,47 – 2 073,64	110,52	2 086,63 – 2 086,80	111,27	2 099,79 – 2 099,96	112,02
2 047,33 – 2 047,50	109,03	2 060,49 – 2 060,66	109,78	2 073,65 – 2 073,82	110,53	2 086,81 – 2 086,97	111,28	2 099,97 – 2 100,13	112,03
2 047,51 – 2 047,68	109,04	2 060,67 – 2 060,83	109,79	2 073,83 – 2 073,99	110,54	2 086,98 – 2 087,15	111,29	2 100,14 – 2 100,31	112,04
2 047,69 – 2 047,85	109,05	2 060,84 – 2 061,01	109,80	2 074,00 – 2 074,17	110,55	2 087,16 – 2 087,32	111,30	2 100,32 – 2 100,48	112,05
2 047,86 – 2 048,03	109,06	2 061,02 – 2 061,18	109,81	2 074,18 – 2 074,34	110,56	2 087,33 – 2 087,50	111,31	2 100,49 – 2 100,66	112,06
2 048,04 – 2 048,20	109,07	2 061,19 – 2 061,36	109,82	2 074,35 – 2 074,52	110,57	2 087,51 – 2 087,68	111,32	2 100,67 – 2 100,83	112,07
2 048,21 – 2 048,38	109,08	2 061,37 – 2 061,53	109,83	2 074,53 – 2 074,69	110,58	2 087,69 – 2 087,85	111,33	2 100,84 – 2 101,01	112,08
2 048,39 – 2 048,55	109,09	2 061,54 – 2 061,71	109,84	2 074,70 – 2 074,87	110,59	2 087,86 – 2 088,03	111,34	2 101,02 – 2 101,18	112,09
2 048,56 – 2 048,73	109,10	2 061,72 – 2 061,89	109,85	2 074,88 – 2 075,04	110,60	2 088,04 – 2 088,20	111,35	2 101,19 – 2 101,36	112,10
2 048,74 – 2 048,90	109,11	2 061,90 – 2 062,06	109,86	2 075,05 – 2 075,22	110,61	2 088,21 – 2 088,38	111,36	2 101,37 – 2 101,53	112,11
2 048,91 – 2 049,08	109,12	2 062,07 – 2 062,24	109,87	2 075,23 – 2 075,39	110,62	2 088,39 – 2 088,55	111,37	2 101,54 – 2 101,71	112,12
2 049,09 – 2 049,25	109,13	2 062,25 – 2 062,41	109,88	2 075,40 – 2 075,57	110,63	2 088,56 – 2 088,73	111,38	2 101,72 – 2 101,89	112,13
2 049,26 – 2 049,43	109,14	2 062,42 – 2 062,59	109,89	2 075,58 – 2 075,75	110,64	2 088,74 – 2 088,90	111,39	2 101,90 – 2 102,06	112,14
2 049,44 – 2 049,61	109,15	2 062,60 – 2 062,76	109,90	2 075,76 – 2 075,92	110,65	2 088,91 – 2 089,08	111,40	2 102,07 – 2 102,24	112,15
2 049,62 – 2 049,78	109,16	2 062,77 – 2 062,94	109,91	2 075,93 – 2 076,10	110,66	2 089,09 – 2 089,25	111,41	2 102,25 – 2 102,41	112,16
2 049,79 – 2 049,96	109,17	2 062,95 – 2 063,11	109,92	2 076,11 – 2 076,27	110,67	2 089,26 – 2 089,43	111,42	2 102,42 – 2 102,59	112,17
2 049,97 – 2 050,13	109,18	2 063,12 – 2 063,29	109,93	2 076,28 – 2 076,45	110,68	2 089,44 – 2 089,61	111,43	2 102,60 – 2 102,76	112,18
2 050,14 – 2 050,31	109,19	2 063,30 – 2 063,46	109,94	2 076,46 – 2 076,62	110,69	2 089,62 – 2 089,78	111,44	2 102,77 – 2 102,94	112,19
2 050,32 – 2 050,48	109,20	2 063,47 – 2 063,64	109,95	2 076,63 – 2 076,80	110,70	2 089,79 – 2 089,96	111,45	2 102,95 – 2 103,11	112,20
2 050,49 – 2 050,66	109,21	2 063,65 – 2 063,82	109,96	2 076,81 – 2 076,97	110,71	2 089,97 – 2 090,13	111,46	2 103,12 – 2 103,29	112,21
2 050,67 – 2 050,83	109,22	2 063,83 – 2 063,99	109,97	2 076,98 – 2 077,15	110,72	2 090,14 – 2 090,31	111,47	2 103,30 – 2 103,46	112,22
2 050,84 – 2 051,01	109,23	2 064,00 – 2 064,17	109,98	2 077,16 – 2 077,32	110,73	2 090,32 – 2 090,48	111,48	2 103,47 – 2 103,64	112,23
2 051,02 – 2 051,18	109,24	2 064,18 – 2 064,34	109,99	2 077,33 – 2 077,50	110,74	2 090,49 – 2 090,66	111,49	2 103,65 – 2 103,82	112,24
2 051,19 – 2 051,36	109,25	2 064,35 – 2 064,52	110,00	2 077,51 – 2 077,68	110,75	2 090,67 – 2 090,83	111,50	2 103,83 – 2 103,99	112,25
2 051,37 – 2 051,53	109,26	2 064,53 – 2 064,69	110,01	2 077,69 – 2 077,85	110,76	2 090,84 – 2 091,01	111,51	2 104,00 – 2 104,17	112,26
2 051,54 – 2 051,71	109,27	2 064,70 – 2 064,87	110,02	2 077,86 – 2 078,03	110,77	2 091,02 – 2 091,18	111,52	2 104,18 – 2 104,34	112,27
2 051,72 – 2 051,89	109,28	2 064,88 – 2 065,04	110,03	2 078,04 – 2 078,20	110,78	2 091,19 – 2 091,36	111,53	2 104,35 – 2 104,52	112,28
2 051,90 – 2 052,06	109,29	2 065,05 – 2 065,22	110,04	2 078,21 – 2 078,38	110,79	2 091,37 – 2 091,53	111,54	2 104,53 – 2 104,69	112,29
2 052,07 – 2 052,24	109,30	2 065,23 – 2 065,39	110,05	2 078,39 – 2 078,55	110,80	2 091,54 – 2 091,71	111,55	2 104,70 – 2 104,87	112,30
2 052,25 – 2 052,41	109,31	2 065,40 – 2 065,57	110,06	2 078,56 – 2 078,73	110,81	2 091,72 – 2 091,89	111,56	2 104,88 – 2 105,04	112,31
2 052,42 – 2 052,59	109,32	2 065,58 – 2 065,75	110,07	2 078,74 – 2 078,90	110,82	2 091,90 – 2 092,06	111,57	2 105,05 – 2 105,22	112,32
2 052,60 – 2 052,76	109,33	2 065,76 – 2 065,92	110,08	2 078,91 – 2 079,08	110,83	2 092,07 – 2 092,24	111,58	2 105,23 – 2 105,39	112,33
2 052,77 – 2 052,94	109,34	2 065,93 – 2 066,10	110,09	2 079,09 – 2 079,25	110,84	2 092,25 – 2 092,41	111,59	2 105,40 – 2 105,57	112,34
2 052,95 – 2 053,11	109,35	2 066,11 – 2 066,27	110,10	2 079,26 – 2 079,43	110,85	2 092,42 – 2 092,59	111,60	2 105,58 – 2 105,75	112,35
2 053,12 – 2 053,29	109,36	2 066,28 – 2 066,45	110,11	2 079,44 – 2 079,61	110,86	2 092,60 – 2 092,76	111,61	2 105,76 – 2 105,92	112,36
2 053,30 – 2 053,46	109,37	2 066,46 – 2 066,62	110,12	2 079,62 – 2 079,78	110,87	2 092,77 – 2 092,94	111,62	2 105,93 – 2 106,10	112,37
2 053,47 – 2 053,64	109,38	2 066,63 – 2 066,80	110,13	2 079,79 – 2 079,96	110,88	2 092,95 – 2 093,11	111,63	2 106,11 – 2 106,27	112,38
2 053,65 – 2 053,82	109,39	2 066,81 – 2 066,97	110,14	2 079,97 – 2 080,13	110,89	2 093,12 – 2 093,29	111,64	2 106,28 – 2 106,45	112,39
2 053,83 – 2 053,99	109,40	2 066,98 – 2 067,15	110,15	2 080,14 – 2 080,31	110,90	2 093,30 – 2 093,46	111,65	2 106,46 – 2 106,62	112,40
2 054,00 – 2 054,17	109,41	2 067,16 – 2 067,32	110,16	2 080,32 – 2 080,48	110,91	2 093,47 – 2 093,64	111,66	2 106,63 – 2 106,80	112,41
2 054,18 – 2 054,34	109,42	2 067,33 – 2 067,50	110,17	2 080,49 – 2 080,66	110,92	2 093,65 – 2 093,82	111,67	2 106,81 – 2 106,97	112,42
2 054,35 – 2 054,52	109,43	2 067,51 – 2 067,68	110,18	2 080,67 – 2 080,83	110,93	2 093,83 – 2 093,99	111,68	2 106,98 – 2 107,15	112,43
2 054,53 – 2 054,69	109,44	2 067,69 – 2 067,85	110,19	2 080,84 – 2 081,01	110,94	2 094,00 – 2 094,17			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 108,21 – 2 108,38	112,50	2 121,37 – 2 121,53	113,25	2 134,53 – 2 134,69	114,00	2 147,69 – 2 147,85	114,75	2 160,84 – 2 161,01	115,50
2 108,39 – 2 108,55	112,51	2 121,54 – 2 121,71	113,26	2 134,70 – 2 134,87	114,01	2 147,86 – 2 148,03	114,76	2 161,02 – 2 161,18	115,51
2 108,56 – 2 108,73	112,52	2 121,72 – 2 121,89	113,27	2 134,88 – 2 135,04	114,02	2 148,04 – 2 148,20	114,77	2 161,19 – 2 161,36	115,52
2 108,74 – 2 108,90	112,53	2 121,90 – 2 122,06	113,28	2 135,05 – 2 135,22	114,03	2 148,21 – 2 148,38	114,78	2 161,37 – 2 161,53	115,53
2 108,91 – 2 109,08	112,54	2 122,07 – 2 122,24	113,29	2 135,23 – 2 135,39	114,04	2 148,39 – 2 148,55	114,79	2 161,54 – 2 161,71	115,54
2 109,09 – 2 109,25	112,55	2 122,25 – 2 122,41	113,30	2 135,40 – 2 135,57	114,05	2 148,56 – 2 148,73	114,80	2 161,72 – 2 161,89	115,55
2 109,26 – 2 109,43	112,56	2 122,42 – 2 122,59	113,31	2 135,58 – 2 135,75	114,06	2 148,74 – 2 148,90	114,81	2 161,90 – 2 162,06	115,56
2 109,44 – 2 109,61	112,57	2 122,60 – 2 122,76	113,32	2 135,76 – 2 135,92	114,07	2 148,91 – 2 149,08	114,82	2 162,07 – 2 162,24	115,57
2 109,62 – 2 109,78	112,58	2 122,77 – 2 122,94	113,33	2 135,93 – 2 136,10	114,08	2 149,09 – 2 149,25	114,83	2 162,25 – 2 162,41	115,58
2 109,79 – 2 109,96	112,59	2 122,95 – 2 123,11	113,34	2 136,11 – 2 136,27	114,09	2 149,26 – 2 149,43	114,84	2 162,42 – 2 162,59	115,59
2 109,97 – 2 110,13	112,60	2 123,12 – 2 123,29	113,35	2 136,28 – 2 136,45	114,10	2 149,44 – 2 149,61	114,85	2 162,60 – 2 162,76	115,60
2 110,14 – 2 110,31	112,61	2 123,30 – 2 123,46	113,36	2 136,46 – 2 136,62	114,11	2 149,62 – 2 149,78	114,86	2 162,77 – 2 162,94	115,61
2 110,32 – 2 110,48	112,62	2 123,47 – 2 123,64	113,37	2 136,63 – 2 136,80	114,12	2 149,79 – 2 149,96	114,87	2 162,95 – 2 163,11	115,62
2 110,49 – 2 110,66	112,63	2 123,65 – 2 123,82	113,38	2 136,81 – 2 136,97	114,13	2 149,97 – 2 150,13	114,88	2 163,12 – 2 163,29	115,63
2 110,67 – 2 110,83	112,64	2 123,83 – 2 123,99	113,39	2 136,98 – 2 137,15	114,14	2 150,14 – 2 150,31	114,89	2 163,30 – 2 163,46	115,64
2 110,84 – 2 111,01	112,65	2 124,00 – 2 124,17	113,40	2 137,16 – 2 137,32	114,15	2 150,32 – 2 150,48	114,90	2 163,47 – 2 163,64	115,65
2 111,02 – 2 111,18	112,66	2 124,18 – 2 124,34	113,41	2 137,33 – 2 137,50	114,16	2 150,49 – 2 150,66	114,91	2 163,65 – 2 163,82	115,66
2 111,19 – 2 111,36	112,67	2 124,35 – 2 124,52	113,42	2 137,51 – 2 137,68	114,17	2 150,67 – 2 150,83	114,92	2 163,83 – 2 163,99	115,67
2 111,37 – 2 111,53	112,68	2 124,53 – 2 124,69	113,43	2 137,69 – 2 137,85	114,18	2 150,84 – 2 151,01	114,93	2 164,00 – 2 164,17	115,68
2 111,54 – 2 111,71	112,69	2 124,70 – 2 124,87	113,44	2 137,86 – 2 138,03	114,19	2 151,02 – 2 151,18	114,94	2 164,18 – 2 164,34	115,69
2 111,72 – 2 111,89	112,70	2 124,88 – 2 125,04	113,45	2 138,04 – 2 138,20	114,20	2 151,19 – 2 151,36	114,95	2 164,35 – 2 164,52	115,70
2 111,90 – 2 112,06	112,71	2 125,05 – 2 125,22	113,46	2 138,21 – 2 138,38	114,21	2 151,37 – 2 151,53	114,96	2 164,53 – 2 164,69	115,71
2 112,07 – 2 112,24	112,72	2 125,23 – 2 125,39	113,47	2 138,39 – 2 138,55	114,22	2 151,54 – 2 151,71	114,97	2 164,70 – 2 164,87	115,72
2 112,25 – 2 112,41	112,73	2 125,40 – 2 125,57	113,48	2 138,56 – 2 138,73	114,23	2 151,72 – 2 151,89	114,98	2 164,88 – 2 165,04	115,73
2 112,42 – 2 112,59	112,74	2 125,58 – 2 125,75	113,49	2 138,74 – 2 138,90	114,24	2 151,90 – 2 152,06	114,99	2 165,05 – 2 165,22	115,74
2 112,60 – 2 112,76	112,75	2 125,76 – 2 125,92	113,50	2 138,91 – 2 139,08	114,25	2 152,07 – 2 152,24	115,00	2 165,23 – 2 165,39	115,75
2 112,77 – 2 112,94	112,76	2 125,93 – 2 126,10	113,51	2 139,09 – 2 139,25	114,26	2 152,25 – 2 152,41	115,01	2 165,40 – 2 165,57	115,76
2 112,95 – 2 113,11	112,77	2 126,11 – 2 126,27	113,52	2 139,26 – 2 139,43	114,27	2 152,42 – 2 152,59	115,02	2 165,58 – 2 165,75	115,77
2 113,12 – 2 113,29	112,78	2 126,28 – 2 126,45	113,53	2 139,44 – 2 139,61	114,28	2 152,60 – 2 152,76	115,03	2 165,76 – 2 165,92	115,78
2 113,30 – 2 113,46	112,79	2 126,46 – 2 126,62	113,54	2 139,62 – 2 139,78	114,29	2 152,77 – 2 152,94	115,04	2 165,93 – 2 166,10	115,79
2 113,47 – 2 113,64	112,80	2 126,63 – 2 126,80	113,55	2 139,79 – 2 139,96	114,30	2 152,95 – 2 153,11	115,05	2 166,11 – 2 166,27	115,80
2 113,65 – 2 113,82	112,81	2 126,81 – 2 126,97	113,56	2 139,97 – 2 140,13	114,31	2 153,12 – 2 153,29	115,06	2 166,28 – 2 166,45	115,81
2 113,83 – 2 113,99	112,82	2 126,98 – 2 127,15	113,57	2 140,14 – 2 140,31	114,32	2 153,30 – 2 153,46	115,07	2 166,46 – 2 166,62	115,82
2 114,00 – 2 114,17	112,83	2 127,16 – 2 127,32	113,58	2 140,32 – 2 140,48	114,33	2 153,47 – 2 153,64	115,08	2 166,63 – 2 166,80	115,83
2 114,18 – 2 114,34	112,84	2 127,33 – 2 127,50	113,59	2 140,49 – 2 140,66	114,34	2 153,65 – 2 153,82	115,09	2 166,81 – 2 166,97	115,84
2 114,35 – 2 114,52	112,85	2 127,51 – 2 127,68	113,60	2 140,67 – 2 140,83	114,35	2 153,83 – 2 153,99	115,10	2 166,98 – 2 167,15	115,85
2 114,53 – 2 114,69	112,86	2 127,69 – 2 127,85	113,61	2 140,84 – 2 141,01	114,36	2 154,00 – 2 154,17	115,11	2 167,16 – 2 167,32	115,86
2 114,70 – 2 114,87	112,87	2 127,86 – 2 128,03	113,62	2 141,02 – 2 141,18	114,37	2 154,18 – 2 154,34	115,12	2 167,33 – 2 167,50	115,87
2 114,88 – 2 115,04	112,88	2 128,04 – 2 128,20	113,63	2 141,19 – 2 141,36	114,38	2 154,35 – 2 154,52	115,13	2 167,51 – 2 167,68	115,88
2 115,05 – 2 115,22	112,89	2 128,21 – 2 128,38	113,64	2 141,37 – 2 141,53	114,39	2 154,53 – 2 154,69	115,14	2 167,69 – 2 167,85	115,89
2 115,23 – 2 115,39	112,90	2 128,39 – 2 128,55	113,65	2 141,54 – 2 141,71	114,40	2 154,70 – 2 154,87	115,15	2 167,86 – 2 168,03	115,90
2 115,40 – 2 115,57	112,91	2 128,56 – 2 128,73	113,66	2 141,72 – 2 141,89	114,41	2 154,88 – 2 155,04	115,16	2 168,04 – 2 168,20	115,91
2 115,58 – 2 115,75	112,92	2 128,74 – 2 128,90	113,67	2 141,90 – 2 142,06	114,42	2 155,05 – 2 155,22	115,17	2 168,21 – 2 168,38	115,92
2 115,76 – 2 115,92	112,93	2 128,91 – 2 129,08	113,68	2 142,07 – 2 142,24	114,43	2 155,23 – 2 155,39	115,18	2 168,39 – 2 168,55	115,93
2 115,93 – 2 116,10	112,94	2 129,09 – 2 129,25	113,69	2 142,25 – 2 142,41	114,44	2 155,40 – 2 155,57	115,19	2 168,56 – 2 168,73	115,94
2 116,11 – 2 116,27	112,95	2 129,26 – 2 129,43	113,70	2 142,42 – 2 142,59	114,45	2 155,58 – 2 155,75	115,20	2 168,74 – 2 168,90	115,95
2 116,28 – 2 116,45	112,96	2 129,44 – 2 129,61	113,71	2 142,60 – 2 142,76	114,46	2 155,76 – 2 155,92	115,21	2 168,91 – 2 169,08	115,96
2 116,46 – 2 116,62	112,97	2 129,62 – 2 129,78	113,72	2 142,77 – 2 142,94	114,47	2 155,93 – 2 156,10	115,22	2 169,09 – 2 169,25	115,97
2 116,63 – 2 116,80	112,98	2 129,79 – 2 129,96	113,73	2 142,95 – 2 143,11	114,48	2 156,11 – 2 156,27	115,23	2 169,26 – 2 169,43	115,98
2 116,81 – 2 116,97	112,99	2 129,97 – 2 130,13	113,74	2 143,12 – 2 143,29	114,49	2 156,28 – 2 156,45	115,24	2 169,44 – 2 169,61	115,99
2 116,98 – 2 117,15	113,00	2 130,14 – 2 130,31	113,75	2 143,30 – 2 143,46	114,50	2 156,46 – 2 156,62	115,25	2 169,62 – 2 169,78	116,00
2 117,16 – 2 117,32	113,01	2 130,32 – 2 130,48	113,76	2 143,47 – 2 143,64	114,51	2 156,63 – 2 156,80	115,26	2 169,79 – 2 169,96	116,01
2 117,33 – 2 117,50	113,02	2 130,49 – 2 130,66	113,77	2 143,65 – 2 143,82	114,52	2 156,81 – 2 156,97	115,27	2 169,97 – 2 170,13	116,02
2 117,51 – 2 117,68	113,03	2 130,67 – 2 130,83	113,78	2 143,83 – 2 143,99	114,53	2 156,98 – 2 157,15	115,28	2 170,14 – 2 170,31	116,03
2 117,69 – 2 117,85	113,04	2 130,84 – 2 131,01	113,79	2 144,00 – 2 144,17	114,54	2 157,16 – 2 157,32	115,29	2 170,32 – 2 170,48	116,04
2 117,86 – 2 118,03	113,05	2 131,02 – 2 131,18	113,80	2 144,18 – 2 144,34	114,55	2 157,33 – 2 157,50	115,30	2 170,49 – 2 170,66	116,05
2 118,04 – 2 118,20	113,06	2 131,19 – 2 131,36	113,81	2 144,35 – 2 144,52	114,56	2 157,51 – 2 157,68	115,31	2 170,67 – 2 170,83	116,06
2 118,21 – 2 118,38	113,07	2 131,37 – 2 131,53	113,82	2 144,53 – 2 144,69	114,57	2 157,69 – 2 157,85	115,32	2 170,84 – 2 171,01	116,07
2 118,39 – 2 118,55	113,08	2 131,54 – 2 131,71	113,83	2 144,70 – 2 144,87	114,58	2 157,86 – 2 158,03	115,33	2 171,02 – 2 171,18	116,08
2 118,56 – 2 118,73	113,09	2 131,72 – 2 131,89	113,84	2 144,88 – 2 145,04	114,59	2 158,04 – 2 158,20	115,34	2 171,19 – 2 171,36	116,09
2 118,74 – 2 118,90	113,10	2 131,90 – 2 132,06	113,85	2 145,05 – 2 145,22	114,60	2 158,21 – 2 158,38	115,35	2 171,37 – 2 171,53	116,10
2 118,91 – 2 119,08	113,11	2 132,07 – 2 132,24	113,86	2 145,23 – 2 145,39	114,61	2 158,39 – 2 158,55	115,36	2 171,54 – 2 171,71	116,11
2 119,09 – 2 119,25	113,12	2 132,25 – 2 132,41	113,87	2 145,40 – 2 145,57	114,62	2 158,56 – 2 158,73	115,37	2 171,72 – 2 171,89	116,12
2 119,26 – 2 119,43	113,13	2 132,42 – 2 132,59	113,88	2 145,58 – 2 145,75	114,63	2 158,74 – 2 158,90	115,38	2 171,90 – 2 172,06	116,13
2 119,44 – 2 119,61	113,14	2 132,60 – 2 132,76	113,89	2 145,76 – 2 145,92	114,64	2 158,91 – 2 159,08	115,39	2 172,07 – 2 172,24	116,14
2 119,62 – 2 119,78	113,15	2 132,77 – 2 132,94	113,90	2 145,93 – 2 146,10	114,65	2 159,09 – 2 159,25	115,40	2 172,25 – 2 172,41	116,15
2 119,79 – 2 119,96	113,16	2 132,95 – 2 133,11	113,91	2 146,11 – 2 146,27	114,66	2 159,26 – 2 159,43	115,41	2 172,42 – 2 172,59	116,16
2 119,97 – 2 120,13	113,17	2 133,12 – 2 133,29	113,92	2 146,28 – 2 146,45	114,67	2 159,44 – 2 159,61	115,42	2 172,60 – 2 172,76	116,17
2 120,14 – 2 120,31	113,18	2 133,30 – 2 133,46	113,93	2 146,46 – 2 146,62	114,68	2 159,62 – 2 159,78	115,43	2 172,77 – 2 172,94	116,18
2 120,32 – 2 120,48	113,19	2 133,47 – 2 133,64	113,94	2 146,63 – 2 146,80	114,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 174,00 – 2 174,17	116,25	2 187,16 – 2 187,32	117,00	2 200,32 – 2 200,48	117,75	2 213,47 – 2 213,64	118,50	2 226,63 – 2 226,80	119,25
2 174,18 – 2 174,34	116,26	2 187,33 – 2 187,50	117,01	2 200,49 – 2 200,66	117,76	2 213,65 – 2 213,82	118,51	2 226,81 – 2 226,97	119,26
2 174,35 – 2 174,52	116,27	2 187,51 – 2 187,68	117,02	2 200,67 – 2 200,83	117,77	2 213,83 – 2 213,99	118,52	2 226,98 – 2 227,15	119,27
2 174,53 – 2 174,69	116,28	2 187,69 – 2 187,85	117,03	2 200,84 – 2 201,01	117,78	2 214,00 – 2 214,17	118,53	2 227,16 – 2 227,32	119,28
2 174,70 – 2 174,87	116,29	2 187,86 – 2 188,03	117,04	2 201,02 – 2 201,18	117,79	2 214,18 – 2 214,34	118,54	2 227,33 – 2 227,50	119,29
2 174,88 – 2 175,04	116,30	2 188,04 – 2 188,20	117,05	2 201,19 – 2 201,36	117,80	2 214,35 – 2 214,52	118,55	2 227,51 – 2 227,68	119,30
2 175,05 – 2 175,22	116,31	2 188,21 – 2 188,38	117,06	2 201,37 – 2 201,53	117,81	2 214,53 – 2 214,69	118,56	2 227,69 – 2 227,85	119,31
2 175,23 – 2 175,39	116,32	2 188,39 – 2 188,55	117,07	2 201,54 – 2 201,71	117,82	2 214,70 – 2 214,87	118,57	2 227,86 – 2 228,03	119,32
2 175,40 – 2 175,57	116,33	2 188,56 – 2 188,73	117,08	2 201,72 – 2 201,89	117,83	2 214,88 – 2 215,04	118,58	2 228,04 – 2 228,20	119,33
2 175,58 – 2 175,75	116,34	2 188,74 – 2 188,90	117,09	2 201,90 – 2 202,06	117,84	2 215,05 – 2 215,22	118,59	2 228,21 – 2 228,38	119,34
2 175,76 – 2 175,92	116,35	2 188,91 – 2 189,08	117,10	2 202,07 – 2 202,24	117,85	2 215,23 – 2 215,39	118,60	2 228,39 – 2 228,55	119,35
2 175,93 – 2 176,10	116,36	2 189,09 – 2 189,25	117,11	2 202,25 – 2 202,41	117,86	2 215,40 – 2 215,57	118,61	2 228,56 – 2 228,73	119,36
2 176,11 – 2 176,27	116,37	2 189,26 – 2 189,43	117,12	2 202,42 – 2 202,59	117,87	2 215,58 – 2 215,75	118,62	2 228,74 – 2 228,90	119,37
2 176,28 – 2 176,45	116,38	2 189,44 – 2 189,61	117,13	2 202,60 – 2 202,76	117,88	2 215,76 – 2 215,92	118,63	2 228,91 – 2 229,08	119,38
2 176,46 – 2 176,62	116,39	2 189,62 – 2 189,78	117,14	2 202,77 – 2 202,94	117,89	2 215,93 – 2 216,10	118,64	2 229,09 – 2 229,25	119,39
2 176,63 – 2 176,80	116,40	2 189,79 – 2 189,96	117,15	2 202,95 – 2 203,11	117,90	2 216,11 – 2 216,27	118,65	2 229,26 – 2 229,43	119,40
2 176,81 – 2 176,97	116,41	2 189,97 – 2 190,13	117,16	2 203,12 – 2 203,29	117,91	2 216,28 – 2 216,45	118,66	2 229,44 – 2 229,61	119,41
2 176,98 – 2 177,15	116,42	2 190,14 – 2 190,31	117,17	2 203,30 – 2 203,46	117,92	2 216,46 – 2 216,62	118,67	2 229,62 – 2 229,78	119,42
2 177,16 – 2 177,32	116,43	2 190,32 – 2 190,48	117,18	2 203,47 – 2 203,64	117,93	2 216,63 – 2 216,80	118,68	2 229,79 – 2 229,96	119,43
2 177,33 – 2 177,50	116,44	2 190,49 – 2 190,66	117,19	2 203,65 – 2 203,82	117,94	2 216,81 – 2 216,97	118,69	2 229,97 – 2 230,13	119,44
2 177,51 – 2 177,68	116,45	2 190,67 – 2 190,83	117,20	2 203,83 – 2 203,99	117,95	2 216,98 – 2 217,15	118,70	2 230,14 – 2 230,31	119,45
2 177,69 – 2 177,85	116,46	2 190,84 – 2 191,01	117,21	2 204,00 – 2 204,17	117,96	2 217,16 – 2 217,32	118,71	2 230,32 – 2 230,48	119,46
2 177,86 – 2 178,03	116,47	2 191,02 – 2 191,18	117,22	2 204,18 – 2 204,34	117,97	2 217,33 – 2 217,50	118,72	2 230,49 – 2 230,66	119,47
2 178,04 – 2 178,20	116,48	2 191,19 – 2 191,36	117,23	2 204,35 – 2 204,52	117,98	2 217,51 – 2 217,68	118,73	2 230,67 – 2 230,83	119,48
2 178,21 – 2 178,38	116,49	2 191,37 – 2 191,53	117,24	2 204,53 – 2 204,69	117,99	2 217,69 – 2 217,85	118,74	2 230,84 – 2 231,01	119,49
2 178,39 – 2 178,55	116,50	2 191,54 – 2 191,71	117,25	2 204,70 – 2 204,87	118,00	2 217,86 – 2 218,03	118,75	2 231,02 – 2 231,18	119,50
2 178,56 – 2 178,73	116,51	2 191,72 – 2 191,89	117,26	2 204,88 – 2 205,04	118,01	2 218,04 – 2 218,20	118,76	2 231,19 – 2 231,36	119,51
2 178,74 – 2 178,90	116,52	2 191,90 – 2 192,06	117,27	2 205,05 – 2 205,22	118,02	2 218,21 – 2 218,38	118,77	2 231,37 – 2 231,53	119,52
2 178,91 – 2 179,08	116,53	2 192,07 – 2 192,24	117,28	2 205,23 – 2 205,39	118,03	2 218,39 – 2 218,55	118,78	2 231,54 – 2 231,71	119,53
2 179,09 – 2 179,25	116,54	2 192,25 – 2 192,41	117,29	2 205,40 – 2 205,57	118,04	2 218,56 – 2 218,73	118,79	2 231,72 – 2 231,89	119,54
2 179,26 – 2 179,43	116,55	2 192,42 – 2 192,59	117,30	2 205,58 – 2 205,75	118,05	2 218,74 – 2 218,90	118,80	2 231,90 – 2 232,06	119,55
2 179,44 – 2 179,61	116,56	2 192,60 – 2 192,76	117,31	2 205,76 – 2 205,92	118,06	2 218,91 – 2 219,08	118,81	2 232,07 – 2 232,24	119,56
2 179,62 – 2 179,78	116,57	2 192,77 – 2 192,94	117,32	2 205,93 – 2 206,10	118,07	2 219,09 – 2 219,25	118,82	2 232,25 – 2 232,41	119,57
2 179,79 – 2 179,96	116,58	2 192,95 – 2 193,11	117,33	2 206,11 – 2 206,27	118,08	2 219,26 – 2 219,43	118,83	2 232,42 – 2 232,59	119,58
2 179,97 – 2 180,13	116,59	2 193,12 – 2 193,29	117,34	2 206,28 – 2 206,45	118,09	2 219,44 – 2 219,61	118,84	2 232,60 – 2 232,76	119,59
2 180,14 – 2 180,31	116,60	2 193,30 – 2 193,46	117,35	2 206,46 – 2 206,62	118,10	2 219,62 – 2 219,78	118,85	2 232,77 – 2 232,94	119,60
2 180,32 – 2 180,48	116,61	2 193,47 – 2 193,64	117,36	2 206,63 – 2 206,80	118,11	2 219,79 – 2 219,96	118,86	2 232,95 – 2 233,11	119,61
2 180,49 – 2 180,66	116,62	2 193,65 – 2 193,82	117,37	2 206,81 – 2 206,97	118,12	2 219,97 – 2 220,13	118,87	2 233,12 – 2 233,29	119,62
2 180,67 – 2 180,83	116,63	2 193,83 – 2 193,99	117,38	2 206,98 – 2 207,15	118,13	2 220,14 – 2 220,31	118,88	2 233,30 – 2 233,46	119,63
2 180,84 – 2 181,01	116,64	2 194,00 – 2 194,17	117,39	2 207,16 – 2 207,32	118,14	2 220,32 – 2 220,48	118,89	2 233,47 – 2 233,64	119,64
2 181,02 – 2 181,18	116,65	2 194,18 – 2 194,34	117,40	2 207,33 – 2 207,50	118,15	2 220,49 – 2 220,66	118,90	2 233,65 – 2 233,82	119,65
2 181,19 – 2 181,36	116,66	2 194,35 – 2 194,52	117,41	2 207,51 – 2 207,68	118,16	2 220,67 – 2 220,83	118,91	2 233,83 – 2 233,99	119,66
2 181,37 – 2 181,53	116,67	2 194,53 – 2 194,69	117,42	2 207,69 – 2 207,85	118,17	2 220,84 – 2 221,01	118,92	2 234,00 – 2 234,17	119,67
2 181,54 – 2 181,71	116,68	2 194,70 – 2 194,87	117,43	2 207,86 – 2 208,03	118,18	2 221,02 – 2 221,18	118,93	2 234,18 – 2 234,34	119,68
2 181,72 – 2 181,89	116,69	2 194,88 – 2 195,04	117,44	2 208,04 – 2 208,20	118,19	2 221,19 – 2 221,36	118,94	2 234,35 – 2 234,52	119,69
2 181,90 – 2 182,06	116,70	2 195,05 – 2 195,22	117,45	2 208,21 – 2 208,38	118,20	2 221,37 – 2 221,53	118,95	2 234,53 – 2 234,69	119,70
2 182,07 – 2 182,24	116,71	2 195,23 – 2 195,39	117,46	2 208,39 – 2 208,55	118,21	2 221,54 – 2 221,71	118,96	2 234,70 – 2 234,87	119,71
2 182,25 – 2 182,41	116,72	2 195,40 – 2 195,57	117,47	2 208,56 – 2 208,73	118,22	2 221,72 – 2 221,89	118,97	2 234,88 – 2 235,04	119,72
2 182,42 – 2 182,59	116,73	2 195,58 – 2 195,75	117,48	2 208,74 – 2 208,90	118,23	2 221,90 – 2 222,06	118,98	2 235,05 – 2 235,22	119,73
2 182,60 – 2 182,76	116,74	2 195,76 – 2 195,92	117,49	2 208,91 – 2 209,08	118,24	2 222,07 – 2 222,24	118,99	2 235,23 – 2 235,39	119,74
2 182,77 – 2 182,94	116,75	2 195,93 – 2 196,10	117,50	2 209,09 – 2 209,25	118,25	2 222,25 – 2 222,41	119,00	2 235,40 – 2 235,57	119,75
2 182,95 – 2 183,11	116,76	2 196,11 – 2 196,27	117,51	2 209,26 – 2 209,43	118,26	2 222,42 – 2 222,59	119,01	2 235,58 – 2 235,75	119,76
2 183,12 – 2 183,29	116,77	2 196,28 – 2 196,45	117,52	2 209,44 – 2 209,61	118,27	2 222,60 – 2 222,76	119,02	2 235,76 – 2 235,92	119,77
2 183,30 – 2 183,46	116,78	2 196,46 – 2 196,62	117,53	2 209,62 – 2 209,78	118,28	2 222,77 – 2 222,94	119,03	2 235,93 – 2 236,10	119,78
2 183,47 – 2 183,64	116,79	2 196,63 – 2 196,80	117,54	2 209,79 – 2 209,96	118,29	2 222,95 – 2 223,11	119,04	2 236,11 – 2 236,27	119,79
2 183,65 – 2 183,82	116,80	2 196,81 – 2 196,97	117,55	2 209,97 – 2 210,13	118,30	2 223,12 – 2 223,29	119,05	2 236,28 – 2 236,45	119,80
2 183,83 – 2 183,99	116,81	2 196,98 – 2 197,15	117,56	2 210,14 – 2 210,31	118,31	2 223,30 – 2 223,46	119,06	2 236,46 – 2 236,62	119,81
2 184,00 – 2 184,17	116,82	2 197,16 – 2 197,32	117,57	2 210,32 – 2 210,48	118,32	2 223,47 – 2 223,64	119,07	2 236,63 – 2 236,80	119,82
2 184,18 – 2 184,34	116,83	2 197,33 – 2 197,50	117,58	2 210,49 – 2 210,66	118,33	2 223,65 – 2 223,82	119,08	2 236,81 – 2 236,97	119,83
2 184,35 – 2 184,52	116,84	2 197,51 – 2 197,68	117,59	2 210,67 – 2 210,83	118,34	2 223,83 – 2 223,99	119,09	2 236,98 – 2 237,15	119,84
2 184,53 – 2 184,69	116,85	2 197,69 – 2 197,85	117,60	2 210,84 – 2 211,01	118,35	2 224,00 – 2 224,17	119,10	2 237,16 – 2 237,32	119,85
2 184,70 – 2 184,87	116,86	2 197,86 – 2 198,03	117,61	2 211,02 – 2 211,18	118,36	2 224,18 – 2 224,34	119,11	2 237,33 – 2 237,50	119,86
2 184,88 – 2 185,04	116,87	2 198,04 – 2 198,20	117,62	2 211,19 – 2 211,36	118,37	2 224,35 – 2 224,52	119,12	2 237,51 – 2 237,68	119,87
2 185,05 – 2 185,22	116,88	2 198,21 – 2 198,38	117,63	2 211,37 – 2 211,53	118,38	2 224,53 – 2 224,69	119,13	2 237,69 – 2 237,85	119,88
2 185,23 – 2 185,39	116,89	2 198,39 – 2 198,55	117,64	2 211,54 – 2 211,71	118,39	2 224,70 – 2 224,87	119,14	2 237,86 – 2 238,03	119,89
2 185,40 – 2 185,57	116,90	2 198,56 – 2 198,73	117,65	2 211,72 – 2 211,89	118,40	2 224,88 – 2 225,04	119,15	2 238,04 – 2 238,20	119,90
2 185,58 – 2 185,75	116,91	2 198,74 – 2 198,90	117,66	2 211,90 – 2 212,06	118,41	2 225,05 – 2 225,22	119,16	2 238,21 – 2 238,38	119,91
2 185,76 – 2 185,92	116,92	2 198,91 – 2 199,08	117,67	2 212,07 – 2 212,24	118,42	2 225,23 – 2 225,39	119,17	2 238,39 – 2 238,55	119,92
2 185,93 – 2 186,10	116,93	2 199,09 – 2 199,25	117,68	2 212,25 – 2 212,41	118,43	2 225,40 – 2 225,57	119,18	2 238,56 – 2 238,73	119,93
2 186,11 – 2 186,27	116,94	2 199,26 – 2 199,43	117,69	2 212,42 – 2 212,59	118,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 239,79 – 2 239,96	120,00	2 252,95 – 2 253,11	120,75	2 720,00 – 2 729,99	147,65	3 470,00 – 3 479,99	190,40	4 170,00 – 4 179,99	230,30
2 239,97 – 2 240,13	120,01	2 253,12 – 2 253,29	120,76	2 730,00 – 2 739,99	148,22	3 480,00 – 3 489,99	190,97	4 180,00 – 4 189,99	230,87
2 240,14 – 2 240,31	120,02	2 253,30 – 2 253,46	120,77	2 740,00 – 2 749,99	148,79	3 490,00 – 3 499,99	191,54	4 190,00 – 4 199,99	231,44
2 240,32 – 2 240,48	120,03	2 253,47 – 2 253,64	120,78	2 750,00 – 2 759,99	149,36	3 500,00 – 3 509,99	192,11	4 200,00 – 4 209,99	232,01
2 240,49 – 2 240,66	120,04	2 253,65 – 2 253,82	120,79	2 760,00 – 2 769,99	149,93	3 510,00 – 3 519,99	192,68	4 210,00 – 4 219,99	232,58
2 240,67 – 2 240,83	120,05	2 253,83 – 2 253,99	120,80	2 770,00 – 2 779,99	150,50	3 520,00 – 3 529,99	193,25	4 220,00 – 4 229,99	233,15
2 240,84 – 2 241,01	120,06	2 254,00 – 2 254,17	120,81	2 780,00 – 2 789,99	151,07	3 530,00 – 3 539,99	193,82	4 230,00 – 4 239,99	233,72
2 241,02 – 2 241,18	120,07	2 254,18 – 2 254,34	120,82	2 790,00 – 2 799,99	151,64	3 540,00 – 3 549,99	194,39	4 240,00 – 4 249,99	234,29
2 241,19 – 2 241,36	120,08	2 254,35 – 2 254,52	120,83	2 800,00 – 2 809,99	152,21	3 550,00 – 3 559,99	194,96	4 250,00 – 4 259,99	234,86
2 241,37 – 2 241,53	120,09	2 254,53 – 2 254,69	120,84	2 810,00 – 2 819,99	152,78	3 560,00 – 3 569,99	195,53	4 260,00 – 4 269,99	235,43
2 241,54 – 2 241,71	120,10	2 254,70 – 2 254,87	120,85	2 820,00 – 2 829,99	153,35	3 570,00 – 3 579,99	196,10	4 270,00 – 4 279,99	236,00
2 241,72 – 2 241,89	120,11	2 254,88 – 2 255,04	120,86	2 830,00 – 2 839,99	153,92	3 580,00 – 3 589,99	196,67	4 280,00 – 4 289,99	236,57
2 241,90 – 2 242,06	120,12	2 255,05 – 2 255,22	120,87	2 840,00 – 2 849,99	154,49	3 590,00 – 3 599,99	197,24	4 290,00 – 4 299,99	237,14
2 242,07 – 2 242,24	120,13	2 255,23 – 2 255,39	120,88	2 850,00 – 2 859,99	155,06	3 600,00 – 3 609,99	197,81	4 300,00 – 4 309,99	237,71
2 242,25 – 2 242,41	120,14	2 255,40 – 2 255,57	120,89	2 860,00 – 2 869,99	155,63	3 610,00 – 3 619,99	198,38	4 310,00 – 4 319,99	238,28
2 242,42 – 2 242,59	120,15	2 255,58 – 2 255,75	120,90	2 870,00 – 2 879,99	156,20	3 620,00 – 3 629,99	198,95	4 320,00 – 4 329,99	238,85
2 242,60 – 2 242,76	120,16	2 255,76 – 2 255,92	120,91	2 880,00 – 2 889,99	156,77	3 630,00 – 3 639,99	199,52	4 330,00 – 4 339,99	239,42
2 242,77 – 2 242,94	120,17	2 255,93 – 2 256,10	120,92	2 890,00 – 2 899,99	157,34	3 640,00 – 3 649,99	200,09	4 340,00 – 4 349,99	239,99
2 242,95 – 2 243,11	120,18	2 256,11 – 2 256,27	120,93	2 900,00 – 2 909,99	157,91	3 650,00 – 3 659,99	200,66	4 350,00 – 4 359,99	240,56
2 243,12 – 2 243,29	120,19	2 256,28 – 2 256,45	120,94	2 910,00 – 2 919,99	158,48	3 660,00 – 3 669,99	201,23	4 360,00 – 4 369,99	241,13
2 243,30 – 2 243,46	120,20	2 256,46 – 2 256,62	120,95	2 920,00 – 2 929,99	159,05	3 670,00 – 3 679,99	201,80	4 370,00 – 4 379,99	241,70
2 243,47 – 2 243,64	120,21	2 256,63 – 2 256,80	120,96	2 930,00 – 2 939,99	159,62	3 680,00 – 3 689,99	202,37	4 380,00 – 4 389,99	242,27
2 243,65 – 2 243,82	120,22	2 256,81 – 2 256,97	120,97	2 940,00 – 2 949,99	160,19	3 690,00 – 3 699,99	202,94	4 390,00 – 4 399,99	242,84
2 243,83 – 2 243,99	120,23	2 256,98 – 2 257,15	120,98	2 950,00 – 2 959,99	160,76	3 700,00 – 3 709,99	203,51	4 400,00 – 4 409,99	243,41
2 244,00 – 2 244,17	120,24	2 257,16 – 2 257,32	120,99	2 960,00 – 2 969,99	161,33	3 710,00 – 3 719,99	204,08	4 410,00 – 4 419,99	243,98
2 244,18 – 2 244,34	120,25	2 257,33 – 2 257,50	121,00	2 970,00 – 2 979,99	161,90	3 720,00 – 3 729,99	204,65	4 420,00 – 4 429,99	244,55
2 244,35 – 2 244,52	120,26	2 257,51 – 2 257,68	121,01	2 980,00 – 2 989,99	162,47	3 730,00 – 3 739,99	205,22	4 430,00 – 4 439,99	245,12
2 244,53 – 2 244,69	120,27	2 257,69 – 2 257,85	121,02	2 990,00 – 2 999,99	163,04	3 740,00 – 3 749,99	205,79	4 440,00 – 4 449,99	245,69
2 244,70 – 2 244,87	120,28	2 257,86 – 2 257,99	121,03	3 000,00 – 3 009,99	163,61	3 750,00 – 3 759,99	206,36	4 450,00 – 4 459,99	246,26
2 244,88 – 2 245,04	120,29	2 260,00 – 2 269,99	121,43	3 010,00 – 3 019,99	164,18	3 760,00 – 3 769,99	206,93	4 460,00 – 4 469,99	246,83
2 245,05 – 2 245,22	120,30	2 270,00 – 2 279,99	122,00	3 020,00 – 3 029,99	164,75	3 770,00 – 3 779,99	207,50	4 470,00 – 4 479,99	247,40
2 245,23 – 2 245,39	120,31	2 280,00 – 2 289,99	122,57	3 030,00 – 3 039,99	165,32	3 780,00 – 3 789,99	208,07	4 480,00 – 4 489,99	247,97
2 245,40 – 2 245,57	120,32	2 290,00 – 2 299,99	123,14	3 040,00 – 3 049,99	165,89	3 790,00 – 3 799,99	208,64	4 490,00 – 4 499,99	248,54
2 245,58 – 2 245,75	120,33	2 300,00 – 2 309,99	123,71	3 050,00 – 3 059,99	166,46	3 800,00 – 3 809,99	209,21	4 500,00 – 4 509,99	249,11
2 245,76 – 2 245,92	120,34	2 310,00 – 2 319,99	124,28	3 060,00 – 3 069,99	167,03	3 810,00 – 3 819,99	209,78	4 510,00 – 4 519,99	249,68
2 245,93 – 2 246,10	120,35	2 320,00 – 2 329,99	124,85	3 070,00 – 3 079,99	167,60	3 820,00 – 3 829,99	210,35	4 520,00 – 4 529,99	250,25
2 246,11 – 2 246,27	120,36	2 330,00 – 2 339,99	125,42	3 080,00 – 3 089,99	168,17	3 830,00 – 3 839,99	210,92	4 530,00 – 4 539,99	250,82
2 246,28 – 2 246,45	120,37	2 340,00 – 2 349,99	125,99	3 090,00 – 3 099,99	168,74	3 840,00 – 3 849,99	211,49	4 540,00 – 4 549,99	251,39
2 246,46 – 2 246,62	120,38	2 350,00 – 2 359,99	126,56	3 100,00 – 3 109,99	169,31	3 850,00 – 3 859,99	212,06	4 550,00 – 4 559,99	251,96
2 246,63 – 2 246,80	120,39	2 360,00 – 2 369,99	127,13	3 110,00 – 3 119,99	169,88	3 860,00 – 3 869,99	212,63	4 560,00 – 4 569,99	252,53
2 246,81 – 2 246,97	120,40	2 370,00 – 2 379,99	127,70	3 120,00 – 3 129,99	170,45	3 870,00 – 3 879,99	213,20	4 570,00 – 4 579,99	253,10
2 246,98 – 2 247,15	120,41	2 380,00 – 2 389,99	128,27	3 130,00 – 3 139,99	171,02	3 880,00 – 3 889,99	213,77	4 580,00 – 4 589,99	253,67
2 247,16 – 2 247,32	120,42	2 390,00 – 2 399,99	128,84	3 140,00 – 3 149,99	171,59	3 890,00 – 3 899,99	214,34	4 590,00 – 4 599,99	254,24
2 247,33 – 2 247,50	120,43	2 400,00 – 2 409,99	129,41	3 150,00 – 3 159,99	172,16	3 900,00 – 3 909,99	214,91	4 600,00 – 4 609,99	254,81
2 247,51 – 2 247,68	120,44	2 410,00 – 2 419,99	129,98	3 160,00 – 3 169,99	172,73	3 910,00 – 3 919,99	215,48	4 610,00 – 4 619,99	255,38
2 247,69 – 2 247,85	120,45	2 420,00 – 2 429,99	130,55	3 170,00 – 3 179,99	173,30	3 920,00 – 3 929,99	216,05	4 620,00 – 4 629,99	255,95
2 247,86 – 2 248,03	120,46	2 430,00 – 2 439,99	131,12	3 180,00 – 3 189,99	173,87	3 930,00 – 3 939,99	216,62	4 630,00 – 4 639,99	256,52
2 248,04 – 2 248,20	120,47	2 440,00 – 2 449,99	131,69	3 190,00 – 3 199,99	174,44	3 940,00 – 3 949,99	217,19	4 640,00 – 4 649,99	257,09
2 248,21 – 2 248,38	120,48	2 450,00 – 2 459,99	132,26	3 200,00 – 3 209,99	175,01	3 950,00 – 3 959,99	217,76	4 650,00 – 4 659,99	257,66
2 248,39 – 2 248,55	120,49	2 460,00 – 2 469,99	132,83	3 210,00 – 3 219,99	175,58	3 960,00 – 3 969,99	218,33	4 660,00 – 4 669,99	258,23
2 248,56 – 2 248,73	120,50	2 470,00 – 2 479,99	133,40	3 220,00 – 3 229,99	176,15	3 970,00 – 3 979,99	218,90	4 670,00 – 4 679,99	258,80
2 248,74 – 2 248,90	120,51	2 480,00 – 2 489,99	133,97	3 230,00 – 3 239,99	176,72	3 980,00 – 3 989,99	219,47	4 680,00 – 4 689,99	259,37
2 248,91 – 2 249,08	120,52	2 490,00 – 2 499,99	134,54	3 240,00 – 3 249,99	177,29	3 990,00 – 3 999,99	220,04	4 690,00 – 4 699,99	259,94
2 249,09 – 2 249,25	120,53	2 500,00 – 2 509,99	135,11	3 250,00 – 3 259,99	177,86	4 000,00 – 4 009,99	220,61	4 700,00 – 4 709,99	260,51
2 249,26 – 2 249,43	120,54	2 510,00 – 2 519,99	135,68	3 260,00 – 3 269,99	178,43	4 010,00 – 4 019,99	221,18	4 710,00 – 4 719,99	261,08
2 249,44 – 2 249,61	120,55	2 520,00 – 2 529,99	136,25	3 270,00 – 3 279,99	179,00	4 020,00 – 4 029,99	221,75	4 720,00 – 4 729,99	261,65
2 249,62 – 2 249,78	120,56	2 530,00 – 2 539,99	136,82	3 280,00 – 3 289,99	179,57	4 030,00 – 4 039,99	222,32	4 730,00 – 4 739,99	262,22
2 249,79 – 2 249,96	120,57	2 540,00 – 2 549,99	137,39	3 290,00 – 3 299,99	180,14	4 040,00 – 4 049,99	222,89	4 740,00 – 4 749,99	262,79
2 249,97 – 2 250,13	120,58	2 550,00 – 2 559,99	137,96	3 300,00 – 3 309,99	180,71	4 050,00 – 4 059,99	223,46	4 750,00 – 4 759,99	263,36
2 250,14 – 2 250,31	120,59	2 560,00 – 2 569,99	138,53	3 310,00 – 3 319,99	181,28	4 060,00 – 4 069,99	224,03	4 760,00 – 4 769,99	263,93
2 250,32 – 2 250,48	120,60	2 570,00 – 2 579,99	139,10	3 320,00 – 3 329,99	181,85	4 070,00 – 4 079,99	224,60	4 770,00 – 4 779,99	264,50
2 250,49 – 2 250,66	120,61	2 580,00 – 2 589,99	139,67	3 330,00 – 3 339,99	182,42	4 080,00 – 4 089,99	225,17	4 780,00 – 4 789,99	265,07
2 250,67 – 2 250,83	120,62	2 590,00 – 2 599,99	140,24	3 340,00 – 3 349,99	182,99	4 090,00 – 4 099,99	225,74	4 790,00 – 4 799,99	265,64
2 250,84 – 2 251,01	120,63	2 600,00 – 2 609,99	140,81	3 350,00 – 3 359,99	183,56	4 100,00 – 4 109,99	226,31	4 800,00 – 4 809,99	266,21
2 251,02 – 2 251,18	120,64	2 610,00 – 2 619,99	141,38	3 360,00 – 3 369,99	184,13	4 110,00 – 4 119,99	226,88	4 810,00 – 4 819,99	266,78
2 251,19 – 2 251,36	120,65	2 620,00 – 2 629,99	141,95	3 370,00 – 3 379,99	184,70	4 120,00 – 4 129,99	227,45	4 820,00 – 4 829,99	267,35
2 251,37 – 2 251,53	120,66	2 630,00 – 2 639,99	142,52	3 380,00 – 3 389,99	185,27	4 130,00 – 4 139,99	228,02	4 830,00 – 4 839,99	267,92
2 251,54 – 2 251,71	120,67	2 640,00 – 2 649,99	143,09	3 390,00 – 3 399,99	185,84	4 140,00 – 4 149,99	228,59	4 840,00 – 4 849,99	268,49
2 251,72 – 2 251,89	120,68	2 650,00 – 2 659,99	143,66	3 400,00 – 3 409,99	186,41	4 150,00 – 4 159,99	229,16	4 850,00 – 4 859,99	269,06
2 251,90 – 2 252,06	120,69	2 660,00 – 2 669,99	144,23	3 410,00 – 3 419,99	186,98	4 160,00 – 4 169,99			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 145,83	0,00	158,91 – 159,07	0,75	172,06 – 172,23	1,50	185,22 – 185,39	2,25	198,38 – 198,54	3,00
145,84 – 146,09	0,01	159,08 – 159,25	0,76	172,24 – 172,40	1,51	185,40 – 185,56	2,26	198,55 – 198,72	3,01
146,10 – 146,26	0,02	159,26 – 159,42	0,77	172,41 – 172,58	1,52	185,57 – 185,74	2,27	198,73 – 198,90	3,02
146,27 – 146,44	0,03	159,43 – 159,60	0,78	172,59 – 172,75	1,53	185,75 – 185,91	2,28	198,91 – 199,07	3,03
146,45 – 146,61	0,04	159,61 – 159,77	0,79	172,76 – 172,93	1,54	185,92 – 186,09	2,29	199,08 – 199,25	3,04
146,62 – 146,79	0,05	159,78 – 159,95	0,80	172,94 – 173,11	1,55	186,10 – 186,26	2,30	199,26 – 199,42	3,05
146,80 – 146,97	0,06	159,96 – 160,12	0,81	173,12 – 173,28	1,56	186,27 – 186,44	2,31	199,43 – 199,60	3,06
146,98 – 147,14	0,07	160,13 – 160,30	0,82	173,29 – 173,46	1,57	186,45 – 186,61	2,32	199,61 – 199,77	3,07
147,15 – 147,32	0,08	160,31 – 160,47	0,83	173,47 – 173,63	1,58	186,62 – 186,79	2,33	199,78 – 199,95	3,08
147,33 – 147,49	0,09	160,48 – 160,65	0,84	173,64 – 173,81	1,59	186,80 – 186,97	2,34	199,96 – 200,12	3,09
147,50 – 147,67	0,10	160,66 – 160,83	0,85	173,82 – 173,98	1,60	186,98 – 187,14	2,35	200,13 – 200,30	3,10
147,68 – 147,84	0,11	160,84 – 161,00	0,86	173,99 – 174,16	1,61	187,15 – 187,32	2,36	200,31 – 200,47	3,11
147,85 – 148,02	0,12	161,01 – 161,18	0,87	174,17 – 174,33	1,62	187,33 – 187,49	2,37	200,48 – 200,65	3,12
148,03 – 148,19	0,13	161,19 – 161,35	0,88	174,34 – 174,51	1,63	187,50 – 187,67	2,38	200,66 – 200,83	3,13
148,20 – 148,37	0,14	161,36 – 161,53	0,89	174,52 – 174,68	1,64	187,68 – 187,84	2,39	200,84 – 201,00	3,14
148,38 – 148,54	0,15	161,54 – 161,70	0,90	174,69 – 174,86	1,65	187,85 – 188,02	2,40	201,01 – 201,18	3,15
148,55 – 148,72	0,16	161,71 – 161,88	0,91	174,87 – 175,04	1,66	188,03 – 188,19	2,41	201,19 – 201,35	3,16
148,73 – 148,90	0,17	161,89 – 162,05	0,92	175,05 – 175,21	1,67	188,20 – 188,37	2,42	201,36 – 201,53	3,17
148,91 – 149,07	0,18	162,06 – 162,23	0,93	175,22 – 175,39	1,68	188,38 – 188,54	2,43	201,54 – 201,70	3,18
149,08 – 149,25	0,19	162,24 – 162,40	0,94	175,40 – 175,56	1,69	188,55 – 188,72	2,44	201,71 – 201,88	3,19
149,26 – 149,42	0,20	162,41 – 162,58	0,95	175,57 – 175,74	1,70	188,73 – 188,90	2,45	201,89 – 202,05	3,20
149,43 – 149,60	0,21	162,59 – 162,75	0,96	175,75 – 175,91	1,71	188,91 – 189,07	2,46	202,06 – 202,23	3,21
149,61 – 149,77	0,22	162,76 – 162,93	0,97	175,92 – 176,09	1,72	189,08 – 189,25	2,47	202,24 – 202,40	3,22
149,78 – 149,95	0,23	162,94 – 163,11	0,98	176,10 – 176,26	1,73	189,26 – 189,42	2,48	202,41 – 202,58	3,23
149,96 – 150,12	0,24	163,12 – 163,28	0,99	176,27 – 176,44	1,74	189,43 – 189,60	2,49	202,59 – 202,75	3,24
150,13 – 150,30	0,25	163,29 – 163,46	1,00	176,45 – 176,61	1,75	189,61 – 189,77	2,50	202,76 – 202,93	3,25
150,31 – 150,47	0,26	163,47 – 163,63	1,01	176,62 – 176,79	1,76	189,78 – 189,95	2,51	202,94 – 203,11	3,26
150,48 – 150,65	0,27	163,64 – 163,81	1,02	176,80 – 176,97	1,77	189,96 – 190,12	2,52	203,12 – 203,28	3,27
150,66 – 150,83	0,28	163,82 – 163,98	1,03	176,98 – 177,14	1,78	190,13 – 190,30	2,53	203,29 – 203,46	3,28
150,84 – 151,00	0,29	163,99 – 164,16	1,04	177,15 – 177,32	1,79	190,31 – 190,47	2,54	203,47 – 203,63	3,29
151,01 – 151,18	0,30	164,17 – 164,33	1,05	177,33 – 177,49	1,80	190,48 – 190,65	2,55	203,64 – 203,81	3,30
151,19 – 151,35	0,31	164,34 – 164,51	1,06	177,50 – 177,67	1,81	190,66 – 190,83	2,56	203,82 – 203,98	3,31
151,36 – 151,53	0,32	164,52 – 164,68	1,07	177,68 – 177,84	1,82	190,84 – 191,00	2,57	203,99 – 204,16	3,32
151,54 – 151,70	0,33	164,69 – 164,86	1,08	177,85 – 178,02	1,83	191,01 – 191,18	2,58	204,17 – 204,33	3,33
151,71 – 151,88	0,34	164,87 – 165,04	1,09	178,03 – 178,19	1,84	191,19 – 191,35	2,59	204,34 – 204,51	3,34
151,89 – 152,05	0,35	165,05 – 165,21	1,10	178,20 – 178,37	1,85	191,36 – 191,53	2,60	204,52 – 204,68	3,35
152,06 – 152,23	0,36	165,22 – 165,39	1,11	178,38 – 178,54	1,86	191,54 – 191,70	2,61	204,69 – 204,86	3,36
152,24 – 152,40	0,37	165,40 – 165,56	1,12	178,55 – 178,72	1,87	191,71 – 191,88	2,62	204,87 – 205,04	3,37
152,41 – 152,58	0,38	165,57 – 165,74	1,13	178,73 – 178,90	1,88	191,89 – 192,05	2,63	205,05 – 205,21	3,38
152,59 – 152,75	0,39	165,75 – 165,91	1,14	178,91 – 179,07	1,89	192,06 – 192,23	2,64	205,22 – 205,39	3,39
152,76 – 152,93	0,40	165,92 – 166,09	1,15	179,08 – 179,25	1,90	192,24 – 192,40	2,65	205,40 – 205,56	3,40
152,94 – 153,11	0,41	166,10 – 166,26	1,16	179,26 – 179,42	1,91	192,41 – 192,58	2,66	205,57 – 205,74	3,41
153,12 – 153,28	0,42	166,27 – 166,44	1,17	179,43 – 179,60	1,92	192,59 – 192,75	2,67	205,75 – 205,91	3,42
153,29 – 153,46	0,43	166,45 – 166,61	1,18	179,61 – 179,77	1,93	192,76 – 192,93	2,68	205,92 – 206,09	3,43
153,47 – 153,63	0,44	166,62 – 166,79	1,19	179,78 – 179,95	1,94	192,94 – 193,11	2,69	206,10 – 206,26	3,44
153,64 – 153,81	0,45	166,80 – 166,97	1,20	179,96 – 180,12	1,95	193,12 – 193,28	2,70	206,27 – 206,44	3,45
153,82 – 153,98	0,46	166,98 – 167,14	1,21	180,13 – 180,30	1,96	193,29 – 193,46	2,71	206,45 – 206,61	3,46
153,99 – 154,16	0,47	167,15 – 167,32	1,22	180,31 – 180,47	1,97	193,47 – 193,63	2,72	206,62 – 206,79	3,47
154,17 – 154,33	0,48	167,33 – 167,49	1,23	180,48 – 180,65	1,98	193,64 – 193,81	2,73	206,80 – 206,97	3,48
154,34 – 154,51	0,49	167,50 – 167,67	1,24	180,66 – 180,83	1,99	193,82 – 193,98	2,74	206,98 – 207,14	3,49
154,52 – 154,68	0,50	167,68 – 167,84	1,25	180,84 – 181,00	2,00	193,99 – 194,16	2,75	207,15 – 207,32	3,50
154,69 – 154,86	0,51	167,85 – 168,02	1,26	181,01 – 181,18	2,01	194,17 – 194,33	2,76	207,33 – 207,49	3,51
154,87 – 155,04	0,52	168,03 – 168,19	1,27	181,19 – 181,35	2,02	194,34 – 194,51	2,77	207,50 – 207,67	3,52
155,05 – 155,21	0,53	168,20 – 168,37	1,28	181,36 – 181,53	2,03	194,52 – 194,68	2,78	207,68 – 207,84	3,53
155,22 – 155,39	0,54	168,38 – 168,54	1,29	181,54 – 181,70	2,04	194,69 – 194,86	2,79	207,85 – 208,02	3,54
155,40 – 155,56	0,55	168,55 – 168,72	1,30	181,71 – 181,88	2,05	194,87 – 195,04	2,80	208,03 – 208,19	3,55
155,57 – 155,74	0,56	168,73 – 168,90	1,31	181,89 – 182,05	2,06	195,05 – 195,21	2,81	208,20 – 208,37	3,56
155,75 – 155,91	0,57	168,91 – 169,07	1,32	182,06 – 182,23	2,07	195,22 – 195,39	2,82	208,38 – 208,54	3,57
155,92 – 156,09	0,58	169,08 – 169,25	1,33	182,24 – 182,40	2,08	195,40 – 195,56	2,83	208,55 – 208,72	3,58
156,10 – 156,26	0,59	169,26 – 169,42	1,34	182,41 – 182,58	2,09	195,57 – 195,74	2,84	208,73 – 208,90	3,59
156,27 – 156,44	0,60	169,43 – 169,60	1,35	182,59 – 182,75	2,10	195,75 – 195,91	2,85	208,91 – 209,07	3,60
156,45 – 156,61	0,61	169,61 – 169,77	1,36	182,76 – 182,93	2,11	195,92 – 196,09	2,86	209,08 – 209,25	3,61
156,62 – 156,79	0,62	169,78 – 169,95	1,37	182,94 – 183,11	2,12	196,10 – 196,26	2,87	209,26 – 209,42	3,62
156,80 – 156,97	0,63	169,96 – 170,12	1,38	183,12 – 183,28	2,13	196,27 – 196,44	2,88	209,43 – 209,60	3,63
156,98 – 157,14	0,64	170,13 – 170,30	1,39	183,29 – 183,46	2,14	196,45 – 196,61	2,89	209,61 – 209,77	3,64
157,15 – 157,32	0,65	170,31 – 170,47	1,40	183,47 – 183,63	2,15	196,62 – 196,79	2,90	209,78 – 209,95	3,65
157,33 – 157,49	0,66	170,48 – 170,65	1,41	183,64 – 183,81	2,16	196,80 – 196,97	2,91	209,96 – 210,12	3,66
157,50 – 157,67	0,67	170,66 – 170,83	1,42	183,82 – 183,98	2,17	196,98 – 197,14	2,92	210,13 – 210,30	3,67
157,68 – 157,84	0,68	170,84 – 171,00	1,43	183,99 – 184,16	2,18	197,15 – 197,32	2,93	210,31 – 210,47	3,68
157,85 – 158,02	0,69	171,01 – 171,18	1,44	184,17 – 184,33	2,19	197,33 – 197,49	2,94	210,48 – 210,65	3,69
158,03 – 158,19	0,70	171,19 – 171,35	1,45	184,34 – 184,51	2,20	197,50 – 197,67	2,95	210,66 – 210,83	3,70
158,20 – 158,37	0,71	171,36 – 171,53	1,46	184,52 – 184,68	2,21	197,68 – 197,84	2,96	210,84 – 211,00	3,71
158,38 – 158,54	0,72	171,54 – 171,70	1,47	184,69 – 184,86	2,22	197,85 – 198,02	2,97	211,01 – 211,18	3,72
158,55 – 158,72	0,73	171,71 – 171,88	1,48	184,87 – 185,04	2,23	198,03 – 198,19	2,98	211,19 – 211,35	3,73
158,73 – 158,90	0,74	171,89 – 172,05	1,49	185,05 – 185,21	2,24	198,20 – 198,37	2,99	211,36 – 211,53	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
211,54 – 211,70	3,75	224,69 – 224,86	4,50	237,85 – 238,02	5,25	251,01 – 251,18	6,00	264,17 – 264,33	6,75
211,71 – 211,88	3,76	224,87 – 225,04	4,51	238,03 – 238,19	5,26	251,19 – 251,35	6,01	264,34 – 264,51	6,76
211,89 – 212,05	3,77	225,05 – 225,21	4,52	238,20 – 238,37	5,27	251,36 – 251,53	6,02	264,52 – 264,68	6,77
212,06 – 212,23	3,78	225,22 – 225,39	4,53	238,38 – 238,54	5,28	251,54 – 251,70	6,03	264,69 – 264,86	6,78
212,24 – 212,40	3,79	225,40 – 225,56	4,54	238,55 – 238,72	5,29	251,71 – 251,88	6,04	264,87 – 265,04	6,79
212,41 – 212,58	3,80	225,57 – 225,74	4,55	238,73 – 238,90	5,30	251,89 – 252,05	6,05	265,05 – 265,21	6,80
212,59 – 212,75	3,81	225,75 – 225,91	4,56	238,91 – 239,07	5,31	252,06 – 252,23	6,06	265,22 – 265,39	6,81
212,76 – 212,93	3,82	225,92 – 226,09	4,57	239,08 – 239,25	5,32	252,24 – 252,40	6,07	265,40 – 265,56	6,82
212,94 – 213,11	3,83	226,10 – 226,26	4,58	239,26 – 239,42	5,33	252,41 – 252,58	6,08	265,57 – 265,74	6,83
213,12 – 213,28	3,84	226,27 – 226,44	4,59	239,43 – 239,60	5,34	252,59 – 252,75	6,09	265,75 – 265,91	6,84
213,29 – 213,46	3,85	226,45 – 226,61	4,60	239,61 – 239,77	5,35	252,76 – 252,93	6,10	265,92 – 266,09	6,85
213,47 – 213,63	3,86	226,62 – 226,79	4,61	239,78 – 239,95	5,36	252,94 – 253,11	6,11	266,10 – 266,26	6,86
213,64 – 213,81	3,87	226,80 – 226,97	4,62	239,96 – 240,12	5,37	253,12 – 253,28	6,12	266,27 – 266,44	6,87
213,82 – 213,98	3,88	226,98 – 227,14	4,63	240,13 – 240,30	5,38	253,29 – 253,46	6,13	266,45 – 266,61	6,88
213,99 – 214,16	3,89	227,15 – 227,32	4,64	240,31 – 240,47	5,39	253,47 – 253,63	6,14	266,62 – 266,79	6,89
214,17 – 214,33	3,90	227,33 – 227,49	4,65	240,48 – 240,65	5,40	253,64 – 253,81	6,15	266,80 – 266,97	6,90
214,34 – 214,51	3,91	227,50 – 227,67	4,66	240,66 – 240,83	5,41	253,82 – 253,98	6,16	266,98 – 267,14	6,91
214,52 – 214,68	3,92	227,68 – 227,84	4,67	240,84 – 241,00	5,42	253,99 – 254,16	6,17	267,15 – 267,32	6,92
214,69 – 214,86	3,93	227,85 – 228,02	4,68	241,01 – 241,18	5,43	254,17 – 254,33	6,18	267,33 – 267,49	6,93
214,87 – 215,04	3,94	228,03 – 228,19	4,69	241,19 – 241,35	5,44	254,34 – 254,51	6,19	267,50 – 267,67	6,94
215,05 – 215,21	3,95	228,20 – 228,37	4,70	241,36 – 241,53	5,45	254,52 – 254,68	6,20	267,68 – 267,84	6,95
215,22 – 215,39	3,96	228,38 – 228,54	4,71	241,54 – 241,70	5,46	254,69 – 254,86	6,21	267,85 – 268,02	6,96
215,40 – 215,56	3,97	228,55 – 228,72	4,72	241,71 – 241,88	5,47	254,87 – 255,04	6,22	268,03 – 268,19	6,97
215,57 – 215,74	3,98	228,73 – 228,90	4,73	241,89 – 242,05	5,48	255,05 – 255,21	6,23	268,20 – 268,37	6,98
215,75 – 215,91	3,99	228,91 – 229,07	4,74	242,06 – 242,23	5,49	255,22 – 255,39	6,24	268,38 – 268,54	6,99
215,92 – 216,09	4,00	229,08 – 229,25	4,75	242,24 – 242,40	5,50	255,40 – 255,56	6,25	268,55 – 268,72	7,00
216,10 – 216,26	4,01	229,26 – 229,42	4,76	242,41 – 242,58	5,51	255,57 – 255,74	6,26	268,73 – 268,90	7,01
216,27 – 216,44	4,02	229,43 – 229,60	4,77	242,59 – 242,75	5,52	255,75 – 255,91	6,27	268,91 – 269,07	7,02
216,45 – 216,61	4,03	229,61 – 229,77	4,78	242,76 – 242,93	5,53	255,92 – 256,09	6,28	269,08 – 269,25	7,03
216,62 – 216,79	4,04	229,78 – 229,95	4,79	242,94 – 243,11	5,54	256,10 – 256,26	6,29	269,26 – 269,42	7,04
216,80 – 216,97	4,05	229,96 – 230,12	4,80	243,12 – 243,28	5,55	256,27 – 256,44	6,30	269,43 – 269,60	7,05
216,98 – 217,14	4,06	230,13 – 230,30	4,81	243,29 – 243,46	5,56	256,45 – 256,61	6,31	269,61 – 269,77	7,06
217,15 – 217,32	4,07	230,31 – 230,47	4,82	243,47 – 243,63	5,57	256,62 – 256,79	6,32	269,78 – 269,95	7,07
217,33 – 217,49	4,08	230,48 – 230,65	4,83	243,64 – 243,81	5,58	256,80 – 256,97	6,33	269,96 – 270,12	7,08
217,50 – 217,67	4,09	230,66 – 230,83	4,84	243,82 – 243,98	5,59	256,98 – 257,14	6,34	270,13 – 270,30	7,09
217,68 – 217,84	4,10	230,84 – 231,00	4,85	243,99 – 244,16	5,60	257,15 – 257,32	6,35	270,31 – 270,47	7,10
217,85 – 218,02	4,11	231,01 – 231,18	4,86	244,17 – 244,33	5,61	257,33 – 257,49	6,36	270,48 – 270,65	7,11
218,03 – 218,19	4,12	231,19 – 231,35	4,87	244,34 – 244,51	5,62	257,50 – 257,67	6,37	270,66 – 270,83	7,12
218,20 – 218,37	4,13	231,36 – 231,53	4,88	244,52 – 244,68	5,63	257,68 – 257,84	6,38	270,84 – 271,01	7,13
218,38 – 218,54	4,14	231,54 – 231,70	4,89	244,69 – 244,86	5,64	257,85 – 258,02	6,39	271,01 – 271,18	7,14
218,55 – 218,72	4,15	231,71 – 231,88	4,90	244,87 – 245,04	5,65	258,03 – 258,19	6,40	271,19 – 271,35	7,15
218,73 – 218,90	4,16	231,89 – 232,05	4,91	245,05 – 245,21	5,66	258,20 – 258,37	6,41	271,36 – 271,53	7,16
218,91 – 219,07	4,17	232,06 – 232,23	4,92	245,22 – 245,39	5,67	258,38 – 258,54	6,42	271,54 – 271,70	7,17
219,08 – 219,25	4,18	232,24 – 232,40	4,93	245,40 – 245,56	5,68	258,55 – 258,72	6,43	271,71 – 271,88	7,18
219,26 – 219,42	4,19	232,41 – 232,58	4,94	245,57 – 245,74	5,69	258,73 – 258,90	6,44	271,89 – 272,05	7,19
219,43 – 219,60	4,20	232,59 – 232,75	4,95	245,75 – 245,91	5,70	258,91 – 259,07	6,45	272,06 – 272,23	7,20
219,61 – 219,77	4,21	232,76 – 232,93	4,96	245,92 – 246,09	5,71	259,08 – 259,25	6,46	272,24 – 272,40	7,21
219,78 – 219,95	4,22	232,94 – 233,11	4,97	246,10 – 246,26	5,72	259,26 – 259,42	6,47	272,41 – 272,58	7,22
219,96 – 220,12	4,23	233,12 – 233,28	4,98	246,27 – 246,44	5,73	259,43 – 259,60	6,48	272,59 – 272,75	7,23
220,13 – 220,30	4,24	233,29 – 233,46	4,99	246,45 – 246,61	5,74	259,61 – 259,77	6,49	272,76 – 272,93	7,24
220,31 – 220,47	4,25	233,47 – 233,63	5,00	246,62 – 246,79	5,75	259,78 – 259,95	6,50	272,94 – 273,11	7,25
220,48 – 220,65	4,26	233,64 – 233,81	5,01	246,80 – 246,97	5,76	259,96 – 260,12	6,51	273,12 – 273,28	7,26
220,66 – 220,83	4,27	233,82 – 233,98	5,02	246,98 – 247,14	5,77	260,13 – 260,30	6,52	273,29 – 273,46	7,27
220,84 – 221,00	4,28	233,99 – 234,16	5,03	247,15 – 247,32	5,78	260,31 – 260,47	6,53	273,47 – 273,63	7,28
221,01 – 221,18	4,29	234,17 – 234,33	5,04	247,33 – 247,49	5,79	260,48 – 260,65	6,54	273,64 – 273,81	7,29
221,19 – 221,35	4,30	234,34 – 234,51	5,05	247,50 – 247,67	5,80	260,66 – 260,83	6,55	273,82 – 273,98	7,30
221,36 – 221,53	4,31	234,52 – 234,68	5,06	247,68 – 247,84	5,81	260,84 – 261,00	6,56	273,99 – 274,16	7,31
221,54 – 221,70	4,32	234,69 – 234,86	5,07	247,85 – 248,02	5,82	261,01 – 261,18	6,57	274,17 – 274,33	7,32
221,71 – 221,88	4,33	234,87 – 235,04	5,08	248,03 – 248,19	5,83	261,19 – 261,35	6,58	274,34 – 274,51	7,33
221,89 – 222,05	4,34	235,05 – 235,21	5,09	248,20 – 248,37	5,84	261,36 – 261,53	6,59	274,52 – 274,68	7,34
222,06 – 222,23	4,35	235,22 – 235,39	5,10	248,38 – 248,54	5,85	261,54 – 261,70	6,60	274,69 – 274,86	7,35
222,24 – 222,40	4,36	235,40 – 235,56	5,11	248,55 – 248,72	5,86	261,71 – 261,88	6,61	274,87 – 275,04	7,36
222,41 – 222,58	4,37	235,57 – 235,74	5,12	248,73 – 248,90	5,87	261,89 – 262,05	6,62	275,05 – 275,21	7,37
222,59 – 222,75	4,38	235,75 – 235,91	5,13	248,91 – 249,07	5,88	262,06 – 262,23	6,63	275,22 – 275,39	7,38
222,76 – 222,93	4,39	235,92 – 236,09	5,14	249,08 – 249,25	5,89	262,24 – 262,40	6,64	275,40 – 275,56	7,39
222,94 – 223,11	4,40	236,10 – 236,26	5,15	249,26 – 249,42	5,90	262,41 – 262,58	6,65	275,57 – 275,74	7,40
223,12 – 223,28	4,41	236,27 – 236,44	5,16	249,43 – 249,60	5,91	262,59 – 262,75	6,66	275,75 – 275,91	7,41
223,29 – 223,46	4,42	236,45 – 236,61	5,17	249,61 – 249,77	5,92	262,76 – 262,93	6,67	275,92 – 276,09	7,42
223,47 – 223,63	4,43	236,62 – 236,79	5,18	249,78 – 249,95	5,93	262,94 – 263,11	6,68	276,10 – 276,26	7,43
223,64 – 223,81	4,44	236,80 – 236,97	5,19	249,96 – 250,12	5,94	263,12 – 263,28	6,69	276,27 – 276,44	7,44
223,82 – 223,98	4,45	236,98 – 237,14	5,20	250,13 – 250,30	5,95	263,29 – 263,46	6,70	276,45 – 276,61	7,45
223,99 – 224,16	4,46	237,15 – 237,32	5,21	250,31 – 250,47	5,96	263,47 – 263,63	6,71	276,62 – 276,79	7,46
224,17 – 224,33	4,47	237,33 – 237,49	5,22	250,48 – 250,65	5,97	263,64 – 263,81	6,72	276,80 – 276,97	7,47
224,34 – 224,51	4,48	237,50 – 237,67	5,23	250,66 – 250,83	5,98	263,82 – 263,98	6,73	276,98 – 277,14	7,48
224,52 – 224,68	4,49	237,68 – 237,84	5,24	250,84 – 251,00	5,99	263,99 – 264,16	6,74	277,15 – 277,32	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
277,33 – 277,49	7,50	290,48 – 290,65	8,25	303,64 – 303,81	9,00	316,80 – 316,97	9,75	329,96 – 330,12	10,50
277,50 – 277,67	7,51	290,66 – 290,83	8,26	303,82 – 303,98	9,01	316,98 – 317,14	9,76	330,13 – 330,30	10,51
277,68 – 277,84	7,52	290,84 – 291,00	8,27	303,99 – 304,16	9,02	317,15 – 317,32	9,77	330,31 – 330,47	10,52
277,85 – 278,02	7,53	291,01 – 291,18	8,28	304,17 – 304,33	9,03	317,33 – 317,49	9,78	330,48 – 330,65	10,53
278,03 – 278,19	7,54	291,19 – 291,35	8,29	304,34 – 304,51	9,04	317,50 – 317,67	9,79	330,66 – 330,83	10,54
278,20 – 278,37	7,55	291,36 – 291,53	8,30	304,52 – 304,68	9,05	317,68 – 317,84	9,80	330,84 – 331,00	10,55
278,38 – 278,54	7,56	291,54 – 291,70	8,31	304,69 – 304,86	9,06	317,85 – 318,02	9,81	331,01 – 331,18	10,56
278,55 – 278,72	7,57	291,71 – 291,88	8,32	304,87 – 305,04	9,07	318,03 – 318,19	9,82	331,19 – 331,35	10,57
278,73 – 278,90	7,58	291,89 – 292,05	8,33	305,05 – 305,21	9,08	318,20 – 318,37	9,83	331,36 – 331,53	10,58
278,91 – 279,07	7,59	292,06 – 292,23	8,34	305,22 – 305,39	9,09	318,38 – 318,54	9,84	331,54 – 331,70	10,59
279,08 – 279,25	7,60	292,24 – 292,40	8,35	305,40 – 305,56	9,10	318,55 – 318,72	9,85	331,71 – 331,88	10,60
279,26 – 279,42	7,61	292,41 – 292,58	8,36	305,57 – 305,74	9,11	318,73 – 318,90	9,86	331,89 – 332,05	10,61
279,43 – 279,60	7,62	292,59 – 292,75	8,37	305,75 – 305,91	9,12	318,91 – 319,07	9,87	332,06 – 332,23	10,62
279,61 – 279,77	7,63	292,76 – 292,93	8,38	305,92 – 306,09	9,13	319,08 – 319,25	9,88	332,24 – 332,40	10,63
279,78 – 279,95	7,64	292,94 – 293,11	8,39	306,10 – 306,26	9,14	319,26 – 319,42	9,89	332,41 – 332,58	10,64
279,96 – 280,12	7,65	293,12 – 293,28	8,40	306,27 – 306,44	9,15	319,43 – 319,60	9,90	332,59 – 332,75	10,65
280,13 – 280,30	7,66	293,29 – 293,46	8,41	306,45 – 306,61	9,16	319,61 – 319,77	9,91	332,76 – 332,93	10,66
280,31 – 280,47	7,67	293,47 – 293,63	8,42	306,62 – 306,79	9,17	319,78 – 319,95	9,92	332,94 – 333,11	10,67
280,48 – 280,65	7,68	293,64 – 293,81	8,43	306,80 – 306,97	9,18	319,96 – 320,12	9,93	333,12 – 333,28	10,68
280,66 – 280,83	7,69	293,82 – 293,98	8,44	306,98 – 307,14	9,19	320,13 – 320,30	9,94	333,29 – 333,46	10,69
280,84 – 281,00	7,70	293,99 – 294,16	8,45	307,15 – 307,32	9,20	320,31 – 320,47	9,95	333,47 – 333,63	10,70
281,01 – 281,18	7,71	294,17 – 294,33	8,46	307,33 – 307,49	9,21	320,48 – 320,65	9,96	333,64 – 333,81	10,71
281,19 – 281,35	7,72	294,34 – 294,51	8,47	307,50 – 307,67	9,22	320,66 – 320,83	9,97	333,82 – 333,98	10,72
281,36 – 281,53	7,73	294,52 – 294,68	8,48	307,68 – 307,84	9,23	320,84 – 321,00	9,98	333,99 – 334,16	10,73
281,54 – 281,70	7,74	294,69 – 294,86	8,49	307,85 – 308,02	9,24	321,01 – 321,18	9,99	334,17 – 334,33	10,74
281,71 – 281,88	7,75	294,87 – 295,04	8,50	308,03 – 308,19	9,25	321,19 – 321,35	10,00	334,34 – 334,51	10,75
281,89 – 282,05	7,76	295,05 – 295,21	8,51	308,20 – 308,37	9,26	321,36 – 321,53	10,01	334,52 – 334,68	10,76
282,06 – 282,23	7,77	295,22 – 295,39	8,52	308,38 – 308,54	9,27	321,54 – 321,70	10,02	334,69 – 334,86	10,77
282,24 – 282,40	7,78	295,40 – 295,56	8,53	308,55 – 308,72	9,28	321,71 – 321,88	10,03	334,87 – 335,04	10,78
282,41 – 282,58	7,79	295,57 – 295,74	8,54	308,73 – 308,90	9,29	321,89 – 322,05	10,04	335,05 – 335,21	10,79
282,59 – 282,75	7,80	295,75 – 295,91	8,55	308,91 – 309,07	9,30	322,06 – 322,23	10,05	335,22 – 335,39	10,80
282,76 – 282,93	7,81	295,92 – 296,09	8,56	309,08 – 309,25	9,31	322,24 – 322,40	10,06	335,40 – 335,56	10,81
282,94 – 283,11	7,82	296,10 – 296,26	8,57	309,26 – 309,42	9,32	322,41 – 322,58	10,07	335,57 – 335,74	10,82
283,12 – 283,28	7,83	296,27 – 296,44	8,58	309,43 – 309,60	9,33	322,59 – 322,75	10,08	335,75 – 335,91	10,83
283,29 – 283,46	7,84	296,45 – 296,61	8,59	309,61 – 309,77	9,34	322,76 – 322,93	10,09	335,92 – 336,09	10,84
283,47 – 283,63	7,85	296,62 – 296,79	8,60	309,78 – 309,95	9,35	322,94 – 323,11	10,10	336,10 – 336,26	10,85
283,64 – 283,81	7,86	296,80 – 296,97	8,61	309,96 – 310,12	9,36	323,12 – 323,28	10,11	336,27 – 336,44	10,86
283,82 – 283,98	7,87	296,98 – 297,14	8,62	310,13 – 310,30	9,37	323,29 – 323,46	10,12	336,45 – 336,61	10,87
283,99 – 284,16	7,88	297,15 – 297,32	8,63	310,31 – 310,47	9,38	323,47 – 323,63	10,13	336,62 – 336,79	10,88
284,17 – 284,33	7,89	297,33 – 297,49	8,64	310,48 – 310,65	9,39	323,64 – 323,81	10,14	336,80 – 336,97	10,89
284,34 – 284,51	7,90	297,50 – 297,67	8,65	310,66 – 310,83	9,40	323,82 – 323,98	10,15	336,98 – 337,14	10,90
284,52 – 284,68	7,91	297,68 – 297,84	8,66	310,84 – 311,00	9,41	323,99 – 324,16	10,16	337,15 – 337,32	10,91
284,69 – 284,86	7,92	297,85 – 298,02	8,67	311,01 – 311,18	9,42	324,17 – 324,33	10,17	337,33 – 337,49	10,92
284,87 – 285,04	7,93	298,03 – 298,19	8,68	311,19 – 311,35	9,43	324,34 – 324,51	10,18	337,50 – 337,67	10,93
285,05 – 285,21	7,94	298,20 – 298,37	8,69	311,36 – 311,53	9,44	324,52 – 324,68	10,19	337,68 – 337,84	10,94
285,22 – 285,39	7,95	298,38 – 298,54	8,70	311,54 – 311,70	9,45	324,69 – 324,86	10,20	337,85 – 338,02	10,95
285,40 – 285,56	7,96	298,55 – 298,72	8,71	311,71 – 311,88	9,46	324,87 – 325,04	10,21	338,03 – 338,19	10,96
285,57 – 285,74	7,97	298,73 – 298,90	8,72	311,89 – 312,05	9,47	325,05 – 325,21	10,22	338,20 – 338,37	10,97
285,75 – 285,91	7,98	298,91 – 299,07	8,73	312,06 – 312,23	9,48	325,22 – 325,39	10,23	338,38 – 338,54	10,98
285,92 – 286,09	7,99	299,08 – 299,25	8,74	312,24 – 312,40	9,49	325,40 – 325,56	10,24	338,55 – 338,72	10,99
286,10 – 286,26	8,00	299,26 – 299,42	8,75	312,41 – 312,58	9,50	325,57 – 325,74	10,25	338,73 – 338,90	11,00
286,27 – 286,44	8,01	299,43 – 299,60	8,76	312,59 – 312,75	9,51	325,75 – 325,91	10,26	338,91 – 339,07	11,01
286,45 – 286,61	8,02	299,61 – 299,77	8,77	312,76 – 312,93	9,52	325,92 – 326,09	10,27	339,08 – 339,25	11,02
286,62 – 286,79	8,03	299,78 – 299,95	8,78	312,94 – 313,11	9,53	326,10 – 326,26	10,28	339,26 – 339,42	11,03
286,80 – 286,97	8,04	299,96 – 300,12	8,79	313,12 – 313,28	9,54	326,27 – 326,44	10,29	339,43 – 339,60	11,04
286,98 – 287,14	8,05	300,13 – 300,30	8,80	313,29 – 313,46	9,55	326,45 – 326,61	10,30	339,61 – 339,77	11,05
287,15 – 287,32	8,06	300,31 – 300,47	8,81	313,47 – 313,63	9,56	326,62 – 326,79	10,31	339,78 – 339,95	11,06
287,33 – 287,49	8,07	300,48 – 300,65	8,82	313,64 – 313,81	9,57	326,80 – 326,97	10,32	339,96 – 340,12	11,07
287,50 – 287,67	8,08	300,66 – 300,83	8,83	313,82 – 313,98	9,58	326,98 – 327,14	10,33	340,13 – 340,30	11,08
287,68 – 287,84	8,09	300,84 – 301,00	8,84	313,99 – 314,16	9,59	327,15 – 327,32	10,34	340,31 – 340,47	11,09
287,85 – 288,02	8,10	301,01 – 301,18	8,85	314,17 – 314,33	9,60	327,33 – 327,49	10,35	340,48 – 340,65	11,10
288,03 – 288,19	8,11	301,19 – 301,35	8,86	314,34 – 314,51	9,61	327,50 – 327,67	10,36	340,66 – 340,83	11,11
288,20 – 288,37	8,12	301,36 – 301,53	8,87	314,52 – 314,68	9,62	327,68 – 327,84	10,37	340,84 – 341,00	11,12
288,38 – 288,54	8,13	301,54 – 301,70	8,88	314,69 – 314,86	9,63	327,85 – 328,02	10,38	341,01 – 341,18	11,13
288,55 – 288,72	8,14	301,71 – 301,88	8,89	314,87 – 315,04	9,64	328,03 – 328,19	10,39	341,19 – 341,35	11,14
288,73 – 288,90	8,15	301,89 – 302,05	8,90	315,05 – 315,21	9,65	328,20 – 328,37	10,40	341,36 – 341,53	11,15
288,91 – 289,07	8,16	302,06 – 302,23	8,91	315,22 – 315,39	9,66	328,38 – 328,54	10,41	341,54 – 341,70	11,16
289,08 – 289,25	8,17	302,24 – 302,40	8,92	315,40 – 315,56	9,67	328,55 – 328,72	10,42	341,71 – 341,88	11,17
289,26 – 289,42	8,18	302,41 – 302,58	8,93	315,57 – 315,74	9,68	328,73 – 328,90	10,43	341,89 – 342,05	11,18
289,43 – 289,60	8,19	302,59 – 302,75	8,94	315,75 – 315,91	9,69	328,91 – 329,07	10,44	342,06 – 342,23	11,19
289,61 – 289,77	8,20	302,76 – 302,93	8,95	315,92 – 316,09	9,70	329,08 – 329,25	10,45	342,24 – 342,40	11,20
289,78 – 289,95	8,21	302,94 – 303,11	8,96	316,10 – 316,26	9,71	329,26 – 329,42	10,46	342,41 – 342,58	11,21
289,96 – 290,12	8,22	303,12 – 303,28	8,97	316,27 – 316,44	9,72	329,43 – 329,60	10,47	342,59 – 342,75	11,22
290,13 – 290,30	8,23	303,29 – 303,46	8,98	316,45 – 316,61	9,73	329,61 – 329,77	10,48	342,76 – 342,93	11,23
290,31 – 290,47	8,24	303,47 – 303,63	8,99	316,62 – 316,79	9,74	329,78 – 329,95	10,49	342,94 – 343,11	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
343,12 – 343,28	11,25	356,27 – 356,44	12,00	369,43 – 369,60	12,75	382,59 – 382,75	13,50	395,75 – 395,91	14,25
343,29 – 343,46	11,26	356,45 – 356,61	12,01	369,61 – 369,77	12,76	382,76 – 382,93	13,51	395,92 – 396,09	14,26
343,47 – 343,63	11,27	356,62 – 356,79	12,02	369,78 – 369,95	12,77	382,94 – 383,11	13,52	396,10 – 396,26	14,27
343,64 – 343,81	11,28	356,80 – 356,97	12,03	369,96 – 370,12	12,78	383,12 – 383,28	13,53	396,27 – 396,44	14,28
343,82 – 343,98	11,29	356,98 – 357,14	12,04	370,13 – 370,30	12,79	383,29 – 383,46	13,54	396,45 – 396,61	14,29
343,99 – 344,16	11,30	357,15 – 357,32	12,05	370,31 – 370,47	12,80	383,47 – 383,63	13,55	396,62 – 396,79	14,30
344,17 – 344,33	11,31	357,33 – 357,49	12,06	370,48 – 370,65	12,81	383,64 – 383,81	13,56	396,80 – 396,97	14,31
344,34 – 344,51	11,32	357,50 – 357,67	12,07	370,66 – 370,83	12,82	383,82 – 383,98	13,57	396,98 – 397,14	14,32
344,52 – 344,68	11,33	357,68 – 357,84	12,08	370,84 – 371,00	12,83	383,99 – 384,16	13,58	397,15 – 397,32	14,33
344,69 – 344,86	11,34	357,85 – 358,02	12,09	371,01 – 371,18	12,84	384,17 – 384,33	13,59	397,33 – 397,49	14,34
344,87 – 345,04	11,35	358,03 – 358,19	12,10	371,19 – 371,35	12,85	384,34 – 384,51	13,60	397,50 – 397,67	14,35
345,05 – 345,21	11,36	358,20 – 358,37	12,11	371,36 – 371,53	12,86	384,52 – 384,68	13,61	397,68 – 397,84	14,36
345,22 – 345,39	11,37	358,38 – 358,54	12,12	371,54 – 371,70	12,87	384,69 – 384,86	13,62	397,85 – 398,02	14,37
345,40 – 345,56	11,38	358,55 – 358,72	12,13	371,71 – 371,88	12,88	384,87 – 385,04	13,63	398,03 – 398,19	14,38
345,57 – 345,74	11,39	358,73 – 358,90	12,14	371,89 – 372,05	12,89	385,05 – 385,21	13,64	398,20 – 398,37	14,39
345,75 – 345,91	11,40	358,91 – 359,07	12,15	372,06 – 372,23	12,90	385,22 – 385,39	13,65	398,38 – 398,54	14,40
345,92 – 346,09	11,41	359,08 – 359,25	12,16	372,24 – 372,40	12,91	385,40 – 385,56	13,66	398,55 – 398,72	14,41
346,10 – 346,26	11,42	359,26 – 359,42	12,17	372,41 – 372,58	12,92	385,57 – 385,74	13,67	398,73 – 398,90	14,42
346,27 – 346,44	11,43	359,43 – 359,60	12,18	372,59 – 372,75	12,93	385,75 – 385,91	13,68	398,91 – 399,07	14,43
346,45 – 346,61	11,44	359,61 – 359,77	12,19	372,76 – 372,93	12,94	385,92 – 386,09	13,69	399,08 – 399,25	14,44
346,62 – 346,79	11,45	359,78 – 359,95	12,20	372,94 – 373,11	12,95	386,10 – 386,26	13,70	399,26 – 399,42	14,45
346,80 – 346,97	11,46	359,96 – 360,12	12,21	373,12 – 373,28	12,96	386,27 – 386,44	13,71	399,43 – 399,60	14,46
346,98 – 347,14	11,47	360,13 – 360,30	12,22	373,29 – 373,46	12,97	386,45 – 386,61	13,72	399,61 – 399,77	14,47
347,15 – 347,32	11,48	360,31 – 360,47	12,23	373,47 – 373,63	12,98	386,62 – 386,79	13,73	399,78 – 399,95	14,48
347,33 – 347,49	11,49	360,48 – 360,65	12,24	373,64 – 373,81	12,99	386,80 – 386,97	13,74	399,96 – 400,12	14,49
347,50 – 347,67	11,50	360,66 – 360,83	12,25	373,82 – 373,98	13,00	386,98 – 387,14	13,75	400,13 – 400,30	14,50
347,68 – 347,84	11,51	360,84 – 361,00	12,26	373,99 – 374,16	13,01	387,15 – 387,32	13,76	400,31 – 400,47	14,51
347,85 – 348,02	11,52	361,01 – 361,18	12,27	374,17 – 374,33	13,02	387,33 – 387,49	13,77	400,48 – 400,65	14,52
348,03 – 348,19	11,53	361,19 – 361,35	12,28	374,34 – 374,51	13,03	387,50 – 387,67	13,78	400,66 – 400,83	14,53
348,20 – 348,37	11,54	361,36 – 361,53	12,29	374,52 – 374,68	13,04	387,68 – 387,84	13,79	400,84 – 401,00	14,54
348,38 – 348,54	11,55	361,54 – 361,70	12,30	374,69 – 374,86	13,05	387,85 – 388,02	13,80	401,01 – 401,18	14,55
348,55 – 348,72	11,56	361,71 – 361,88	12,31	374,87 – 375,04	13,06	388,03 – 388,19	13,81	401,19 – 401,35	14,56
348,73 – 348,90	11,57	361,89 – 362,05	12,32	375,05 – 375,21	13,07	388,20 – 388,37	13,82	401,36 – 401,53	14,57
348,91 – 349,07	11,58	362,06 – 362,23	12,33	375,22 – 375,39	13,08	388,38 – 388,54	13,83	401,54 – 401,70	14,58
349,08 – 349,25	11,59	362,24 – 362,40	12,34	375,40 – 375,56	13,09	388,55 – 388,72	13,84	401,71 – 401,88	14,59
349,26 – 349,42	11,60	362,41 – 362,58	12,35	375,57 – 375,74	13,10	388,73 – 388,90	13,85	401,89 – 402,05	14,60
349,43 – 349,60	11,61	362,59 – 362,75	12,36	375,75 – 375,91	13,11	388,91 – 389,07	13,86	402,06 – 402,23	14,61
349,61 – 349,77	11,62	362,76 – 362,93	12,37	375,92 – 376,09	13,12	389,08 – 389,25	13,87	402,24 – 402,40	14,62
349,78 – 349,95	11,63	362,94 – 363,11	12,38	376,10 – 376,26	13,13	389,26 – 389,42	13,88	402,41 – 402,58	14,63
349,96 – 350,12	11,64	363,12 – 363,28	12,39	376,27 – 376,44	13,14	389,43 – 389,60	13,89	402,59 – 402,75	14,64
350,13 – 350,30	11,65	363,29 – 363,46	12,40	376,45 – 376,61	13,15	389,61 – 389,77	13,90	402,76 – 402,93	14,65
350,31 – 350,47	11,66	363,47 – 363,63	12,41	376,62 – 376,79	13,16	389,78 – 389,95	13,91	402,94 – 403,11	14,66
350,48 – 350,65	11,67	363,64 – 363,81	12,42	376,80 – 376,97	13,17	389,96 – 390,12	13,92	403,12 – 403,28	14,67
350,66 – 350,83	11,68	363,82 – 363,98	12,43	376,98 – 377,14	13,18	390,13 – 390,30	13,93	403,29 – 403,46	14,68
350,84 – 351,00	11,69	363,99 – 364,16	12,44	377,15 – 377,32	13,19	390,31 – 390,47	13,94	403,47 – 403,63	14,69
351,01 – 351,18	11,70	364,17 – 364,33	12,45	377,33 – 377,49	13,20	390,48 – 390,65	13,95	403,64 – 403,81	14,70
351,19 – 351,35	11,71	364,34 – 364,51	12,46	377,50 – 377,67	13,21	390,66 – 390,83	13,96	403,82 – 403,98	14,71
351,36 – 351,53	11,72	364,52 – 364,68	12,47	377,68 – 377,84	13,22	390,84 – 391,00	13,97	403,99 – 404,16	14,72
351,54 – 351,70	11,73	364,69 – 364,86	12,48	377,85 – 378,02	13,23	391,01 – 391,18	13,98	404,17 – 404,33	14,73
351,71 – 351,88	11,74	364,87 – 365,04	12,49	378,03 – 378,19	13,24	391,19 – 391,35	13,99	404,34 – 404,51	14,74
351,89 – 352,05	11,75	365,05 – 365,21	12,50	378,20 – 378,37	13,25	391,36 – 391,53	14,00	404,52 – 404,68	14,75
352,06 – 352,23	11,76	365,22 – 365,39	12,51	378,38 – 378,54	13,26	391,54 – 391,70	14,01	404,69 – 404,86	14,76
352,24 – 352,40	11,77	365,40 – 365,56	12,52	378,55 – 378,72	13,27	391,71 – 391,88	14,02	404,87 – 405,04	14,77
352,41 – 352,58	11,78	365,57 – 365,74	12,53	378,73 – 378,90	13,28	391,89 – 392,05	14,03	405,05 – 405,21	14,78
352,59 – 352,75	11,79	365,75 – 365,91	12,54	378,91 – 379,07	13,29	392,06 – 392,23	14,04	405,22 – 405,39	14,79
352,76 – 352,93	11,80	365,92 – 366,09	12,55	379,08 – 379,25	13,30	392,24 – 392,40	14,05	405,40 – 405,56	14,80
352,94 – 353,11	11,81	366,10 – 366,26	12,56	379,26 – 379,42	13,31	392,41 – 392,58	14,06	405,57 – 405,74	14,81
353,12 – 353,28	11,82	366,27 – 366,44	12,57	379,43 – 379,60	13,32	392,59 – 392,75	14,07	405,75 – 405,91	14,82
353,29 – 353,46	11,83	366,45 – 366,61	12,58	379,61 – 379,77	13,33	392,76 – 392,93	14,08	405,92 – 406,09	14,83
353,47 – 353,63	11,84	366,62 – 366,79	12,59	379,78 – 379,95	13,34	392,94 – 393,11	14,09	406,10 – 406,26	14,84
353,64 – 353,81	11,85	366,80 – 366,97	12,60	379,96 – 380,12	13,35	393,12 – 393,28	14,10	406,27 – 406,44	14,85
353,82 – 353,98	11,86	366,98 – 367,14	12,61	380,13 – 380,30	13,36	393,29 – 393,46	14,11	406,45 – 406,61	14,86
353,99 – 354,16	11,87	367,15 – 367,32	12,62	380,31 – 380,47	13,37	393,47 – 393,63	14,12	406,62 – 406,79	14,87
354,17 – 354,33	11,88	367,33 – 367,49	12,63	380,48 – 380,65	13,38	393,64 – 393,81	14,13	406,80 – 406,97	14,88
354,34 – 354,51	11,89	367,50 – 367,67	12,64	380,66 – 380,83	13,39	393,82 – 393,98	14,14	406,98 – 407,14	14,89
354,52 – 354,68	11,90	367,68 – 367,84	12,65	380,84 – 381,00	13,40	393,99 – 394,16	14,15	407,15 – 407,32	14,90
354,69 – 354,86	11,91	367,85 – 368,02	12,66	381,01 – 381,18	13,41	394,17 – 394,33	14,16	407,33 – 407,49	14,91
354,87 – 355,04	11,92	368,03 – 368,19	12,67	381,19 – 381,35	13,42	394,34 – 394,51	14,17	407,50 – 407,67	14,92
355,05 – 355,21	11,93	368,20 – 368,37	12,68	381,36 – 381,53	13,43	394,52 – 394,68	14,18	407,68 – 407,84	14,93
355,22 – 355,39	11,94	368,38 – 368,54	12,69	381,54 – 381,70	13,44	394,69 – 394,86	14,19	407,85 – 408,02	14,94
355,40 – 355,56	11,95	368,55 – 368,72	12,70	381,71 – 381,88	13,45	394,87 – 395,04	14,20	408,03 – 408,19	14,95
355,57 – 355,74	11,96	368,73 – 368,90	12,71	381,89 – 382,05	13,46	395,05 – 395,21	14,21	408,20 – 408,37	14,96
355,75 – 355,91	11,97	368,91 – 369,07	12,72	382,06 – 382,23	13,47	395,22 – 395,39	14,22	408,38 – 408,54	14,97
355,92 – 356,09	11,98	369,08 – 369,25	12,73	382,24 – 382,40	13,48	395,40 – 395,56	14,23	408,55 – 408,72	14,98
356,10 – 356,26	11,99	369,26 – 369,42	12,74	382,41 – 382,58	13,49	395,57 – 395,74	14,24	408,73 – 408,90	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
408,91 – 409,07	15,00	422,06 – 422,23	15,75	435,22 – 435,39	16,50	448,38 – 448,54	17,25	461,54 – 461,70	18,00
409,08 – 409,25	15,01	422,24 – 422,40	15,76	435,40 – 435,56	16,51	448,55 – 448,72	17,26	461,71 – 461,88	18,01
409,26 – 409,42	15,02	422,41 – 422,58	15,77	435,57 – 435,74	16,52	448,73 – 448,90	17,27	461,89 – 462,05	18,02
409,43 – 409,60	15,03	422,59 – 422,75	15,78	435,75 – 435,91	16,53	448,91 – 449,07	17,28	462,06 – 462,23	18,03
409,61 – 409,77	15,04	422,76 – 422,93	15,79	435,92 – 436,09	16,54	449,08 – 449,25	17,29	462,24 – 462,40	18,04
409,78 – 409,95	15,05	422,94 – 423,11	15,80	436,10 – 436,26	16,55	449,26 – 449,42	17,30	462,41 – 462,58	18,05
409,96 – 410,12	15,06	423,12 – 423,28	15,81	436,27 – 436,44	16,56	449,43 – 449,60	17,31	462,59 – 462,75	18,06
410,13 – 410,30	15,07	423,29 – 423,46	15,82	436,45 – 436,61	16,57	449,61 – 449,77	17,32	462,76 – 462,93	18,07
410,31 – 410,47	15,08	423,47 – 423,63	15,83	436,62 – 436,79	16,58	449,78 – 449,95	17,33	462,94 – 463,11	18,08
410,48 – 410,65	15,09	423,64 – 423,81	15,84	436,80 – 436,97	16,59	449,96 – 450,12	17,34	463,12 – 463,28	18,09
410,66 – 410,83	15,10	423,82 – 423,98	15,85	436,98 – 437,14	16,60	450,13 – 450,30	17,35	463,29 – 463,46	18,10
410,84 – 411,00	15,11	423,99 – 424,16	15,86	437,15 – 437,32	16,61	450,31 – 450,47	17,36	463,47 – 463,63	18,11
411,01 – 411,18	15,12	424,17 – 424,33	15,87	437,33 – 437,49	16,62	450,48 – 450,65	17,37	463,64 – 463,81	18,12
411,19 – 411,35	15,13	424,34 – 424,51	15,88	437,50 – 437,67	16,63	450,66 – 450,83	17,38	463,82 – 463,98	18,13
411,36 – 411,53	15,14	424,52 – 424,68	15,89	437,68 – 437,84	16,64	450,84 – 451,00	17,39	463,99 – 464,16	18,14
411,54 – 411,70	15,15	424,69 – 424,86	15,90	437,85 – 438,02	16,65	451,01 – 451,18	17,40	464,17 – 464,33	18,15
411,71 – 411,88	15,16	424,87 – 425,04	15,91	438,03 – 438,19	16,66	451,19 – 451,35	17,41	464,34 – 464,51	18,16
411,89 – 412,05	15,17	425,05 – 425,21	15,92	438,20 – 438,37	16,67	451,36 – 451,53	17,42	464,52 – 464,68	18,17
412,06 – 412,23	15,18	425,22 – 425,39	15,93	438,38 – 438,54	16,68	451,54 – 451,70	17,43	464,69 – 464,86	18,18
412,24 – 412,40	15,19	425,40 – 425,56	15,94	438,55 – 438,72	16,69	451,71 – 451,88	17,44	464,87 – 465,04	18,19
412,41 – 412,58	15,20	425,57 – 425,74	15,95	438,73 – 438,90	16,70	451,89 – 452,05	17,45	465,05 – 465,21	18,20
412,59 – 412,75	15,21	425,75 – 425,91	15,96	438,91 – 439,07	16,71	452,06 – 452,23	17,46	465,22 – 465,39	18,21
412,76 – 412,93	15,22	425,92 – 426,09	15,97	439,08 – 439,25	16,72	452,24 – 452,40	17,47	465,40 – 465,56	18,22
412,94 – 413,11	15,23	426,10 – 426,26	15,98	439,26 – 439,42	16,73	452,41 – 452,58	17,48	465,57 – 465,74	18,23
413,12 – 413,28	15,24	426,27 – 426,44	15,99	439,43 – 439,60	16,74	452,59 – 452,75	17,49	465,75 – 465,91	18,24
413,29 – 413,46	15,25	426,45 – 426,61	16,00	439,61 – 439,77	16,75	452,76 – 452,93	17,50	465,92 – 466,09	18,25
413,47 – 413,63	15,26	426,62 – 426,79	16,01	439,78 – 439,95	16,76	452,94 – 453,11	17,51	466,10 – 466,26	18,26
413,64 – 413,81	15,27	426,80 – 426,97	16,02	439,96 – 440,12	16,77	453,12 – 453,28	17,52	466,27 – 466,44	18,27
413,82 – 413,98	15,28	426,98 – 427,14	16,03	440,13 – 440,30	16,78	453,29 – 453,46	17,53	466,45 – 466,61	18,28
413,99 – 414,16	15,29	427,15 – 427,32	16,04	440,31 – 440,47	16,79	453,47 – 453,63	17,54	466,62 – 466,79	18,29
414,17 – 414,33	15,30	427,33 – 427,49	16,05	440,48 – 440,65	16,80	453,64 – 453,81	17,55	466,80 – 466,97	18,30
414,34 – 414,51	15,31	427,50 – 427,67	16,06	440,66 – 440,83	16,81	453,82 – 453,98	17,56	466,98 – 467,14	18,31
414,52 – 414,68	15,32	427,68 – 427,84	16,07	440,84 – 441,00	16,82	453,99 – 454,16	17,57	467,15 – 467,32	18,32
414,69 – 414,86	15,33	427,85 – 428,02	16,08	441,01 – 441,18	16,83	454,17 – 454,33	17,58	467,33 – 467,49	18,33
414,87 – 415,04	15,34	428,03 – 428,19	16,09	441,19 – 441,35	16,84	454,34 – 454,51	17,59	467,50 – 467,67	18,34
415,05 – 415,21	15,35	428,20 – 428,37	16,10	441,36 – 441,53	16,85	454,52 – 454,68	17,60	467,68 – 467,84	18,35
415,22 – 415,39	15,36	428,38 – 428,54	16,11	441,54 – 441,70	16,86	454,69 – 454,86	17,61	467,85 – 468,02	18,36
415,40 – 415,56	15,37	428,55 – 428,72	16,12	441,71 – 441,88	16,87	454,87 – 455,04	17,62	468,03 – 468,19	18,37
415,57 – 415,74	15,38	428,73 – 428,90	16,13	441,89 – 442,05	16,88	455,05 – 455,21	17,63	468,20 – 468,37	18,38
415,75 – 415,91	15,39	428,91 – 429,07	16,14	442,06 – 442,23	16,89	455,22 – 455,39	17,64	468,38 – 468,54	18,39
415,92 – 416,09	15,40	429,08 – 429,25	16,15	442,24 – 442,40	16,90	455,40 – 455,56	17,65	468,55 – 468,72	18,40
416,10 – 416,26	15,41	429,26 – 429,42	16,16	442,41 – 442,58	16,91	455,57 – 455,74	17,66	468,73 – 468,90	18,41
416,27 – 416,44	15,42	429,43 – 429,60	16,17	442,59 – 442,75	16,92	455,75 – 455,91	17,67	468,91 – 469,07	18,42
416,45 – 416,61	15,43	429,61 – 429,77	16,18	442,76 – 442,93	16,93	455,92 – 456,09	17,68	469,08 – 469,25	18,43
416,62 – 416,79	15,44	429,78 – 429,95	16,19	442,94 – 443,11	16,94	456,10 – 456,26	17,69	469,26 – 469,42	18,44
416,80 – 416,97	15,45	429,96 – 430,12	16,20	443,12 – 443,28	16,95	456,27 – 456,44	17,70	469,43 – 469,60	18,45
416,98 – 417,14	15,46	430,13 – 430,30	16,21	443,29 – 443,46	16,96	456,45 – 456,61	17,71	469,61 – 469,77	18,46
417,15 – 417,32	15,47	430,31 – 430,47	16,22	443,47 – 443,63	16,97	456,62 – 456,79	17,72	469,78 – 469,95	18,47
417,33 – 417,49	15,48	430,48 – 430,65	16,23	443,64 – 443,81	16,98	456,80 – 456,97	17,73	469,96 – 470,12	18,48
417,50 – 417,67	15,49	430,66 – 430,83	16,24	443,82 – 443,98	16,99	456,98 – 457,14	17,74	470,13 – 470,30	18,49
417,68 – 417,84	15,50	430,84 – 431,00	16,25	443,99 – 444,16	17,00	457,15 – 457,32	17,75	470,31 – 470,47	18,50
417,85 – 418,02	15,51	431,01 – 431,18	16,26	444,17 – 444,33	17,01	457,33 – 457,49	17,76	470,48 – 470,65	18,51
418,03 – 418,19	15,52	431,19 – 431,35	16,27	444,34 – 444,51	17,02	457,50 – 457,67	17,77	470,66 – 470,83	18,52
418,20 – 418,37	15,53	431,36 – 431,53	16,28	444,52 – 444,68	17,03	457,68 – 457,84	17,78	470,84 – 471,00	18,53
418,38 – 418,54	15,54	431,54 – 431,70	16,29	444,69 – 444,86	17,04	457,85 – 458,02	17,79	471,01 – 471,18	18,54
418,55 – 418,72	15,55	431,71 – 431,88	16,30	444,87 – 445,04	17,05	458,03 – 458,19	17,80	471,19 – 471,35	18,55
418,73 – 418,90	15,56	431,89 – 432,05	16,31	445,05 – 445,21	17,06	458,20 – 458,37	17,81	471,36 – 471,53	18,56
418,91 – 419,07	15,57	432,06 – 432,23	16,32	445,22 – 445,39	17,07	458,38 – 458,54	17,82	471,54 – 471,70	18,57
419,08 – 419,25	15,58	432,24 – 432,40	16,33	445,40 – 445,56	17,08	458,55 – 458,72	17,83	471,71 – 471,88	18,58
419,26 – 419,42	15,59	432,41 – 432,58	16,34	445,57 – 445,74	17,09	458,73 – 458,90	17,84	471,89 – 472,05	18,59
419,43 – 419,60	15,60	432,59 – 432,75	16,35	445,75 – 445,91	17,10	458,91 – 459,07	17,85	472,06 – 472,23	18,60
419,61 – 419,77	15,61	432,76 – 432,93	16,36	445,92 – 446,09	17,11	459,08 – 459,25	17,86	472,24 – 472,40	18,61
419,78 – 419,95	15,62	432,94 – 433,11	16,37	446,10 – 446,26	17,12	459,26 – 459,42	17,87	472,41 – 472,58	18,62
419,96 – 420,12	15,63	433,12 – 433,28	16,38	446,27 – 446,44	17,13	459,43 – 459,60	17,88	472,59 – 472,75	18,63
420,13 – 420,30	15,64	433,29 – 433,46	16,39	446,45 – 446,61	17,14	459,61 – 459,77	17,89	472,76 – 472,93	18,64
420,31 – 420,47	15,65	433,47 – 433,63	16,40	446,62 – 446,79	17,15	459,78 – 459,95	17,90	472,94 – 473,11	18,65
420,48 – 420,65	15,66	433,64 – 433,81	16,41	446,80 – 446,97	17,16	459,96 – 460,12	17,91	473,12 – 473,28	18,66
420,66 – 420,83	15,67	433,82 – 433,98	16,42	446,98 – 447,14	17,17	460,13 – 460,30	17,92	473,29 – 473,46	18,67
420,84 – 421,00	15,68	433,99 – 434,16	16,43	447,15 – 447,32	17,18	460,31 – 460,47	17,93	473,47 – 473,63	18,68
421,01 – 421,18	15,69	434,17 – 434,33	16,44	447,33 – 447,49	17,19	460,48 – 460,65	17,94	473,64 – 473,81	18,69
421,19 – 421,35	15,70	434,34 – 434,51	16,45	447,50 – 447,67	17,20	460,66 – 460,83	17,95	473,82 – 473,98	18,70
421,36 – 421,53	15,71	434,52 – 434,68	16,46	447,68 – 447,84	17,21	460,84 – 461,00	17,96	473,99 – 474,16	18,71
421,54 – 421,70	15,72	434,69 – 434,86	16,47	447,85 – 448,02	17,22	461,01 – 461,18	17,97	474,17 – 474,33	18,72
421,71 – 421,88	15,73	434,87 – 435,04	16,48	448,03 – 448,19	17,23	461,19 – 461,35	17,98	474,34 – 474,51	18,73
421,89 – 422,05	15,74	435,05 – 435,21	16,49	448,20 – 448,37	17,24	461,36 – 461,53	17,99	474,52 – 474,68	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
474,69 – 474,86	18,75	487,85 – 488,02	19,50	501,01 – 501,18	20,25	514,17 – 514,33	21,00	527,33 – 527,49	21,75
474,87 – 475,04	18,76	488,03 – 488,19	19,51	501,19 – 501,35	20,26	514,34 – 514,51	21,01	527,50 – 527,67	21,76
475,05 – 475,21	18,77	488,20 – 488,37	19,52	501,36 – 501,53	20,27	514,52 – 514,68	21,02	527,68 – 527,84	21,77
475,22 – 475,39	18,78	488,38 – 488,54	19,53	501,54 – 501,70	20,28	514,69 – 514,86	21,03	527,85 – 528,02	21,78
475,40 – 475,56	18,79	488,55 – 488,72	19,54	501,71 – 501,88	20,29	514,87 – 515,04	21,04	528,03 – 528,19	21,79
475,57 – 475,74	18,80	488,73 – 488,90	19,55	501,89 – 502,05	20,30	515,05 – 515,21	21,05	528,20 – 528,37	21,80
475,75 – 475,91	18,81	488,91 – 489,07	19,56	502,06 – 502,23	20,31	515,22 – 515,39	21,06	528,38 – 528,54	21,81
475,92 – 476,09	18,82	489,08 – 489,25	19,57	502,24 – 502,40	20,32	515,40 – 515,56	21,07	528,55 – 528,72	21,82
476,10 – 476,26	18,83	489,26 – 489,42	19,58	502,41 – 502,58	20,33	515,57 – 515,74	21,08	528,73 – 528,90	21,83
476,27 – 476,44	18,84	489,43 – 489,60	19,59	502,59 – 502,75	20,34	515,75 – 515,91	21,09	528,91 – 529,07	21,84
476,45 – 476,61	18,85	489,61 – 489,77	19,60	502,76 – 502,93	20,35	515,92 – 516,09	21,10	529,08 – 529,25	21,85
476,62 – 476,79	18,86	489,78 – 489,95	19,61	502,94 – 503,11	20,36	516,10 – 516,26	21,11	529,26 – 529,42	21,86
476,80 – 476,97	18,87	489,96 – 490,12	19,62	503,12 – 503,28	20,37	516,27 – 516,44	21,12	529,43 – 529,60	21,87
476,98 – 477,14	18,88	490,13 – 490,30	19,63	503,29 – 503,46	20,38	516,45 – 516,61	21,13	529,61 – 529,77	21,88
477,15 – 477,32	18,89	490,31 – 490,47	19,64	503,47 – 503,63	20,39	516,62 – 516,79	21,14	529,78 – 529,95	21,89
477,33 – 477,49	18,90	490,48 – 490,65	19,65	503,64 – 503,81	20,40	516,80 – 516,97	21,15	529,96 – 530,12	21,90
477,50 – 477,67	18,91	490,66 – 490,83	19,66	503,82 – 503,98	20,41	516,98 – 517,14	21,16	530,13 – 530,30	21,91
477,68 – 477,84	18,92	490,84 – 491,00	19,67	503,99 – 504,16	20,42	517,15 – 517,32	21,17	530,31 – 530,47	21,92
477,85 – 478,02	18,93	491,01 – 491,18	19,68	504,17 – 504,33	20,43	517,33 – 517,49	21,18	530,48 – 530,65	21,93
478,03 – 478,19	18,94	491,19 – 491,35	19,69	504,34 – 504,51	20,44	517,50 – 517,67	21,19	530,66 – 530,83	21,94
478,20 – 478,37	18,95	491,36 – 491,53	19,70	504,52 – 504,68	20,45	517,68 – 517,84	21,20	530,84 – 531,00	21,95
478,38 – 478,54	18,96	491,54 – 491,70	19,71	504,69 – 504,86	20,46	517,85 – 518,02	21,21	531,01 – 531,18	21,96
478,55 – 478,72	18,97	491,71 – 491,88	19,72	504,87 – 505,04	20,47	518,03 – 518,19	21,22	531,19 – 531,35	21,97
478,73 – 478,90	18,98	491,89 – 492,05	19,73	505,05 – 505,21	20,48	518,20 – 518,37	21,23	531,36 – 531,53	21,98
478,91 – 479,07	18,99	492,06 – 492,23	19,74	505,22 – 505,39	20,49	518,38 – 518,54	21,24	531,54 – 531,70	21,99
479,08 – 479,25	19,00	492,24 – 492,40	19,75	505,40 – 505,56	20,50	518,55 – 518,72	21,25	531,71 – 531,88	22,00
479,26 – 479,42	19,01	492,41 – 492,58	19,76	505,57 – 505,74	20,51	518,73 – 518,90	21,26	531,89 – 532,05	22,01
479,43 – 479,60	19,02	492,59 – 492,75	19,77	505,75 – 505,91	20,52	518,91 – 519,07	21,27	532,06 – 532,23	22,02
479,61 – 479,77	19,03	492,76 – 492,93	19,78	505,92 – 506,09	20,53	519,08 – 519,25	21,28	532,24 – 532,40	22,03
479,78 – 479,95	19,04	492,94 – 493,11	19,79	506,10 – 506,26	20,54	519,26 – 519,42	21,29	532,41 – 532,58	22,04
479,96 – 480,12	19,05	493,12 – 493,28	19,80	506,27 – 506,44	20,55	519,43 – 519,60	21,30	532,59 – 532,75	22,05
480,13 – 480,30	19,06	493,29 – 493,46	19,81	506,45 – 506,61	20,56	519,61 – 519,77	21,31	532,76 – 532,93	22,06
480,31 – 480,47	19,07	493,47 – 493,63	19,82	506,62 – 506,79	20,57	519,78 – 519,95	21,32	532,94 – 533,11	22,07
480,48 – 480,65	19,08	493,64 – 493,81	19,83	506,80 – 506,97	20,58	519,96 – 520,12	21,33	533,12 – 533,28	22,08
480,66 – 480,83	19,09	493,82 – 493,98	19,84	506,98 – 507,14	20,59	520,13 – 520,30	21,34	533,29 – 533,46	22,09
480,84 – 481,01	19,10	493,99 – 494,16	19,85	507,15 – 507,32	20,60	520,31 – 520,47	21,35	533,47 – 533,63	22,10
481,01 – 481,18	19,11	494,17 – 494,33	19,86	507,33 – 507,49	20,61	520,48 – 520,65	21,36	533,64 – 533,81	22,11
481,19 – 481,35	19,12	494,34 – 494,51	19,87	507,50 – 507,67	20,62	520,66 – 520,83	21,37	533,82 – 533,98	22,12
481,36 – 481,53	19,13	494,52 – 494,68	19,88	507,68 – 507,84	20,63	520,84 – 521,00	21,38	533,99 – 534,16	22,13
481,54 – 481,70	19,14	494,69 – 494,86	19,89	507,85 – 508,02	20,64	521,01 – 521,18	21,39	534,17 – 534,33	22,14
481,71 – 481,88	19,15	494,87 – 495,04	19,90	508,03 – 508,19	20,65	521,19 – 521,35	21,40	534,34 – 534,51	22,15
481,89 – 482,05	19,16	495,05 – 495,21	19,91	508,20 – 508,37	20,66	521,36 – 521,53	21,41	534,52 – 534,68	22,16
482,06 – 482,23	19,17	495,22 – 495,39	19,92	508,38 – 508,54	20,67	521,54 – 521,70	21,42	534,69 – 534,86	22,17
482,24 – 482,40	19,18	495,40 – 495,56	19,93	508,55 – 508,72	20,68	521,71 – 521,88	21,43	534,87 – 535,04	22,18
482,41 – 482,58	19,19	495,57 – 495,74	19,94	508,73 – 508,90	20,69	521,89 – 522,05	21,44	535,05 – 535,21	22,19
482,59 – 482,75	19,20	495,75 – 495,91	19,95	508,91 – 509,07	20,70	522,06 – 522,23	21,45	535,22 – 535,39	22,20
482,76 – 482,93	19,21	495,92 – 496,09	19,96	509,08 – 509,25	20,71	522,24 – 522,40	21,46	535,40 – 535,56	22,21
482,94 – 483,11	19,22	496,10 – 496,26	19,97	509,26 – 509,42	20,72	522,41 – 522,58	21,47	535,57 – 535,74	22,22
483,12 – 483,28	19,23	496,27 – 496,44	19,98	509,43 – 509,60	20,73	522,59 – 522,75	21,48	535,75 – 535,91	22,23
483,29 – 483,46	19,24	496,45 – 496,61	19,99	509,61 – 509,77	20,74	522,76 – 522,93	21,49	535,92 – 536,09	22,24
483,47 – 483,63	19,25	496,62 – 496,79	20,00	509,78 – 509,95	20,75	522,94 – 523,11	21,50	536,10 – 536,26	22,25
483,64 – 483,81	19,26	496,80 – 496,97	20,01	509,96 – 510,12	20,76	523,12 – 523,28	21,51	536,27 – 536,44	22,26
483,82 – 483,98	19,27	496,98 – 497,14	20,02	510,13 – 510,30	20,77	523,29 – 523,46	21,52	536,45 – 536,61	22,27
483,99 – 484,16	19,28	497,15 – 497,32	20,03	510,31 – 510,47	20,78	523,47 – 523,63	21,53	536,62 – 536,79	22,28
484,17 – 484,33	19,29	497,33 – 497,49	20,04	510,48 – 510,65	20,79	523,64 – 523,81	21,54	536,80 – 536,97	22,29
484,34 – 484,51	19,30	497,50 – 497,67	20,05	510,66 – 510,83	20,80	523,82 – 523,98	21,55	536,98 – 537,14	22,30
484,52 – 484,68	19,31	497,68 – 497,84	20,06	510,84 – 511,00	20,81	523,99 – 524,16	21,56	537,15 – 537,32	22,31
484,69 – 484,86	19,32	497,85 – 498,02	20,07	511,01 – 511,18	20,82	524,17 – 524,33	21,57	537,33 – 537,49	22,32
484,87 – 485,04	19,33	498,03 – 498,19	20,08	511,19 – 511,35	20,83	524,34 – 524,51	21,58	537,50 – 537,67	22,33
485,05 – 485,21	19,34	498,20 – 498,37	20,09	511,36 – 511,53	20,84	524,52 – 524,68	21,59	537,68 – 537,84	22,34
485,22 – 485,39	19,35	498,38 – 498,54	20,10	511,54 – 511,70	20,85	524,69 – 524,86	21,60	537,85 – 538,02	22,35
485,40 – 485,56	19,36	498,55 – 498,72	20,11	511,71 – 511,88	20,86	524,87 – 525,04	21,61	538,03 – 538,19	22,36
485,57 – 485,74	19,37	498,73 – 498,90	20,12	511,89 – 512,05	20,87	525,05 – 525,21	21,62	538,20 – 538,37	22,37
485,75 – 485,91	19,38	498,91 – 499,07	20,13	512,06 – 512,23	20,88	525,22 – 525,39	21,63	538,38 – 538,54	22,38
485,92 – 486,09	19,39	499,08 – 499,25	20,14	512,24 – 512,40	20,89	525,40 – 525,56	21,64	538,55 – 538,72	22,39
486,10 – 486,26	19,40	499,26 – 499,42	20,15	512,41 – 512,58	20,90	525,57 – 525,74	21,65	538,73 – 538,90	22,40
486,27 – 486,44	19,41	499,43 – 499,60	20,16	512,59 – 512,75	20,91	525,75 – 525,91	21,66	538,91 – 539,07	22,41
486,45 – 486,61	19,42	499,61 – 499,77	20,17	512,76 – 512,93	20,92	525,92 – 526,09	21,67	539,08 – 539,25	22,42
486,62 – 486,79	19,43	499,78 – 499,95	20,18	512,94 – 513,11	20,93	526,10 – 526,26	21,68	539,26 – 539,42	22,43
486,80 – 486,97	19,44	499,96 – 500,12	20,19	513,12 – 513,28	20,94	526,27 – 526,44	21,69	539,43 – 539,60	22,44
486,98 – 487,14	19,45	500,13 – 500,30	20,20	513,29 – 513,46	20,95	526,45 – 526,61	21,70	539,61 – 539,77	22,45
487,15 – 487,32	19,46	500,31 – 500,47	20,21	513,47 – 513,63	20,96	526,62 – 526,79	21,71	539,78 – 539,95	22,46
487,33 – 487,49	19,47	500,48 – 500,65	20,22	513,64 – 513,81	20,97	526,80 – 526,97	21,72	539,96 – 540,12	22,47
487,50 – 487,67	19,48	500,66 – 500,83	20,23	513,82 – 513,98	20,98	526,98 – 527,14	21,73	540,13 – 540,30	22,48
487,68 – 487,84	19,49	500,84 – 501,00	20,24	513,99 – 514,16	20,99	527,15 – 527,32	21,74	540,31 – 540,47	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
540,48 – 540,65	22,50	553,64 – 553,81	23,25	566,80 – 566,97	24,00	579,96 – 580,12	24,75	593,12 – 593,28	25,50
540,66 – 540,83	22,51	553,82 – 553,98	23,26	566,98 – 567,14	24,01	580,13 – 580,30	24,76	593,29 – 593,46	25,51
540,84 – 541,00	22,52	553,99 – 554,16	23,27	567,15 – 567,32	24,02	580,31 – 580,47	24,77	593,47 – 593,63	25,52
541,01 – 541,18	22,53	554,17 – 554,33	23,28	567,33 – 567,49	24,03	580,48 – 580,65	24,78	593,64 – 593,81	25,53
541,19 – 541,35	22,54	554,34 – 554,51	23,29	567,50 – 567,67	24,04	580,66 – 580,83	24,79	593,82 – 593,98	25,54
541,36 – 541,53	22,55	554,52 – 554,68	23,30	567,68 – 567,84	24,05	580,84 – 581,00	24,80	593,99 – 594,16	25,55
541,54 – 541,70	22,56	554,69 – 554,86	23,31	567,85 – 568,02	24,06	581,01 – 581,18	24,81	594,17 – 594,33	25,56
541,71 – 541,88	22,57	554,87 – 555,04	23,32	568,03 – 568,19	24,07	581,19 – 581,35	24,82	594,34 – 594,51	25,57
541,89 – 542,05	22,58	555,05 – 555,21	23,33	568,20 – 568,37	24,08	581,36 – 581,53	24,83	594,52 – 594,68	25,58
542,06 – 542,23	22,59	555,22 – 555,39	23,34	568,38 – 568,54	24,09	581,54 – 581,70	24,84	594,69 – 594,86	25,59
542,24 – 542,40	22,60	555,40 – 555,56	23,35	568,55 – 568,72	24,10	581,71 – 581,88	24,85	594,87 – 595,04	25,60
542,41 – 542,58	22,61	555,57 – 555,74	23,36	568,73 – 568,90	24,11	581,89 – 582,05	24,86	595,05 – 595,21	25,61
542,59 – 542,75	22,62	555,75 – 555,91	23,37	568,91 – 569,07	24,12	582,06 – 582,23	24,87	595,22 – 595,39	25,62
542,76 – 542,93	22,63	555,92 – 556,09	23,38	569,08 – 569,25	24,13	582,24 – 582,40	24,88	595,40 – 595,56	25,63
542,94 – 543,11	22,64	556,10 – 556,26	23,39	569,26 – 569,42	24,14	582,41 – 582,58	24,89	595,57 – 595,74	25,64
543,12 – 543,28	22,65	556,27 – 556,44	23,40	569,43 – 569,60	24,15	582,59 – 582,75	24,90	595,75 – 595,91	25,65
543,29 – 543,46	22,66	556,45 – 556,61	23,41	569,61 – 569,77	24,16	582,76 – 582,93	24,91	595,92 – 596,09	25,66
543,47 – 543,63	22,67	556,62 – 556,79	23,42	569,78 – 569,95	24,17	582,94 – 583,11	24,92	596,10 – 596,26	25,67
543,64 – 543,81	22,68	556,80 – 556,97	23,43	569,96 – 570,12	24,18	583,12 – 583,28	24,93	596,27 – 596,44	25,68
543,82 – 543,98	22,69	556,98 – 557,14	23,44	570,13 – 570,30	24,19	583,29 – 583,46	24,94	596,45 – 596,61	25,69
543,99 – 544,16	22,70	557,15 – 557,32	23,45	570,31 – 570,47	24,20	583,47 – 583,63	24,95	596,62 – 596,79	25,70
544,17 – 544,33	22,71	557,33 – 557,49	23,46	570,48 – 570,65	24,21	583,64 – 583,81	24,96	596,80 – 596,97	25,71
544,34 – 544,51	22,72	557,50 – 557,67	23,47	570,66 – 570,83	24,22	583,82 – 583,98	24,97	596,98 – 597,14	25,72
544,52 – 544,68	22,73	557,68 – 557,84	23,48	570,84 – 571,00	24,23	583,99 – 584,16	24,98	597,15 – 597,32	25,73
544,69 – 544,86	22,74	557,85 – 558,02	23,49	571,01 – 571,18	24,24	584,17 – 584,33	24,99	597,33 – 597,49	25,74
544,87 – 545,04	22,75	558,03 – 558,19	23,50	571,19 – 571,35	24,25	584,34 – 584,51	25,00	597,50 – 597,67	25,75
545,05 – 545,21	22,76	558,20 – 558,37	23,51	571,36 – 571,53	24,26	584,52 – 584,68	25,01	597,68 – 597,84	25,76
545,22 – 545,39	22,77	558,38 – 558,54	23,52	571,54 – 571,70	24,27	584,69 – 584,86	25,02	597,85 – 598,02	25,77
545,40 – 545,56	22,78	558,55 – 558,72	23,53	571,71 – 571,88	24,28	584,87 – 585,04	25,03	598,03 – 598,19	25,78
545,57 – 545,74	22,79	558,73 – 558,90	23,54	571,89 – 572,05	24,29	585,05 – 585,21	25,04	598,20 – 598,37	25,79
545,75 – 545,91	22,80	558,91 – 559,07	23,55	572,06 – 572,23	24,30	585,22 – 585,39	25,05	598,38 – 598,54	25,80
545,92 – 546,09	22,81	559,08 – 559,25	23,56	572,24 – 572,40	24,31	585,40 – 585,56	25,06	598,55 – 598,72	25,81
546,10 – 546,26	22,82	559,26 – 559,42	23,57	572,41 – 572,58	24,32	585,57 – 585,74	25,07	598,73 – 598,90	25,82
546,27 – 546,44	22,83	559,43 – 559,60	23,58	572,59 – 572,75	24,33	585,75 – 585,91	25,08	598,91 – 599,07	25,83
546,45 – 546,61	22,84	559,61 – 559,77	23,59	572,76 – 572,93	24,34	585,92 – 586,09	25,09	599,08 – 599,25	25,84
546,62 – 546,79	22,85	559,78 – 559,95	23,60	572,94 – 573,11	24,35	586,10 – 586,26	25,10	599,26 – 599,42	25,85
546,80 – 546,97	22,86	559,96 – 560,12	23,61	573,12 – 573,28	24,36	586,27 – 586,44	25,11	599,43 – 599,60	25,86
546,98 – 547,14	22,87	560,13 – 560,30	23,62	573,29 – 573,46	24,37	586,45 – 586,61	25,12	599,61 – 599,77	25,87
547,15 – 547,32	22,88	560,31 – 560,47	23,63	573,47 – 573,63	24,38	586,62 – 586,79	25,13	599,78 – 599,95	25,88
547,33 – 547,49	22,89	560,48 – 560,65	23,64	573,64 – 573,81	24,39	586,80 – 586,97	25,14	599,96 – 600,12	25,89
547,50 – 547,67	22,90	560,66 – 560,83	23,65	573,82 – 573,98	24,40	586,98 – 587,14	25,15	600,13 – 600,30	25,90
547,68 – 547,84	22,91	560,84 – 561,00	23,66	573,99 – 574,16	24,41	587,15 – 587,32	25,16	600,31 – 600,47	25,91
547,85 – 548,02	22,92	561,01 – 561,18	23,67	574,17 – 574,34	24,42	587,33 – 587,49	25,17	600,48 – 600,65	25,92
548,03 – 548,19	22,93	561,19 – 561,35	23,68	574,35 – 574,51	24,43	587,50 – 587,67	25,18	600,66 – 600,83	25,93
548,20 – 548,37	22,94	561,36 – 561,53	23,69	574,52 – 574,68	24,44	587,68 – 587,84	25,19	600,84 – 601,00	25,94
548,38 – 548,54	22,95	561,54 – 561,70	23,70	574,69 – 574,86	24,45	587,85 – 588,02	25,20	601,01 – 601,18	25,95
548,55 – 548,72	22,96	561,71 – 561,88	23,71	574,87 – 575,04	24,46	588,03 – 588,19	25,21	601,19 – 601,35	25,96
548,73 – 548,90	22,97	561,89 – 562,05	23,72	575,05 – 575,21	24,47	588,20 – 588,37	25,22	601,36 – 601,53	25,97
548,91 – 549,07	22,98	562,06 – 562,23	23,73	575,22 – 575,39	24,48	588,38 – 588,54	25,23	601,54 – 601,70	25,98
549,08 – 549,25	22,99	562,24 – 562,40	23,74	575,40 – 575,56	24,49	588,55 – 588,72	25,24	601,71 – 601,88	25,99
549,26 – 549,42	23,00	562,41 – 562,58	23,75	575,57 – 575,74	24,50	588,73 – 588,90	25,25	601,89 – 602,05	26,00
549,43 – 549,60	23,01	562,59 – 562,75	23,76	575,75 – 575,91	24,51	588,91 – 589,07	25,26	602,06 – 602,23	26,01
549,61 – 549,77	23,02	562,76 – 562,93	23,77	575,92 – 576,09	24,52	589,08 – 589,25	25,27	602,24 – 602,40	26,02
549,78 – 549,95	23,03	562,94 – 563,11	23,78	576,10 – 576,26	24,53	589,26 – 589,42	25,28	602,41 – 602,58	26,03
549,96 – 550,12	23,04	563,12 – 563,28	23,79	576,27 – 576,44	24,54	589,43 – 589,60	25,29	602,59 – 602,75	26,04
550,13 – 550,30	23,05	563,29 – 563,46	23,80	576,45 – 576,61	24,55	589,61 – 589,77	25,30	602,76 – 602,93	26,05
550,31 – 550,47	23,06	563,47 – 563,63	23,81	576,62 – 576,79	24,56	589,78 – 589,95	25,31	602,94 – 603,11	26,06
550,48 – 550,65	23,07	563,64 – 563,81	23,82	576,80 – 576,97	24,57	589,96 – 590,12	25,32	603,12 – 603,28	26,07
550,66 – 550,83	23,08	563,82 – 563,98	23,83	576,98 – 577,14	24,58	590,13 – 590,30	25,33	603,29 – 603,46	26,08
550,84 – 551,00	23,09	563,99 – 564,16	23,84	577,15 – 577,32	24,59	590,31 – 590,47	25,34	603,47 – 603,63	26,09
551,01 – 551,18	23,10	564,17 – 564,33	23,85	577,33 – 577,49	24,60	590,48 – 590,65	25,35	603,64 – 603,81	26,10
551,19 – 551,35	23,11	564,34 – 564,51	23,86	577,50 – 577,67	24,61	590,66 – 590,83	25,36	603,82 – 603,98	26,11
551,36 – 551,53	23,12	564,52 – 564,68	23,87	577,68 – 577,84	24,62	590,84 – 591,00	25,37	603,99 – 604,16	26,12
551,54 – 551,70	23,13	564,69 – 564,86	23,88	577,85 – 578,02	24,63	591,01 – 591,18	25,38	604,17 – 604,33	26,13
551,71 – 551,88	23,14	564,87 – 565,04	23,89	578,03 – 578,19	24,64	591,19 – 591,35	25,39	604,34 – 604,51	26,14
551,89 – 552,05	23,15	565,05 – 565,21	23,90	578,20 – 578,37	24,65	591,36 – 591,53	25,40	604,52 – 604,68	26,15
552,06 – 552,23	23,16	565,22 – 565,39	23,91	578,38 – 578,54	24,66	591,54 – 591,70	25,41	604,69 – 604,86	26,16
552,24 – 552,40	23,17	565,40 – 565,56	23,92	578,55 – 578,72	24,67	591,71 – 591,88	25,42	604,87 – 605,04	26,17
552,41 – 552,58	23,18	565,57 – 565,74	23,93	578,73 – 578,90	24,68	591,89 – 592,05	25,43	605,05 – 605,21	26,18
552,59 – 552,75	23,19	565,75 – 565,91	23,94	578,91 – 579,07	24,69	592,06 – 592,23	25,44	605,22 – 605,39	26,19
552,76 – 552,93	23,20	565,92 – 566,09	23,95	579,08 – 579,25	24,70	592,24 – 592,40	25,45	605,40 – 605,56	26,20
552,94 – 553,11	23,21	566,10 – 566,26	23,96	579,26 – 579,42	24,71	592,41 – 592,58	25,46	605,57 – 605,74	26,21
553,12 – 553,28	23,22	566,27 – 566,44	23,97	579,43 – 579,60	24,72	592,59 – 592,75	25,47	605,75 – 605,91	26,22
553,29 – 553,46	23,23	566,45 – 566,61	23,98	579,61 – 579,77	24,73	592,76 – 592,93	25,48	605,92 – 606,09	26,23
553,47 – 553,63	23,24	566,62 – 566,79	23,99	579,78 – 579,95	24,74	592,94 – 593,11	25,49	606,10 – 606,26	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
606,27 – 606,44	26,25	619,43 – 619,60	27,00	632,59 – 632,75	27,75	645,75 – 645,91	28,50	658,91 – 659,07	29,25
606,45 – 606,61	26,26	619,61 – 619,77	27,01	632,76 – 632,93	27,76	645,92 – 646,09	28,51	659,08 – 659,25	29,26
606,62 – 606,79	26,27	619,78 – 619,95	27,02	632,94 – 633,11	27,77	646,10 – 646,26	28,52	659,26 – 659,42	29,27
606,80 – 606,97	26,28	619,96 – 620,12	27,03	633,12 – 633,28	27,78	646,27 – 646,44	28,53	659,43 – 659,60	29,28
606,98 – 607,14	26,29	620,13 – 620,30	27,04	633,29 – 633,46	27,79	646,45 – 646,61	28,54	659,61 – 659,77	29,29
607,15 – 607,32	26,30	620,31 – 620,47	27,05	633,47 – 633,63	27,80	646,62 – 646,79	28,55	659,78 – 659,95	29,30
607,33 – 607,49	26,31	620,48 – 620,65	27,06	633,64 – 633,81	27,81	646,80 – 646,97	28,56	659,96 – 660,12	29,31
607,50 – 607,67	26,32	620,66 – 620,83	27,07	633,82 – 633,98	27,82	646,98 – 647,14	28,57	660,13 – 660,30	29,32
607,68 – 607,84	26,33	620,84 – 621,00	27,08	633,99 – 634,16	27,83	647,15 – 647,32	28,58	660,31 – 660,47	29,33
607,85 – 608,02	26,34	621,01 – 621,18	27,09	634,17 – 634,33	27,84	647,33 – 647,49	28,59	660,48 – 660,65	29,34
608,03 – 608,19	26,35	621,19 – 621,35	27,10	634,34 – 634,51	27,85	647,50 – 647,67	28,60	660,66 – 660,83	29,35
608,20 – 608,37	26,36	621,36 – 621,53	27,11	634,52 – 634,68	27,86	647,68 – 647,84	28,61	660,84 – 661,00	29,36
608,38 – 608,54	26,37	621,54 – 621,70	27,12	634,69 – 634,86	27,87	647,85 – 648,02	28,62	661,01 – 661,18	29,37
608,55 – 608,72	26,38	621,71 – 621,88	27,13	634,87 – 635,04	27,88	648,03 – 648,19	28,63	661,19 – 661,35	29,38
608,73 – 608,90	26,39	621,89 – 622,05	27,14	635,05 – 635,21	27,89	648,20 – 648,37	28,64	661,36 – 661,53	29,39
609,01 – 609,17	26,40	622,06 – 622,23	27,15	635,22 – 635,39	27,90	648,38 – 648,54	28,65	661,54 – 661,70	29,40
609,18 – 609,35	26,41	622,24 – 622,40	27,16	635,40 – 635,56	27,91	648,55 – 648,72	28,66	661,71 – 661,88	29,41
609,36 – 609,52	26,42	622,41 – 622,58	27,17	635,57 – 635,74	27,92	648,73 – 648,90	28,67	661,89 – 662,05	29,42
609,53 – 609,69	26,43	622,59 – 622,75	27,18	635,75 – 635,91	27,93	648,91 – 649,07	28,68	662,06 – 662,23	29,43
609,70 – 609,87	26,44	622,76 – 622,93	27,19	635,92 – 636,09	27,94	649,08 – 649,25	28,69	662,24 – 662,40	29,44
609,88 – 610,04	26,45	622,94 – 623,11	27,20	636,10 – 636,26	27,95	649,26 – 649,42	28,70	662,41 – 662,58	29,45
610,05 – 610,21	26,46	623,12 – 623,28	27,21	636,27 – 636,44	27,96	649,43 – 649,60	28,71	662,59 – 662,75	29,46
610,22 – 610,38	26,47	623,29 – 623,46	27,22	636,45 – 636,61	27,97	649,61 – 649,77	28,72	662,76 – 662,93	29,47
610,39 – 610,55	26,48	623,47 – 623,63	27,23	636,62 – 636,79	27,98	649,78 – 649,95	28,73	662,94 – 663,11	29,48
610,56 – 610,72	26,49	623,64 – 623,81	27,24	636,80 – 636,97	27,99	649,96 – 650,12	28,74	663,12 – 663,28	29,49
610,73 – 610,89	26,50	623,82 – 623,98	27,25	636,98 – 637,14	28,00	650,13 – 650,30	28,75	663,29 – 663,46	29,50
610,90 – 611,06	26,51	623,99 – 624,16	27,26	637,15 – 637,32	28,01	650,31 – 650,47	28,76	663,47 – 663,63	29,51
611,07 – 611,23	26,52	624,17 – 624,33	27,27	637,33 – 637,49	28,02	650,48 – 650,65	28,77	663,64 – 663,81	29,52
611,24 – 611,40	26,53	624,34 – 624,51	27,28	637,50 – 637,67	28,03	650,66 – 650,83	28,78	663,82 – 663,98	29,53
611,41 – 611,57	26,54	624,52 – 624,68	27,29	637,68 – 637,84	28,04	650,84 – 651,00	28,79	663,99 – 664,16	29,54
611,58 – 611,74	26,55	624,69 – 624,86	27,30	637,85 – 638,02	28,05	651,01 – 651,18	28,80	664,17 – 664,33	29,55
611,75 – 611,91	26,56	624,87 – 625,04	27,31	638,03 – 638,19	28,06	651,19 – 651,35	28,81	664,34 – 664,51	29,56
611,92 – 612,08	26,57	625,05 – 625,21	27,32	638,20 – 638,37	28,07	651,36 – 651,53	28,82	664,52 – 664,68	29,57
612,09 – 612,25	26,58	625,22 – 625,39	27,33	638,38 – 638,54	28,08	651,54 – 651,70	28,83	664,69 – 664,86	29,58
612,26 – 612,42	26,59	625,40 – 625,56	27,34	638,55 – 638,72	28,09	651,71 – 651,88	28,84	664,87 – 665,04	29,59
612,43 – 612,59	26,60	625,57 – 625,74	27,35	638,73 – 638,90	28,10	651,89 – 652,05	28,85	665,05 – 665,21	29,60
612,60 – 612,76	26,61	625,75 – 625,91	27,36	638,91 – 639,07	28,11	652,06 – 652,23	28,86	665,22 – 665,39	29,61
612,77 – 612,93	26,62	625,92 – 626,09	27,37	639,08 – 639,25	28,12	652,24 – 652,40	28,87	665,40 – 665,56	29,62
612,94 – 613,10	26,63	626,10 – 626,26	27,38	639,26 – 639,42	28,13	652,41 – 652,58	28,88	665,57 – 665,74	29,63
613,11 – 613,27	26,64	626,27 – 626,44	27,39	639,43 – 639,60	28,14	652,59 – 652,75	28,89	665,75 – 665,91	29,64
613,28 – 613,44	26,65	626,45 – 626,61	27,40	639,61 – 639,77	28,15	652,76 – 652,93	28,90	665,92 – 666,09	29,65
613,45 – 613,61	26,66	626,62 – 626,79	27,41	639,78 – 639,95	28,16	652,94 – 653,11	28,91	666,10 – 666,26	29,66
613,62 – 613,78	26,67	626,80 – 626,97	27,42	639,96 – 640,13	28,17	653,12 – 653,28	28,92	666,27 – 666,44	29,67
613,79 – 613,95	26,68	626,98 – 627,14	27,43	640,14 – 640,30	28,18	653,29 – 653,46	28,93	666,45 – 666,61	29,68
613,96 – 614,12	26,69	627,15 – 627,32	27,44	640,31 – 640,47	28,19	653,47 – 653,63	28,94	666,62 – 666,79	29,69
614,13 – 614,29	26,70	627,33 – 627,49	27,45	640,48 – 640,65	28,20	653,64 – 653,81	28,95	666,80 – 666,97	29,70
614,30 – 614,46	26,71	627,50 – 627,67	27,46	640,66 – 640,83	28,21	653,82 – 653,98	28,96	666,98 – 667,14	29,71
614,47 – 614,63	26,72	627,68 – 627,84	27,47	640,84 – 641,00	28,22	653,99 – 654,16	28,97	667,15 – 667,32	29,72
614,64 – 614,80	26,73	627,85 – 628,02	27,48	641,01 – 641,18	28,23	654,17 – 654,33	28,98	667,33 – 667,49	29,73
614,81 – 615,04	26,74	628,03 – 628,19	27,49	641,19 – 641,35	28,24	654,34 – 654,51	28,99	667,50 – 667,67	29,74
615,05 – 615,21	26,75	628,20 – 628,37	27,50	641,36 – 641,53	28,25	654,52 – 654,68	29,00	667,68 – 667,84	29,75
615,22 – 615,39	26,76	628,38 – 628,54	27,51	641,54 – 641,70	28,26	654,69 – 654,86	29,01	667,85 – 668,02	29,76
615,40 – 615,56	26,77	628,55 – 628,72	27,52	641,71 – 641,88	28,27	654,87 – 655,04	29,02	668,03 – 668,19	29,77
615,57 – 615,74	26,78	628,73 – 628,90	27,53	641,89 – 642,05	28,28	655,05 – 655,21	29,03	668,20 – 668,37	29,78
615,75 – 615,91	26,79	628,91 – 629,07	27,54	642,06 – 642,23	28,29	655,22 – 655,39	29,04	668,38 – 668,54	29,79
615,92 – 616,09	26,80	629,08 – 629,25	27,55	642,24 – 642,40	28,30	655,40 – 655,56	29,05	668,55 – 668,72	29,80
616,10 – 616,26	26,81	629,26 – 629,42	27,56	642,41 – 642,58	28,31	655,57 – 655,74	29,06	668,73 – 668,90	29,81
616,27 – 616,44	26,82	629,43 – 629,60	27,57	642,59 – 642,75	28,32	655,75 – 655,91	29,07	668,91 – 669,07	29,82
616,45 – 616,61	26,83	629,61 – 629,77	27,58	642,76 – 642,93	28,33	655,92 – 656,09	29,08	669,08 – 669,25	29,83
616,62 – 616,79	26,84	629,78 – 629,95	27,59	642,94 – 643,11	28,34	656,10 – 656,26	29,09	669,26 – 669,42	29,84
616,80 – 616,97	26,85	629,96 – 630,12	27,60	643,12 – 643,28	28,35	656,27 – 656,44	29,10	669,43 – 669,60	29,85
616,98 – 617,14	26,86	630,13 – 630,30	27,61	643,29 – 643,46	28,36	656,45 – 656,61	29,11	669,61 – 669,77	29,86
617,15 – 617,32	26,87	630,31 – 630,47	27,62	643,47 – 643,63	28,37	656,62 – 656,79	29,12	669,78 – 669,95	29,87
617,33 – 617,49	26,88	630,48 – 630,65	27,63	643,64 – 643,81	28,38	656,80 – 656,97	29,13	669,96 – 670,12	29,88
617,50 – 617,67	26,89	630,66 – 630,83	27,64	643,82 – 643,98	28,39	656,98 – 657,14	29,14	670,13 – 670,30	29,89
617,68 – 617,84	26,90	630,84 – 631,00	27,65	643,99 – 644,16	28,40	657,15 – 657,32	29,15	670,31 – 670,47	29,90
617,85 – 618,02	26,91	631,01 – 631,18	27,66	644,17 – 644,33	28,41	657,33 – 657,49	29,16	670,48 – 670,65	29,91
618,03 – 618,19	26,92	631,19 – 631,35	27,67	644,34 – 644,51	28,42	657,50 – 657,67	29,17	670,66 – 670,83	29,92
618,20 – 618,37	26,93	631,36 – 631,53	27,68	644,52 – 644,68	28,43	657,68 – 657,84	29,18	670,84 – 671,00	29,93
618,38 – 618,54	26,94	631,54 – 631,70	27,69	644,69 – 644,86	28,44	657,85 – 658,02	29,19	671,01 – 671,18	29,94
618,55 – 618,72	26,95	631,71 – 631,88	27,70	644,87 – 645,04	28,45	658,03 – 658,19	29,20	671,19 – 671,35	29,95
618,73 – 618,90	26,96	631,89 – 632,05	27,71	645,05 – 645,21	28,46	658,20 – 658,37	29,21	671,36 – 671,53	29,96
618,91 – 619,07	26,97	632,06 – 632,23	27,72	645,22 – 645,39	28,47	658,38 – 658,54	29,22	671,54 – 671,70	29,97
619,08 – 619,25	26,98	632,24 – 632,40	27,73	645,40 – 645,56	28,48	658,55 – 658,72	29,23	671,71 – 671,88	29,98
619,26 – 619,42	26,99	632,41 – 632,58	27,74	645,57 – 645,74	28,49	658,73 – 658,90	29,24	671,89 – 672,05	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
672,06 – 672,23	30,00	685,22 – 685,39	30,75	698,38 – 698,54	31,50	711,54 – 711,70	32,25	724,69 – 724,86	33,00
672,24 – 672,40	30,01	685,40 – 685,56	30,76	698,55 – 698,72	31,51	711,71 – 711,88	32,26	724,87 – 725,04	33,01
672,41 – 672,58	30,02	685,57 – 685,74	30,77	698,73 – 698,90	31,52	711,89 – 712,05	32,27	725,05 – 725,21	33,02
672,59 – 672,75	30,03	685,75 – 685,91	30,78	698,91 – 699,07	31,53	712,06 – 712,23	32,28	725,22 – 725,39	33,03
672,76 – 672,93	30,04	685,92 – 686,09	30,79	699,08 – 699,25	31,54	712,24 – 712,40	32,29	725,40 – 725,56	33,04
672,94 – 673,11	30,05	686,10 – 686,26	30,80	699,26 – 699,42	31,55	712,41 – 712,58	32,30	725,57 – 725,74	33,05
673,12 – 673,28	30,06	686,27 – 686,44	30,81	699,43 – 699,60	31,56	712,59 – 712,75	32,31	725,75 – 725,91	33,06
673,29 – 673,46	30,07	686,45 – 686,61	30,82	699,61 – 699,77	31,57	712,76 – 712,93	32,32	725,92 – 726,09	33,07
673,47 – 673,63	30,08	686,62 – 686,79	30,83	699,78 – 699,95	31,58	712,94 – 713,11	32,33	726,10 – 726,26	33,08
673,64 – 673,81	30,09	686,80 – 686,97	30,84	699,96 – 700,12	31,59	713,12 – 713,28	32,34	726,27 – 726,44	33,09
673,82 – 673,98	30,10	686,98 – 687,14	30,85	700,13 – 700,30	31,60	713,29 – 713,46	32,35	726,45 – 726,61	33,10
673,99 – 674,16	30,11	687,15 – 687,32	30,86	700,31 – 700,47	31,61	713,47 – 713,63	32,36	726,62 – 726,79	33,11
674,17 – 674,33	30,12	687,33 – 687,49	30,87	700,48 – 700,65	31,62	713,64 – 713,81	32,37	726,80 – 726,97	33,12
674,34 – 674,51	30,13	687,50 – 687,67	30,88	700,66 – 700,83	31,63	713,82 – 713,98	32,38	726,98 – 727,14	33,13
674,52 – 674,68	30,14	687,68 – 687,84	30,89	700,84 – 701,00	31,64	713,99 – 714,16	32,39	727,15 – 727,32	33,14
674,69 – 674,86	30,15	687,85 – 688,02	30,90	701,01 – 701,18	31,65	714,17 – 714,33	32,40	727,33 – 727,49	33,15
674,87 – 675,04	30,16	688,03 – 688,19	30,91	701,19 – 701,35	31,66	714,34 – 714,51	32,41	727,50 – 727,67	33,16
675,05 – 675,21	30,17	688,20 – 688,37	30,92	701,36 – 701,53	31,67	714,52 – 714,68	32,42	727,68 – 727,84	33,17
675,22 – 675,39	30,18	688,38 – 688,54	30,93	701,54 – 701,70	31,68	714,69 – 714,86	32,43	727,85 – 728,02	33,18
675,40 – 675,56	30,19	688,55 – 688,72	30,94	701,71 – 701,88	31,69	714,87 – 715,04	32,44	728,03 – 728,19	33,19
675,57 – 675,74	30,20	688,73 – 688,90	30,95	701,89 – 702,05	31,70	715,05 – 715,21	32,45	728,20 – 728,37	33,20
675,75 – 675,91	30,21	688,91 – 689,07	30,96	702,06 – 702,23	31,71	715,22 – 715,39	32,46	728,38 – 728,54	33,21
675,92 – 676,09	30,22	689,08 – 689,25	30,97	702,24 – 702,40	31,72	715,40 – 715,56	32,47	728,55 – 728,72	33,22
676,10 – 676,26	30,23	689,26 – 689,42	30,98	702,41 – 702,58	31,73	715,57 – 715,74	32,48	728,73 – 728,90	33,23
676,27 – 676,44	30,24	689,43 – 689,60	30,99	702,59 – 702,75	31,74	715,75 – 715,91	32,49	728,91 – 729,07	33,24
676,45 – 676,61	30,25	689,61 – 689,77	31,00	702,76 – 702,93	31,75	715,92 – 716,09	32,50	729,08 – 729,25	33,25
676,62 – 676,79	30,26	689,78 – 689,95	31,01	702,94 – 703,11	31,76	716,10 – 716,26	32,51	729,26 – 729,42	33,26
676,80 – 676,97	30,27	689,96 – 690,12	31,02	703,12 – 703,28	31,77	716,27 – 716,44	32,52	729,43 – 729,60	33,27
676,98 – 677,14	30,28	690,13 – 690,30	31,03	703,29 – 703,46	31,78	716,45 – 716,61	32,53	729,61 – 729,77	33,28
677,15 – 677,32	30,29	690,31 – 690,47	31,04	703,47 – 703,63	31,79	716,62 – 716,79	32,54	729,78 – 729,95	33,29
677,33 – 677,49	30,30	690,48 – 690,65	31,05	703,64 – 703,81	31,80	716,80 – 716,97	32,55	729,96 – 730,12	33,30
677,50 – 677,67	30,31	690,66 – 690,83	31,06	703,82 – 703,98	31,81	716,98 – 717,14	32,56	730,13 – 730,30	33,31
677,68 – 677,84	30,32	690,84 – 691,00	31,07	703,99 – 704,16	31,82	717,15 – 717,32	32,57	730,31 – 730,47	33,32
677,85 – 678,02	30,33	691,01 – 691,18	31,08	704,17 – 704,33	31,83	717,33 – 717,49	32,58	730,48 – 730,65	33,33
678,03 – 678,19	30,34	691,19 – 691,35	31,09	704,34 – 704,51	31,84	717,50 – 717,67	32,59	730,66 – 730,83	33,34
678,20 – 678,37	30,35	691,36 – 691,53	31,10	704,52 – 704,68	31,85	717,68 – 717,84	32,60	730,84 – 731,00	33,35
678,38 – 678,54	30,36	691,54 – 691,70	31,11	704,69 – 704,86	31,86	717,85 – 718,02	32,61	731,01 – 731,18	33,36
678,55 – 678,72	30,37	691,71 – 691,88	31,12	704,87 – 705,04	31,87	718,03 – 718,19	32,62	731,19 – 731,35	33,37
678,73 – 678,90	30,38	691,89 – 692,05	31,13	705,05 – 705,21	31,88	718,20 – 718,37	32,63	731,36 – 731,53	33,38
678,91 – 679,07	30,39	692,06 – 692,23	31,14	705,22 – 705,39	31,89	718,38 – 718,54	32,64	731,54 – 731,70	33,39
679,08 – 679,25	30,40	692,24 – 692,40	31,15	705,40 – 705,56	31,90	718,55 – 718,72	32,65	731,71 – 731,88	33,40
679,26 – 679,42	30,41	692,41 – 692,58	31,16	705,57 – 705,74	31,91	718,73 – 718,90	32,66	731,89 – 732,05	33,41
679,43 – 679,60	30,42	692,59 – 692,75	31,17	705,75 – 705,91	31,92	718,91 – 719,07	32,67	732,06 – 732,23	33,42
679,61 – 679,77	30,43	692,76 – 692,93	31,18	705,92 – 706,09	31,93	719,08 – 719,25	32,68	732,24 – 732,40	33,43
679,78 – 679,95	30,44	692,94 – 693,11	31,19	706,10 – 706,26	31,94	719,26 – 719,42	32,69	732,41 – 732,58	33,44
679,96 – 680,12	30,45	693,12 – 693,28	31,20	706,27 – 706,44	31,95	719,43 – 719,60	32,70	732,59 – 732,75	33,45
680,13 – 680,30	30,46	693,29 – 693,46	31,21	706,45 – 706,61	31,96	719,61 – 719,77	32,71	732,76 – 732,93	33,46
680,31 – 680,47	30,47	693,47 – 693,63	31,22	706,62 – 706,79	31,97	719,78 – 719,95	32,72	732,94 – 733,11	33,47
680,48 – 680,65	30,48	693,64 – 693,81	31,23	706,80 – 706,97	31,98	719,96 – 720,12	32,73	733,12 – 733,28	33,48
680,66 – 680,83	30,49	693,82 – 693,98	31,24	706,98 – 707,14	31,99	720,13 – 720,30	32,74	733,29 – 733,46	33,49
680,84 – 681,00	30,50	693,99 – 694,16	31,25	707,15 – 707,32	32,00	720,31 – 720,47	32,75	733,47 – 733,63	33,50
681,01 – 681,18	30,51	694,17 – 694,33	31,26	707,33 – 707,49	32,01	720,48 – 720,65	32,76	733,64 – 733,81	33,51
681,19 – 681,35	30,52	694,34 – 694,51	31,27	707,50 – 707,67	32,02	720,66 – 720,83	32,77	733,82 – 733,98	33,52
681,36 – 681,53	30,53	694,52 – 694,68	31,28	707,68 – 707,84	32,03	720,84 – 721,00	32,78	733,99 – 734,16	33,53
681,54 – 681,70	30,54	694,69 – 694,86	31,29	707,85 – 708,02	32,04	721,01 – 721,18	32,79	734,17 – 734,33	33,54
681,71 – 681,88	30,55	694,87 – 695,04	31,30	708,03 – 708,19	32,05	721,19 – 721,35	32,80	734,34 – 734,51	33,55
681,89 – 682,05	30,56	695,05 – 695,21	31,31	708,20 – 708,37	32,06	721,36 – 721,53	32,81	734,52 – 734,68	33,56
682,06 – 682,23	30,57	695,22 – 695,39	31,32	708,38 – 708,54	32,07	721,54 – 721,70	32,82	734,69 – 734,86	33,57
682,24 – 682,40	30,58	695,40 – 695,56	31,33	708,55 – 708,72	32,08	721,71 – 721,88	32,83	734,87 – 735,04	33,58
682,41 – 682,58	30,59	695,57 – 695,74	31,34	708,73 – 708,90	32,09	721,89 – 722,05	32,84	735,05 – 735,21	33,59
682,59 – 682,75	30,60	695,75 – 695,91	31,35	708,91 – 709,07	32,10	722,06 – 722,23	32,85	735,22 – 735,39	33,60
682,76 – 682,93	30,61	695,92 – 696,09	31,36	709,08 – 709,25	32,11	722,24 – 722,40	32,86	735,40 – 735,56	33,61
682,94 – 683,11	30,62	696,10 – 696,26	31,37	709,26 – 709,42	32,12	722,41 – 722,58	32,87	735,57 – 735,74	33,62
683,12 – 683,28	30,63	696,27 – 696,44	31,38	709,43 – 709,60	32,13	722,59 – 722,75	32,88	735,75 – 735,91	33,63
683,29 – 683,46	30,64	696,45 – 696,61	31,39	709,61 – 709,77	32,14	722,76 – 722,93	32,89	735,92 – 736,09	33,64
683,47 – 683,63	30,65	696,62 – 696,79	31,40	709,78 – 709,95	32,15	722,94 – 723,11	32,90	736,10 – 736,26	33,65
683,64 – 683,81	30,66	696,80 – 696,97	31,41	709,96 – 710,12	32,16	723,12 – 723,28	32,91	736,27 – 736,44	33,66
683,82 – 683,98	30,67	696,98 – 697,14	31,42	710,13 – 710,30	32,17	723,29 – 723,46	32,92	736,45 – 736,61	33,67
683,99 – 684,16	30,68	697,15 – 697,32	31,43	710,31 – 710,47	32,18	723,47 – 723,63	32,93	736,62 – 736,79	33,68
684,17 – 684,33	30,69	697,33 – 697,49	31,44	710,48 – 710,65	32,19	723,64 – 723,81	32,94	736,80 – 736,97	33,69
684,34 – 684,51	30,70	697,50 – 697,67	31,45	710,66 – 710,83	32,20	723,82 – 723,98	32,95	736,98 – 737,14	33,70
684,52 – 684,68	30,71	697,68 – 697,84	31,46	710,84 – 711,00	32,21	723,99 – 724,16	32,96	737,15 – 737,32	33,71
684,69 – 684,86	30,72	697,85 – 698,02	31,47	711,01 – 711,18	32,22	724,17 – 724,33	32,97	737,33 – 737,49	33,72
684,87 – 685,04	30,73	698,03 – 698,19	31,48	711,19 – 711,35	32,23	724,34 – 724,51	32,98	737,50 – 737,67	33,73
685,05 – 685,21	30,74	698,20 – 698,37	31,49	711,36 – 711,53	32,24	724,52 – 724,68	32,99	737,68 – 737,84	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
737,85 – 738,02	33,75	751,01 – 751,18	34,50	764,17 – 764,33	35,25	777,33 – 777,49	36,00	790,48 – 790,65	36,75
738,03 – 738,19	33,76	751,19 – 751,35	34,51	764,34 – 764,51	35,26	777,50 – 777,67	36,01	790,66 – 790,83	36,76
738,20 – 738,37	33,77	751,36 – 751,53	34,52	764,52 – 764,68	35,27	777,68 – 777,84	36,02	790,84 – 791,00	36,77
738,38 – 738,54	33,78	751,54 – 751,70	34,53	764,69 – 764,86	35,28	777,85 – 778,02	36,03	791,01 – 791,18	36,78
738,55 – 738,72	33,79	751,71 – 751,88	34,54	764,87 – 765,04	35,29	778,03 – 778,19	36,04	791,19 – 791,35	36,79
738,73 – 738,90	33,80	751,89 – 752,05	34,55	765,05 – 765,21	35,30	778,20 – 778,37	36,05	791,36 – 791,53	36,80
738,91 – 739,07	33,81	752,06 – 752,23	34,56	765,22 – 765,39	35,31	778,38 – 778,54	36,06	791,54 – 791,70	36,81
739,08 – 739,25	33,82	752,24 – 752,40	34,57	765,40 – 765,56	35,32	778,55 – 778,72	36,07	791,71 – 791,88	36,82
739,26 – 739,42	33,83	752,41 – 752,58	34,58	765,57 – 765,74	35,33	778,73 – 778,90	36,08	791,89 – 792,05	36,83
739,43 – 739,60	33,84	752,59 – 752,75	34,59	765,75 – 765,91	35,34	778,91 – 779,07	36,09	792,06 – 792,23	36,84
739,61 – 739,77	33,85	752,76 – 752,93	34,60	765,92 – 766,09	35,35	779,08 – 779,25	36,10	792,24 – 792,40	36,85
739,78 – 739,95	33,86	752,94 – 753,11	34,61	766,10 – 766,26	35,36	779,26 – 779,42	36,11	792,41 – 792,58	36,86
739,96 – 740,12	33,87	753,12 – 753,28	34,62	766,27 – 766,44	35,37	779,43 – 779,60	36,12	792,59 – 792,75	36,87
740,13 – 740,30	33,88	753,29 – 753,46	34,63	766,45 – 766,61	35,38	779,61 – 779,77	36,13	792,76 – 792,93	36,88
740,31 – 740,47	33,89	753,47 – 753,63	34,64	766,62 – 766,79	35,39	779,78 – 779,95	36,14	792,94 – 793,11	36,89
740,48 – 740,65	33,90	753,64 – 753,81	34,65	766,80 – 766,97	35,40	779,96 – 780,12	36,15	793,12 – 793,28	36,90
740,66 – 740,83	33,91	753,82 – 753,98	34,66	766,98 – 767,14	35,41	780,13 – 780,30	36,16	793,29 – 793,46	36,91
740,84 – 741,00	33,92	753,99 – 754,16	34,67	767,15 – 767,32	35,42	780,31 – 780,47	36,17	793,47 – 793,63	36,92
741,01 – 741,18	33,93	754,17 – 754,33	34,68	767,33 – 767,49	35,43	780,48 – 780,65	36,18	793,64 – 793,81	36,93
741,19 – 741,35	33,94	754,34 – 754,51	34,69	767,50 – 767,67	35,44	780,66 – 780,83	36,19	793,82 – 793,98	36,94
741,36 – 741,53	33,95	754,52 – 754,68	34,70	767,68 – 767,84	35,45	780,84 – 781,00	36,20	793,99 – 794,16	36,95
741,54 – 741,70	33,96	754,69 – 754,86	34,71	767,85 – 768,02	35,46	781,01 – 781,18	36,21	794,17 – 794,33	36,96
741,71 – 741,88	33,97	754,87 – 755,04	34,72	768,03 – 768,19	35,47	781,19 – 781,35	36,22	794,34 – 794,51	36,97
741,89 – 742,05	33,98	755,05 – 755,21	34,73	768,20 – 768,37	35,48	781,36 – 781,53	36,23	794,52 – 794,68	36,98
742,06 – 742,23	33,99	755,22 – 755,39	34,74	768,38 – 768,54	35,49	781,54 – 781,70	36,24	794,69 – 794,86	36,99
742,24 – 742,40	34,00	755,40 – 755,56	34,75	768,55 – 768,72	35,50	781,71 – 781,88	36,25	794,87 – 795,04	37,00
742,41 – 742,58	34,01	755,57 – 755,74	34,76	768,73 – 768,90	35,51	781,89 – 782,05	36,26	795,05 – 795,21	37,01
742,59 – 742,75	34,02	755,75 – 755,91	34,77	768,91 – 769,07	35,52	782,06 – 782,23	36,27	795,22 – 795,39	37,02
742,76 – 742,93	34,03	755,92 – 756,09	34,78	769,08 – 769,25	35,53	782,24 – 782,40	36,28	795,40 – 795,56	37,03
742,94 – 743,11	34,04	756,10 – 756,26	34,79	769,26 – 769,42	35,54	782,41 – 782,58	36,29	795,57 – 795,74	37,04
743,12 – 743,28	34,05	756,27 – 756,44	34,80	769,43 – 769,60	35,55	782,59 – 782,75	36,30	795,75 – 795,91	37,05
743,29 – 743,46	34,06	756,45 – 756,61	34,81	769,61 – 769,77	35,56	782,76 – 782,93	36,31	795,92 – 796,09	37,06
743,47 – 743,63	34,07	756,62 – 756,79	34,82	769,78 – 769,95	35,57	782,94 – 783,11	36,32	796,10 – 796,26	37,07
743,64 – 743,81	34,08	756,80 – 756,97	34,83	769,96 – 770,12	35,58	783,12 – 783,28	36,33	796,27 – 796,44	37,08
743,82 – 743,98	34,09	756,98 – 757,14	34,84	770,13 – 770,30	35,59	783,29 – 783,46	36,34	796,45 – 796,61	37,09
743,99 – 744,16	34,10	757,15 – 757,32	34,85	770,31 – 770,47	35,60	783,47 – 783,63	36,35	796,62 – 796,79	37,10
744,17 – 744,33	34,11	757,33 – 757,49	34,86	770,48 – 770,65	35,61	783,64 – 783,81	36,36	796,80 – 796,97	37,11
744,34 – 744,51	34,12	757,50 – 757,67	34,87	770,66 – 770,83	35,62	783,82 – 783,98	36,37	796,98 – 797,14	37,12
744,52 – 744,68	34,13	757,68 – 757,84	34,88	770,84 – 771,00	35,63	783,99 – 784,16	36,38	797,15 – 797,32	37,13
744,69 – 744,86	34,14	757,85 – 758,02	34,89	771,01 – 771,18	35,64	784,17 – 784,33	36,39	797,33 – 797,49	37,14
744,87 – 745,04	34,15	758,03 – 758,19	34,90	771,19 – 771,35	35,65	784,34 – 784,51	36,40	797,50 – 797,67	37,15
745,05 – 745,21	34,16	758,20 – 758,37	34,91	771,36 – 771,53	35,66	784,52 – 784,68	36,41	797,68 – 797,84	37,16
745,22 – 745,39	34,17	758,38 – 758,54	34,92	771,54 – 771,70	35,67	784,69 – 784,86	36,42	797,85 – 798,02	37,17
745,40 – 745,56	34,18	758,55 – 758,72	34,93	771,71 – 771,88	35,68	784,87 – 785,04	36,43	798,03 – 798,19	37,18
745,57 – 745,74	34,19	758,73 – 758,90	34,94	771,89 – 772,05	35,69	785,05 – 785,21	36,44	798,20 – 798,37	37,19
745,75 – 745,91	34,20	758,91 – 759,07	34,95	772,06 – 772,23	35,70	785,22 – 785,39	36,45	798,38 – 798,54	37,20
745,92 – 746,09	34,21	759,08 – 759,25	34,96	772,24 – 772,40	35,71	785,40 – 785,56	36,46	798,55 – 798,72	37,21
746,10 – 746,26	34,22	759,26 – 759,42	34,97	772,41 – 772,58	35,72	785,57 – 785,74	36,47	798,73 – 798,90	37,22
746,27 – 746,44	34,23	759,43 – 759,60	34,98	772,59 – 772,75	35,73	785,75 – 785,91	36,48	798,91 – 799,07	37,23
746,45 – 746,61	34,24	759,61 – 759,77	34,99	772,76 – 772,93	35,74	785,92 – 786,09	36,49	799,08 – 799,25	37,24
746,62 – 746,79	34,25	759,78 – 759,95	35,00	772,94 – 773,11	35,75	786,10 – 786,26	36,50	799,26 – 799,42	37,25
746,80 – 746,97	34,26	759,96 – 760,12	35,01	773,12 – 773,28	35,76	786,27 – 786,44	36,51	799,43 – 799,60	37,26
746,98 – 747,14	34,27	760,13 – 760,30	35,02	773,29 – 773,46	35,77	786,45 – 786,61	36,52	799,61 – 799,77	37,27
747,15 – 747,32	34,28	760,31 – 760,47	35,03	773,47 – 773,63	35,78	786,62 – 786,79	36,53	799,78 – 799,95	37,28
747,33 – 747,49	34,29	760,48 – 760,65	35,04	773,64 – 773,81	35,79	786,80 – 786,97	36,54	799,96 – 800,12	37,29
747,50 – 747,67	34,30	760,66 – 760,83	35,05	773,82 – 773,98	35,80	786,98 – 787,14	36,55	800,13 – 800,30	37,30
747,68 – 747,84	34,31	760,84 – 761,00	35,06	773,99 – 774,16	35,81	787,15 – 787,32	36,56	800,31 – 800,47	37,31
747,85 – 748,02	34,32	761,01 – 761,18	35,07	774,17 – 774,33	35,82	787,33 – 787,49	36,57	800,48 – 800,65	37,32
748,03 – 748,19	34,33	761,19 – 761,35	35,08	774,34 – 774,51	35,83	787,50 – 787,67	36,58	800,66 – 800,83	37,33
748,20 – 748,37	34,34	761,36 – 761,53	35,09	774,52 – 774,68	35,84	787,68 – 787,84	36,59	800,84 – 801,00	37,34
748,38 – 748,54	34,35	761,54 – 761,70	35,10	774,69 – 774,86	35,85	787,85 – 788,02	36,60	801,01 – 801,18	37,35
748,55 – 748,72	34,36	761,71 – 761,88	35,11	774,87 – 775,04	35,86	788,03 – 788,19	36,61	801,19 – 801,35	37,36
748,73 – 748,90	34,37	761,89 – 762,05	35,12	775,05 – 775,21	35,87	788,20 – 788,37	36,62	801,36 – 801,53	37,37
748,91 – 749,07	34,38	762,06 – 762,23	35,13	775,22 – 775,39	35,88	788,38 – 788,54	36,63	801,54 – 801,70	37,38
749,08 – 749,25	34,39	762,24 – 762,40	35,14	775,40 – 775,56	35,89	788,55 – 788,72	36,64	801,71 – 801,88	37,39
749,26 – 749,42	34,40	762,41 – 762,58	35,15	775,57 – 775,74	35,90	788,73 – 788,90	36,65	801,89 – 802,05	37,40
749,43 – 749,60	34,41	762,59 – 762,75	35,16	775,75 – 775,91	35,91	788,91 – 789,07	36,66	802,06 – 802,23	37,41
749,61 – 749,77	34,42	762,76 – 762,93	35,17	775,92 – 776,09	35,92	789,08 – 789,25	36,67	802,24 – 802,40	37,42
749,78 – 749,95	34,43	762,94 – 763,11	35,18	776,10 – 776,26	35,93	789,26 – 789,42	36,68	802,41 – 802,58	37,43
749,96 – 750,12	34,44	763,12 – 763,28	35,19	776,27 – 776,44	35,94	789,43 – 789,60	36,69	802,59 – 802,75	37,44
750,13 – 750,30	34,45	763,29 – 763,46	35,20	776,45 – 776,61	35,95	789,61 – 789,77	36,70	802,76 – 802,93	37,45
750,31 – 750,47	34,46	763,47 – 763,63	35,21	776,62 – 776,79	35,96	789,78 – 789,95	36,71	802,94 – 803,11	37,46
750,48 – 750,65	34,47	763,64 – 763,81	35,22	776,80 – 776,97	35,97	789,96 – 790,12	36,72	803,12 – 803,28	37,47
750,66 – 750,83	34,48	763,82 – 763,98	35,23	776,98 – 777,14	35,98	790,13 – 790,30	36,73	803,29 – 803,46	37,48
750,84 – 751,00	34,49	763,99 – 764,16	35,24	777,15 – 777,32	35,99	790,31 – 790,47	36,74	803,47 – 803,63	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
803,64 – 803,81	37,50	816,80 – 816,97	38,25	829,96 – 830,12	39,00	843,12 – 843,28	39,75	856,27 – 856,44	40,50
803,82 – 803,98	37,51	816,98 – 817,14	38,26	830,13 – 830,30	39,01	843,29 – 843,46	39,76	856,45 – 856,61	40,51
803,99 – 804,16	37,52	817,15 – 817,32	38,27	830,31 – 830,47	39,02	843,47 – 843,63	39,77	856,62 – 856,79	40,52
804,17 – 804,33	37,53	817,33 – 817,49	38,28	830,48 – 830,65	39,03	843,64 – 843,81	39,78	856,80 – 856,97	40,53
804,34 – 804,51	37,54	817,50 – 817,67	38,29	830,66 – 830,83	39,04	843,82 – 843,98	39,79	856,98 – 857,14	40,54
804,52 – 804,68	37,55	817,68 – 817,84	38,30	830,84 – 831,00	39,05	843,99 – 844,16	39,80	857,15 – 857,32	40,55
804,69 – 804,86	37,56	817,85 – 818,02	38,31	831,01 – 831,18	39,06	844,17 – 844,33	39,81	857,33 – 857,49	40,56
804,87 – 805,04	37,57	818,03 – 818,19	38,32	831,19 – 831,35	39,07	844,34 – 844,51	39,82	857,50 – 857,67	40,57
805,05 – 805,21	37,58	818,20 – 818,37	38,33	831,36 – 831,53	39,08	844,52 – 844,68	39,83	857,68 – 857,84	40,58
805,22 – 805,39	37,59	818,38 – 818,54	38,34	831,54 – 831,70	39,09	844,69 – 844,86	39,84	857,85 – 858,02	40,59
805,40 – 805,56	37,60	818,55 – 818,72	38,35	831,71 – 831,88	39,10	844,87 – 845,04	39,85	858,03 – 858,19	40,60
805,57 – 805,74	37,61	818,73 – 818,90	38,36	831,89 – 832,05	39,11	845,05 – 845,21	39,86	858,20 – 858,37	40,61
805,75 – 805,91	37,62	818,91 – 819,07	38,37	832,06 – 832,23	39,12	845,22 – 845,39	39,87	858,38 – 858,54	40,62
805,92 – 806,09	37,63	819,08 – 819,25	38,38	832,24 – 832,40	39,13	845,40 – 845,56	39,88	858,55 – 858,72	40,63
806,10 – 806,26	37,64	819,26 – 819,42	38,39	832,41 – 832,58	39,14	845,57 – 845,74	39,89	858,73 – 858,90	40,64
806,27 – 806,44	37,65	819,43 – 819,60	38,40	832,59 – 832,75	39,15	845,75 – 845,91	39,90	858,91 – 859,07	40,65
806,45 – 806,61	37,66	819,61 – 819,77	38,41	832,76 – 832,93	39,16	845,92 – 846,09	39,91	859,08 – 859,25	40,66
806,62 – 806,79	37,67	819,78 – 819,95	38,42	832,94 – 833,11	39,17	846,10 – 846,26	39,92	859,26 – 859,42	40,67
806,80 – 806,97	37,68	819,96 – 820,12	38,43	833,12 – 833,28	39,18	846,27 – 846,44	39,93	859,43 – 859,60	40,68
806,98 – 807,14	37,69	820,13 – 820,30	38,44	833,29 – 833,46	39,19	846,45 – 846,61	39,94	859,61 – 859,77	40,69
807,15 – 807,32	37,70	820,31 – 820,47	38,45	833,47 – 833,63	39,20	846,62 – 846,79	39,95	859,78 – 859,95	40,70
807,33 – 807,49	37,71	820,48 – 820,65	38,46	833,64 – 833,81	39,21	846,80 – 846,97	39,96	859,96 – 860,12	40,71
807,50 – 807,67	37,72	820,66 – 820,83	38,47	833,82 – 833,98	39,22	846,98 – 847,14	39,97	860,13 – 860,30	40,72
807,68 – 807,84	37,73	820,84 – 821,00	38,48	833,99 – 834,16	39,23	847,15 – 847,32	39,98	860,31 – 860,47	40,73
807,85 – 808,02	37,74	821,01 – 821,18	38,49	834,17 – 834,33	39,24	847,33 – 847,49	39,99	860,48 – 860,65	40,74
808,03 – 808,19	37,75	821,19 – 821,35	38,50	834,34 – 834,51	39,25	847,50 – 847,67	40,00	860,66 – 860,83	40,75
808,20 – 808,37	37,76	821,36 – 821,53	38,51	834,52 – 834,68	39,26	847,68 – 847,84	40,01	860,84 – 861,00	40,76
808,38 – 808,54	37,77	821,54 – 821,70	38,52	834,69 – 834,86	39,27	847,85 – 848,02	40,02	861,01 – 861,18	40,77
808,55 – 808,72	37,78	821,71 – 821,88	38,53	834,87 – 835,04	39,28	848,03 – 848,19	40,03	861,19 – 861,35	40,78
808,73 – 808,90	37,79	821,89 – 822,05	38,54	835,05 – 835,21	39,29	848,20 – 848,37	40,04	861,36 – 861,53	40,79
808,91 – 809,07	37,80	822,06 – 822,23	38,55	835,22 – 835,39	39,30	848,38 – 848,54	40,05	861,54 – 861,70	40,80
809,08 – 809,25	37,81	822,24 – 822,40	38,56	835,40 – 835,56	39,31	848,55 – 848,72	40,06	861,71 – 861,88	40,81
809,26 – 809,42	37,82	822,41 – 822,58	38,57	835,57 – 835,74	39,32	848,73 – 848,90	40,07	861,89 – 862,05	40,82
809,43 – 809,60	37,83	822,59 – 822,75	38,58	835,75 – 835,91	39,33	848,91 – 849,07	40,08	862,06 – 862,23	40,83
809,61 – 809,77	37,84	822,76 – 822,93	38,59	835,92 – 836,09	39,34	849,08 – 849,25	40,09	862,24 – 862,40	40,84
809,78 – 809,95	37,85	822,94 – 823,11	38,60	836,10 – 836,26	39,35	849,26 – 849,42	40,10	862,41 – 862,58	40,85
809,96 – 810,12	37,86	823,12 – 823,28	38,61	836,27 – 836,44	39,36	849,43 – 849,60	40,11	862,59 – 862,75	40,86
810,13 – 810,30	37,87	823,29 – 823,46	38,62	836,45 – 836,61	39,37	849,61 – 849,77	40,12	862,76 – 862,93	40,87
810,31 – 810,47	37,88	823,47 – 823,63	38,63	836,62 – 836,79	39,38	849,78 – 849,95	40,13	862,94 – 863,11	40,88
810,48 – 810,65	37,89	823,64 – 823,81	38,64	836,80 – 836,97	39,39	849,96 – 850,12	40,14	863,12 – 863,28	40,89
810,66 – 810,83	37,90	823,82 – 823,98	38,65	836,98 – 837,14	39,40	850,13 – 850,30	40,15	863,29 – 863,46	40,90
810,84 – 811,00	37,91	823,99 – 824,16	38,66	837,15 – 837,32	39,41	850,31 – 850,47	40,16	863,47 – 863,63	40,91
811,01 – 811,18	37,92	824,17 – 824,33	38,67	837,33 – 837,49	39,42	850,48 – 850,65	40,17	863,64 – 863,81	40,92
811,19 – 811,35	37,93	824,34 – 824,51	38,68	837,50 – 837,67	39,43	850,66 – 850,83	40,18	863,82 – 863,98	40,93
811,36 – 811,53	37,94	824,52 – 824,68	38,69	837,68 – 837,84	39,44	850,84 – 851,00	40,19	863,99 – 864,16	40,94
811,54 – 811,70	37,95	824,69 – 824,86	38,70	837,85 – 838,02	39,45	851,01 – 851,18	40,20	864,17 – 864,33	40,95
811,71 – 811,88	37,96	824,87 – 825,04	38,71	838,03 – 838,19	39,46	851,19 – 851,35	40,21	864,34 – 864,51	40,96
811,89 – 812,05	37,97	825,05 – 825,21	38,72	838,20 – 838,37	39,47	851,36 – 851,53	40,22	864,52 – 864,68	40,97
812,06 – 812,23	37,98	825,22 – 825,39	38,73	838,38 – 838,54	39,48	851,54 – 851,70	40,23	864,69 – 864,86	40,98
812,24 – 812,40	37,99	825,40 – 825,56	38,74	838,55 – 838,72	39,49	851,71 – 851,88	40,24	864,87 – 865,04	40,99
812,41 – 812,58	38,00	825,57 – 825,74	38,75	838,73 – 838,90	39,50	851,89 – 852,05	40,25	865,05 – 865,21	41,00
812,59 – 812,75	38,01	825,75 – 825,91	38,76	838,91 – 839,07	39,51	852,06 – 852,23	40,26	865,22 – 865,39	41,01
812,76 – 812,93	38,02	825,92 – 826,09	38,77	839,08 – 839,25	39,52	852,24 – 852,40	40,27	865,40 – 865,56	41,02
812,94 – 813,11	38,03	826,10 – 826,26	38,78	839,26 – 839,42	39,53	852,41 – 852,58	40,28	865,57 – 865,74	41,03
813,12 – 813,28	38,04	826,27 – 826,44	38,79	839,43 – 839,60	39,54	852,59 – 852,75	40,29	865,75 – 865,91	41,04
813,29 – 813,46	38,05	826,45 – 826,61	38,80	839,61 – 839,77	39,55	852,76 – 852,93	40,30	865,92 – 866,09	41,05
813,47 – 813,63	38,06	826,62 – 826,79	38,81	839,78 – 839,95	39,56	852,94 – 853,11	40,31	866,10 – 866,26	41,06
813,64 – 813,81	38,07	826,80 – 826,97	38,82	839,96 – 840,12	39,57	853,12 – 853,28	40,32	866,27 – 866,44	41,07
813,82 – 813,98	38,08	826,98 – 827,14	38,83	840,13 – 840,30	39,58	853,29 – 853,46	40,33	866,45 – 866,61	41,08
813,99 – 814,16	38,09	827,15 – 827,32	38,84	840,31 – 840,47	39,59	853,47 – 853,63	40,34	866,62 – 866,79	41,09
814,17 – 814,33	38,10	827,33 – 827,49	38,85	840,48 – 840,65	39,60	853,64 – 853,81	40,35	866,80 – 866,97	41,10
814,34 – 814,51	38,11	827,50 – 827,67	38,86	840,66 – 840,83	39,61	853,82 – 853,98	40,36	866,98 – 867,14	41,11
814,52 – 814,68	38,12	827,68 – 827,84	38,87	840,84 – 841,00	39,62	853,99 – 854,16	40,37	867,15 – 867,32	41,12
814,69 – 814,86	38,13	827,85 – 828,02	38,88	841,01 – 841,18	39,63	854,17 – 854,33	40,38	867,33 – 867,49	41,13
814,87 – 815,04	38,14	828,03 – 828,19	38,89	841,19 – 841,35	39,64	854,34 – 854,51	40,39	867,50 – 867,67	41,14
815,05 – 815,21	38,15	828,20 – 828,37	38,90	841,36 – 841,53	39,65	854,52 – 854,68	40,40	867,68 – 867,84	41,15
815,22 – 815,39	38,16	828,38 – 828,54	38,91	841,54 – 841,70	39,66	854,69 – 854,86	40,41	867,85 – 868,02	41,16
815,40 – 815,56	38,17	828,55 – 828,72	38,92	841,71 – 841,88	39,67	854,87 – 855,04	40,42	868,03 – 868,19	41,17
815,57 – 815,74	38,18	828,73 – 828,90	38,93	841,89 – 842,05	39,68	855,05 – 855,21	40,43	868,20 – 868,37	41,18
815,75 – 815,91	38,19	828,91 – 829,07	38,94	842,06 – 842,23	39,69	855,22 – 855,39	40,44	868,38 – 868,54	41,19
815,92 – 816,09	38,20	829,08 – 829,25	38,95	842,24 – 842,40	39,70	855,40 – 855,56	40,45	868,55 – 868,72	41,20
816,10 – 816,26	38,21	829,26 – 829,42	38,96	842,41 – 842,58	39,71	855,57 – 855,74	40,46	868,73 – 868,90	41,21
816,27 – 816,44	38,22	829,43 – 829,60	38,97	842,59 – 842,75	39,72	855,75 – 855,91	40,47	868,91 – 869,07	41,22
816,45 – 816,61	38,23	829,61 – 829,77	38,98	842,76 – 842,93	39,73	855,92 – 856,09	40,48	869,08 – 869,25	41,23
816,62 – 816,79	38,24	829,78 – 829,95	38,99	842,94 – 843,11	39,74	856,10 – 856,26	40,49	869,26 – 869,42	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
869,43 – 869,60	41,25	882,59 – 882,75	42,00	895,75 – 895,91	42,75	908,91 – 909,07	43,50	922,06 – 922,23	44,25
869,61 – 869,77	41,26	882,76 – 882,93	42,01	895,92 – 896,09	42,76	909,08 – 909,25	43,51	922,24 – 922,40	44,26
869,78 – 869,95	41,27	883,94 – 883,11	42,02	896,10 – 896,26	42,77	909,26 – 909,42	43,52	922,41 – 922,58	44,27
869,96 – 870,12	41,28	883,12 – 883,28	42,03	896,27 – 896,44	42,78	909,43 – 909,60	43,53	922,59 – 922,75	44,28
870,13 – 870,30	41,29	883,29 – 883,46	42,04	896,45 – 896,61	42,79	909,61 – 909,77	43,54	922,76 – 922,93	44,29
870,31 – 870,47	41,30	883,47 – 883,63	42,05	896,62 – 896,79	42,80	909,78 – 909,95	43,55	922,94 – 923,11	44,30
870,48 – 870,65	41,31	883,64 – 883,81	42,06	896,80 – 896,97	42,81	909,96 – 910,12	43,56	923,12 – 923,28	44,31
870,66 – 870,83	41,32	883,82 – 883,98	42,07	896,98 – 897,14	42,82	910,13 – 910,30	43,57	923,29 – 923,46	44,32
870,84 – 871,00	41,33	883,99 – 884,16	42,08	897,15 – 897,32	42,83	910,31 – 910,47	43,58	923,47 – 923,63	44,33
871,01 – 871,18	41,34	884,17 – 884,33	42,09	897,33 – 897,49	42,84	910,48 – 910,65	43,59	923,64 – 923,81	44,34
871,19 – 871,35	41,35	884,34 – 884,51	42,10	897,50 – 897,67	42,85	910,66 – 910,83	43,60	923,82 – 923,98	44,35
871,36 – 871,53	41,36	884,52 – 884,68	42,11	897,68 – 897,84	42,86	910,84 – 911,00	43,61	923,99 – 924,16	44,36
871,54 – 871,70	41,37	884,69 – 884,86	42,12	897,85 – 898,02	42,87	911,01 – 911,18	43,62	924,17 – 924,33	44,37
871,71 – 871,88	41,38	884,87 – 885,04	42,13	898,03 – 898,19	42,88	911,19 – 911,35	43,63	924,34 – 924,51	44,38
871,89 – 872,05	41,39	885,05 – 885,21	42,14	898,20 – 898,37	42,89	911,36 – 911,53	43,64	924,52 – 924,68	44,39
872,06 – 872,23	41,40	885,22 – 885,39	42,15	898,38 – 898,54	42,90	911,54 – 911,70	43,65	924,69 – 924,86	44,40
872,24 – 872,40	41,41	885,40 – 885,56	42,16	898,55 – 898,72	42,91	911,71 – 911,88	43,66	924,87 – 925,04	44,41
872,41 – 872,58	41,42	885,57 – 885,74	42,17	898,73 – 898,90	42,92	911,89 – 912,05	43,67	925,05 – 925,21	44,42
872,59 – 872,75	41,43	885,75 – 885,91	42,18	898,91 – 899,07	42,93	912,06 – 912,23	43,68	925,22 – 925,39	44,43
872,76 – 872,93	41,44	885,92 – 886,09	42,19	899,08 – 899,25	42,94	912,24 – 912,40	43,69	925,40 – 925,56	44,44
872,94 – 873,11	41,45	886,10 – 886,26	42,20	899,26 – 899,42	42,95	912,41 – 912,58	43,70	925,57 – 925,74	44,45
873,12 – 873,28	41,46	886,27 – 886,44	42,21	899,43 – 899,60	42,96	912,59 – 912,75	43,71	925,75 – 925,91	44,46
873,29 – 873,46	41,47	886,45 – 886,61	42,22	899,61 – 899,77	42,97	912,76 – 912,93	43,72	925,92 – 926,09	44,47
873,47 – 873,63	41,48	886,62 – 886,79	42,23	899,78 – 899,95	42,98	912,94 – 913,11	43,73	926,10 – 926,26	44,48
873,64 – 873,81	41,49	886,80 – 886,97	42,24	899,96 – 900,12	42,99	913,12 – 913,28	43,74	926,27 – 926,44	44,49
873,82 – 873,98	41,50	886,98 – 887,14	42,25	900,13 – 900,30	43,00	913,29 – 913,46	43,75	926,45 – 926,61	44,50
873,99 – 874,16	41,51	887,15 – 887,32	42,26	900,31 – 900,47	43,01	913,47 – 913,63	43,76	926,62 – 926,79	44,51
874,17 – 874,33	41,52	887,33 – 887,49	42,27	900,48 – 900,65	43,02	913,64 – 913,81	43,77	926,80 – 926,97	44,52
874,34 – 874,51	41,53	887,50 – 887,67	42,28	900,66 – 900,83	43,03	913,82 – 913,98	43,78	926,98 – 927,14	44,53
874,52 – 874,68	41,54	887,68 – 887,84	42,29	900,84 – 901,00	43,04	913,99 – 914,16	43,79	927,15 – 927,32	44,54
874,69 – 874,86	41,55	887,85 – 888,02	42,30	901,01 – 901,18	43,05	914,17 – 914,33	43,80	927,33 – 927,49	44,55
874,87 – 875,04	41,56	888,03 – 888,19	42,31	901,19 – 901,35	43,06	914,34 – 914,51	43,81	927,50 – 927,67	44,56
875,05 – 875,21	41,57	888,20 – 888,37	42,32	901,36 – 901,53	43,07	914,52 – 914,68	43,82	927,68 – 927,84	44,57
875,22 – 875,39	41,58	888,38 – 888,54	42,33	901,54 – 901,70	43,08	914,69 – 914,86	43,83	927,85 – 928,02	44,58
875,40 – 875,56	41,59	888,55 – 888,72	42,34	901,71 – 901,88	43,09	914,87 – 915,04	43,84	928,03 – 928,19	44,59
875,57 – 875,74	41,60	888,73 – 888,90	42,35	901,89 – 902,05	43,10	915,05 – 915,21	43,85	928,20 – 928,37	44,60
875,75 – 875,91	41,61	888,91 – 889,07	42,36	902,06 – 902,23	43,11	915,22 – 915,39	43,86	928,38 – 928,54	44,61
875,92 – 876,09	41,62	889,08 – 889,25	42,37	902,24 – 902,40	43,12	915,40 – 915,56	43,87	928,55 – 928,72	44,62
876,10 – 876,26	41,63	889,26 – 889,42	42,38	902,41 – 902,58	43,13	915,57 – 915,74	43,88	928,73 – 928,90	44,63
876,27 – 876,44	41,64	889,43 – 889,60	42,39	902,59 – 902,75	43,14	915,75 – 915,91	43,89	928,91 – 929,07	44,64
876,45 – 876,61	41,65	889,61 – 889,77	42,40	902,76 – 902,93	43,15	915,92 – 916,09	43,90	929,08 – 929,25	44,65
876,62 – 876,79	41,66	889,78 – 889,95	42,41	902,94 – 903,11	43,16	916,10 – 916,26	43,91	929,26 – 929,42	44,66
876,80 – 876,97	41,67	889,96 – 890,12	42,42	903,12 – 903,28	43,17	916,27 – 916,44	43,92	929,43 – 929,60	44,67
876,98 – 877,14	41,68	890,13 – 890,30	42,43	903,29 – 903,46	43,18	916,45 – 916,61	43,93	929,61 – 929,77	44,68
877,15 – 877,32	41,69	890,31 – 890,47	42,44	903,47 – 903,63	43,19	916,62 – 916,79	43,94	929,78 – 929,95	44,69
877,33 – 877,49	41,70	890,48 – 890,65	42,45	903,64 – 903,81	43,20	916,80 – 916,97	43,95	929,96 – 930,12	44,70
877,50 – 877,67	41,71	890,66 – 890,83	42,46	903,82 – 903,98	43,21	916,98 – 917,14	43,96	930,13 – 930,30	44,71
877,68 – 877,84	41,72	890,84 – 891,00	42,47	903,99 – 904,16	43,22	917,15 – 917,32	43,97	930,31 – 930,47	44,72
877,85 – 878,02	41,73	891,01 – 891,18	42,48	904,17 – 904,33	43,23	917,33 – 917,49	43,98	930,48 – 930,65	44,73
878,03 – 878,19	41,74	891,19 – 891,35	42,49	904,34 – 904,51	43,24	917,50 – 917,67	43,99	930,66 – 930,83	44,74
878,20 – 878,37	41,75	891,36 – 891,53	42,50	904,52 – 904,68	43,25	917,68 – 917,84	44,00	930,84 – 931,00	44,75
878,38 – 878,54	41,76	891,54 – 891,70	42,51	904,69 – 904,86	43,26	917,85 – 918,02	44,01	931,01 – 931,18	44,76
878,55 – 878,72	41,77	891,71 – 891,88	42,52	904,87 – 905,04	43,27	918,03 – 918,19	44,02	931,19 – 931,35	44,77
878,73 – 878,90	41,78	891,89 – 892,05	42,53	905,05 – 905,21	43,28	918,20 – 918,37	44,03	931,36 – 931,53	44,78
878,91 – 879,07	41,79	892,06 – 892,23	42,54	905,22 – 905,39	43,29	918,38 – 918,54	44,04	931,54 – 931,70	44,79
879,08 – 879,25	41,80	892,24 – 892,40	42,55	905,40 – 905,56	43,30	918,55 – 918,72	44,05	931,71 – 931,88	44,80
879,26 – 879,42	41,81	892,41 – 892,58	42,56	905,57 – 905,74	43,31	918,73 – 918,90	44,06	931,89 – 932,05	44,81
879,43 – 879,60	41,82	892,59 – 892,75	42,57	905,75 – 905,91	43,32	918,91 – 919,07	44,07	932,06 – 932,23	44,82
879,61 – 879,77	41,83	892,76 – 892,93	42,58	905,92 – 906,09	43,33	919,08 – 919,25	44,08	932,24 – 932,40	44,83
879,78 – 879,95	41,84	892,94 – 893,11	42,59	906,10 – 906,26	43,34	919,26 – 919,42	44,09	932,41 – 932,58	44,84
879,96 – 880,12	41,85	893,12 – 893,28	42,60	906,27 – 906,44	43,35	919,43 – 919,60	44,10	932,59 – 932,75	44,85
880,13 – 880,30	41,86	893,29 – 893,46	42,61	906,45 – 906,61	43,36	919,61 – 919,77	44,11	932,76 – 932,93	44,86
880,31 – 880,47	41,87	893,47 – 893,63	42,62	906,62 – 906,79	43,37	919,78 – 919,95	44,12	932,94 – 933,11	44,87
880,48 – 880,65	41,88	893,64 – 893,81	42,63	906,80 – 906,97	43,38	919,96 – 920,12	44,13	933,12 – 933,28	44,88
880,66 – 880,83	41,89	893,82 – 893,98	42,64	906,98 – 907,14	43,39	920,13 – 920,30	44,14	933,29 – 933,46	44,89
880,84 – 881,00	41,90	893,99 – 894,16	42,65	907,15 – 907,32	43,40	920,31 – 920,47	44,15	933,47 – 933,63	44,90
881,01 – 881,18	41,91	894,17 – 894,33	42,66	907,33 – 907,49	43,41	920,48 – 920,65	44,16	933,64 – 933,81	44,91
881,19 – 881,35	41,92	894,34 – 894,51	42,67	907,50 – 907,67	43,42	920,66 – 920,83	44,17	933,82 – 933,98	44,92
881,36 – 881,53	41,93	894,52 – 894,68	42,68	907,68 – 907,84	43,43	920,84 – 921,00	44,18	933,99 – 934,16	44,93
881,54 – 881,70	41,94	894,69 – 894,86	42,69	907,85 – 908,02	43,44	921,01 – 921,18	44,19	934,17 – 934,33	44,94
881,71 – 881,88	41,95	894,87 – 895,04	42,70	908,03 – 908,19	43,45	921,19 – 921,35	44,20	934,34 – 934,51	44,95
881,89 – 882,05	41,96	895,05 – 895,21	42,71	908,20 – 908,37	43,46	921,36 – 921,53	44,21	934,52 – 934,68	44,96
882,06 – 882,23	41,97	895,22 – 895,39	42,72	908,38 – 908,54	43,47	921,54 – 921,70	44,22	934,69 – 934,86	44,97
882,24 – 882,40	41,98	895,40 – 895,56	42,73	908,55 – 908,72	43,48	921,71 – 921,88	44,23	934,87 – 935,04	44,98
882,41 – 882,58	41,99	895,57 – 895,74	42,74	908,73 – 908,90	43,49	921,89 – 922,05	44,24	935,05 – 935,21	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
935,22 – 935,39	45,00	948,38 – 948,54	45,75	961,54 – 961,70	46,50	974,69 – 974,86	47,25	987,85 – 988,02	48,00
935,40 – 935,56	45,01	948,55 – 948,72	45,76	961,71 – 961,88	46,51	974,87 – 975,04	47,26	988,03 – 988,19	48,01
935,57 – 935,74	45,02	948,73 – 948,90	45,77	961,89 – 962,05	46,52	975,05 – 975,21	47,27	988,20 – 988,37	48,02
935,75 – 935,91	45,03	948,91 – 949,07	45,78	962,06 – 962,23	46,53	975,22 – 975,39	47,28	988,38 – 988,54	48,03
935,92 – 936,09	45,04	949,08 – 949,25	45,79	962,24 – 962,40	46,54	975,40 – 975,56	47,29	988,55 – 988,72	48,04
936,10 – 936,26	45,05	949,26 – 949,42	45,80	962,41 – 962,58	46,55	975,57 – 975,74	47,30	988,73 – 988,90	48,05
936,27 – 936,44	45,06	949,43 – 949,60	45,81	962,59 – 962,75	46,56	975,75 – 975,91	47,31	988,91 – 989,07	48,06
936,45 – 936,61	45,07	949,61 – 949,77	45,82	962,76 – 962,93	46,57	975,92 – 976,09	47,32	989,08 – 989,25	48,07
936,62 – 936,79	45,08	949,78 – 949,95	45,83	962,94 – 963,11	46,58	976,10 – 976,26	47,33	989,26 – 989,42	48,08
936,80 – 936,97	45,09	949,96 – 950,12	45,84	963,12 – 963,28	46,59	976,27 – 976,44	47,34	989,43 – 989,60	48,09
936,98 – 937,14	45,10	950,13 – 950,30	45,85	963,29 – 963,46	46,60	976,45 – 976,61	47,35	989,61 – 989,77	48,10
937,15 – 937,32	45,11	950,31 – 950,47	45,86	963,47 – 963,63	46,61	976,62 – 976,79	47,36	989,78 – 989,95	48,11
937,33 – 937,49	45,12	950,48 – 950,65	45,87	963,64 – 963,81	46,62	976,80 – 976,97	47,37	989,96 – 990,12	48,12
937,50 – 937,67	45,13	950,66 – 950,83	45,88	963,82 – 963,98	46,63	976,98 – 977,14	47,38	990,13 – 990,30	48,13
937,68 – 937,84	45,14	950,84 – 951,00	45,89	963,99 – 964,16	46,64	977,15 – 977,32	47,39	990,31 – 990,47	48,14
937,85 – 938,02	45,15	951,01 – 951,18	45,90	964,17 – 964,33	46,65	977,33 – 977,49	47,40	990,48 – 990,65	48,15
938,03 – 938,19	45,16	951,19 – 951,35	45,91	964,34 – 964,51	46,66	977,50 – 977,67	47,41	990,66 – 990,83	48,16
938,20 – 938,37	45,17	951,36 – 951,53	45,92	964,52 – 964,68	46,67	977,68 – 977,84	47,42	990,84 – 991,00	48,17
938,38 – 938,54	45,18	951,54 – 951,70	45,93	964,69 – 964,86	46,68	977,85 – 978,02	47,43	991,01 – 991,18	48,18
938,55 – 938,72	45,19	951,71 – 951,88	45,94	964,87 – 965,04	46,69	978,03 – 978,19	47,44	991,19 – 991,35	48,19
938,73 – 938,90	45,20	951,89 – 952,05	45,95	965,05 – 965,21	46,70	978,20 – 978,37	47,45	991,36 – 991,53	48,20
938,91 – 939,07	45,21	952,06 – 952,23	45,96	965,22 – 965,39	46,71	978,38 – 978,54	47,46	991,54 – 991,70	48,21
939,08 – 939,25	45,22	952,24 – 952,40	45,97	965,40 – 965,56	46,72	978,55 – 978,72	47,47	991,71 – 991,88	48,22
939,26 – 939,42	45,23	952,41 – 952,58	45,98	965,57 – 965,74	46,73	978,73 – 978,90	47,48	991,89 – 992,05	48,23
939,43 – 939,60	45,24	952,59 – 952,75	45,99	965,75 – 965,91	46,74	978,91 – 979,07	47,49	992,06 – 992,23	48,24
939,61 – 939,77	45,25	952,76 – 952,93	46,00	965,92 – 966,09	46,75	979,08 – 979,25	47,50	992,24 – 992,40	48,25
939,78 – 939,95	45,26	952,94 – 953,11	46,01	966,10 – 966,26	46,76	979,26 – 979,42	47,51	992,41 – 992,58	48,26
939,96 – 940,12	45,27	953,12 – 953,28	46,02	966,27 – 966,44	46,77	979,43 – 979,60	47,52	992,59 – 992,75	48,27
940,13 – 940,30	45,28	953,29 – 953,46	46,03	966,45 – 966,61	46,78	979,61 – 979,77	47,53	992,76 – 992,93	48,28
940,31 – 940,47	45,29	953,47 – 953,63	46,04	966,62 – 966,79	46,79	979,78 – 979,95	47,54	992,94 – 993,11	48,29
940,48 – 940,65	45,30	953,64 – 953,81	46,05	966,80 – 966,97	46,80	979,96 – 980,12	47,55	993,12 – 993,28	48,30
940,66 – 940,83	45,31	953,82 – 953,98	46,06	966,98 – 967,14	46,81	980,13 – 980,30	47,56	993,29 – 993,46	48,31
940,84 – 941,00	45,32	953,99 – 954,16	46,07	967,15 – 967,32	46,82	980,31 – 980,47	47,57	993,47 – 993,63	48,32
941,01 – 941,18	45,33	954,17 – 954,33	46,08	967,33 – 967,49	46,83	980,48 – 980,65	47,58	993,64 – 993,81	48,33
941,19 – 941,35	45,34	954,34 – 954,51	46,09	967,50 – 967,67	46,84	980,66 – 980,83	47,59	993,82 – 993,98	48,34
941,36 – 941,53	45,35	954,52 – 954,68	46,10	967,68 – 967,84	46,85	980,84 – 981,00	47,60	993,99 – 994,16	48,35
941,54 – 941,70	45,36	954,69 – 954,86	46,11	967,85 – 968,02	46,86	981,01 – 981,18	47,61	994,17 – 994,33	48,36
941,71 – 941,88	45,37	954,87 – 955,04	46,12	968,03 – 968,19	46,87	981,19 – 981,35	47,62	994,34 – 994,51	48,37
941,89 – 942,05	45,38	955,05 – 955,21	46,13	968,20 – 968,37	46,88	981,36 – 981,53	47,63	994,52 – 994,68	48,38
942,06 – 942,23	45,39	955,22 – 955,39	46,14	968,38 – 968,54	46,89	981,54 – 981,70	47,64	994,69 – 994,86	48,39
942,24 – 942,40	45,40	955,40 – 955,56	46,15	968,55 – 968,72	46,90	981,71 – 981,88	47,65	994,87 – 995,04	48,40
942,41 – 942,58	45,41	955,57 – 955,74	46,16	968,73 – 968,90	46,91	981,89 – 982,05	47,66	995,05 – 995,21	48,41
942,59 – 942,75	45,42	955,75 – 955,91	46,17	968,91 – 969,07	46,92	982,06 – 982,23	47,67	995,22 – 995,39	48,42
942,76 – 942,93	45,43	955,92 – 956,09	46,18	969,08 – 969,25	46,93	982,24 – 982,40	47,68	995,40 – 995,56	48,43
942,94 – 943,11	45,44	956,10 – 956,26	46,19	969,26 – 969,42	46,94	982,41 – 982,58	47,69	995,57 – 995,74	48,44
943,12 – 943,28	45,45	956,27 – 956,44	46,20	969,43 – 969,60	46,95	982,59 – 982,75	47,70	995,75 – 995,91	48,45
943,29 – 943,46	45,46	956,45 – 956,61	46,21	969,61 – 969,77	46,96	982,76 – 982,93	47,71	995,92 – 996,09	48,46
943,47 – 943,63	45,47	956,62 – 956,79	46,22	969,78 – 969,95	46,97	982,94 – 983,11	47,72	996,10 – 996,26	48,47
943,64 – 943,81	45,48	956,80 – 956,97	46,23	969,96 – 970,12	46,98	983,12 – 983,28	47,73	996,27 – 996,44	48,48
943,82 – 943,98	45,49	956,98 – 957,14	46,24	970,13 – 970,30	46,99	983,29 – 983,46	47,74	996,45 – 996,61	48,49
943,99 – 944,16	45,50	957,15 – 957,32	46,25	970,31 – 970,47	47,00	983,47 – 983,63	47,75	996,62 – 996,79	48,50
944,17 – 944,33	45,51	957,33 – 957,49	46,26	970,48 – 970,65	47,01	983,64 – 983,81	47,76	996,80 – 996,97	48,51
944,34 – 944,51	45,52	957,50 – 957,67	46,27	970,66 – 970,83	47,02	983,82 – 983,98	47,77	996,98 – 997,14	48,52
944,52 – 944,68	45,53	957,68 – 957,84	46,28	970,84 – 971,00	47,03	983,99 – 984,16	47,78	997,15 – 997,32	48,53
944,69 – 944,86	45,54	957,85 – 958,02	46,29	971,01 – 971,18	47,04	984,17 – 984,33	47,79	997,33 – 997,49	48,54
944,87 – 945,04	45,55	958,03 – 958,19	46,30	971,19 – 971,35	47,05	984,34 – 984,51	47,80	997,50 – 997,67	48,55
945,05 – 945,21	45,56	958,20 – 958,37	46,31	971,36 – 971,53	47,06	984,52 – 984,68	47,81	997,68 – 997,84	48,56
945,22 – 945,39	45,57	958,38 – 958,54	46,32	971,54 – 971,70	47,07	984,69 – 984,86	47,82	997,85 – 998,02	48,57
945,40 – 945,56	45,58	958,55 – 958,72	46,33	971,71 – 971,88	47,08	984,87 – 985,04	47,83	998,03 – 998,19	48,58
945,57 – 945,74	45,59	958,73 – 958,90	46,34	971,89 – 972,05	47,09	985,05 – 985,21	47,84	998,20 – 998,37	48,59
945,75 – 945,91	45,60	958,91 – 959,07	46,35	972,06 – 972,23	47,10	985,22 – 985,39	47,85	998,38 – 998,54	48,60
945,92 – 946,09	45,61	959,08 – 959,25	46,36	972,24 – 972,40	47,11	985,40 – 985,56	47,86	998,55 – 998,72	48,61
946,10 – 946,26	45,62	959,26 – 959,42	46,37	972,41 – 972,58	47,12	985,57 – 985,74	47,87	998,73 – 998,90	48,62
946,27 – 946,44	45,63	959,43 – 959,60	46,38	972,59 – 972,75	47,13	985,75 – 985,91	47,88	998,91 – 999,07	48,63
946,45 – 946,61	45,64	959,61 – 959,77	46,39	972,76 – 972,93	47,14	985,92 – 986,09	47,89	999,08 – 999,25	48,64
946,62 – 946,79	45,65	959,78 – 959,95	46,40	972,94 – 973,11	47,15	986,10 – 986,26	47,90	999,26 – 999,42	48,65
946,80 – 946,97	45,66	959,96 – 960,12	46,41	973,12 – 973,28	47,16	986,27 – 986,44	47,91	999,43 – 999,60	48,66
946,98 – 947,14	45,67	960,13 – 960,30	46,42	973,29 – 973,46	47,17	986,45 – 986,61	47,92	999,61 – 999,77	48,67
947,15 – 947,32	45,68	960,31 – 960,47	46,43	973,47 – 973,63	47,18	986,62 – 986,79	47,93	999,78 – 999,95	48,68
947,33 – 947,49	45,69	960,48 – 960,65	46,44	973,64 – 973,81	47,19	986,80 – 986,97	47,94	999,96 – 1 000,12	48,69
947,50 – 947,67	45,70	960,66 – 960,83	46,45	973,82 – 973,98	47,20	986,98 – 987,14	47,95	1 000,13 – 1 000,30	48,70
947,68 – 947,84	45,71	960,84 – 961,00	46,46	973,99 – 974,16	47,21	987,15 – 987,32	47,96	1 000,31 – 1 000,47	48,71
947,85 – 948,02	45,72	961,01 – 961,18	46,47	974,17 – 974,33	47,22	987,33 – 987,49	47,97	1 000,48 – 1 000,65	48,72
948,03 – 948,19	45,73	961,19 – 961,35	46,48	974,34 – 974,51	47,23	987,50 – 987,67	47,98	1 000,66 – 1 000,83	48,73
948,20 – 948,37	45,74	961,36 – 961,53	46,49	974,52 – 974,68	47,24	987,68 – 987,84	47,99	1 000,84 – 1 001,00	48,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 001,01 – 1 001,18	48,75	1 014,17 – 1 014,33	49,50	1 027,33 – 1 027,49	50,25	1 040,48 – 1 040,65	51,00	1 053,64 – 1 053,81	51,75
1 001,19 – 1 001,35	48,76	1 014,34 – 1 014,51	49,51	1 027,50 – 1 027,67	50,26	1 040,66 – 1 040,83	51,01	1 053,82 – 1 053,98	51,76
1 001,36 – 1 001,53	48,77	1 014,52 – 1 014,68	49,52	1 027,68 – 1 027,84	50,27	1 040,84 – 1 041,00	51,02	1 053,99 – 1 054,16	51,77
1 001,54 – 1 001,70	48,78	1 014,69 – 1 014,86	49,53	1 027,85 – 1 028,02	50,28	1 041,01 – 1 041,18	51,03	1 054,17 – 1 054,33	51,78
1 001,71 – 1 001,88	48,79	1 014,87 – 1 015,04	49,54	1 028,03 – 1 028,19	50,29	1 041,19 – 1 041,35	51,04	1 054,34 – 1 054,51	51,79
1 001,89 – 1 002,05	48,80	1 015,05 – 1 015,21	49,55	1 028,20 – 1 028,37	50,30	1 041,36 – 1 041,53	51,05	1 054,52 – 1 054,68	51,80
1 002,06 – 1 002,23	48,81	1 015,22 – 1 015,39	49,56	1 028,38 – 1 028,54	50,31	1 041,54 – 1 041,70	51,06	1 054,69 – 1 054,86	51,81
1 002,24 – 1 002,40	48,82	1 015,40 – 1 015,56	49,57	1 028,55 – 1 028,72	50,32	1 041,71 – 1 041,88	51,07	1 054,87 – 1 055,04	51,82
1 002,41 – 1 002,58	48,83	1 015,57 – 1 015,74	49,58	1 028,73 – 1 028,90	50,33	1 041,89 – 1 042,05	51,08	1 055,05 – 1 055,21	51,83
1 002,59 – 1 002,75	48,84	1 015,75 – 1 015,91	49,59	1 028,91 – 1 029,07	50,34	1 042,06 – 1 042,23	51,09	1 055,22 – 1 055,39	51,84
1 002,76 – 1 002,93	48,85	1 015,92 – 1 016,09	49,60	1 029,08 – 1 029,25	50,35	1 042,24 – 1 042,40	51,10	1 055,40 – 1 055,56	51,85
1 002,94 – 1 003,11	48,86	1 016,10 – 1 016,26	49,61	1 029,26 – 1 029,42	50,36	1 042,41 – 1 042,58	51,11	1 055,57 – 1 055,74	51,86
1 003,12 – 1 003,28	48,87	1 016,27 – 1 016,44	49,62	1 029,43 – 1 029,60	50,37	1 042,59 – 1 042,75	51,12	1 055,75 – 1 055,91	51,87
1 003,29 – 1 003,46	48,88	1 016,45 – 1 016,61	49,63	1 029,61 – 1 029,77	50,38	1 042,76 – 1 042,93	51,13	1 055,92 – 1 056,09	51,88
1 003,47 – 1 003,63	48,89	1 016,62 – 1 016,79	49,64	1 029,78 – 1 029,95	50,39	1 042,94 – 1 043,11	51,14	1 056,10 – 1 056,26	51,89
1 003,64 – 1 003,81	48,90	1 016,80 – 1 016,97	49,65	1 029,96 – 1 030,12	50,40	1 043,12 – 1 043,28	51,15	1 056,27 – 1 056,44	51,90
1 003,82 – 1 003,98	48,91	1 016,98 – 1 017,14	49,66	1 030,13 – 1 030,30	50,41	1 043,29 – 1 043,46	51,16	1 056,45 – 1 056,61	51,91
1 003,99 – 1 004,16	48,92	1 017,15 – 1 017,32	49,67	1 030,31 – 1 030,47	50,42	1 043,47 – 1 043,63	51,17	1 056,62 – 1 056,79	51,92
1 004,17 – 1 004,33	48,93	1 017,33 – 1 017,49	49,68	1 030,48 – 1 030,65	50,43	1 043,64 – 1 043,81	51,18	1 056,80 – 1 056,97	51,93
1 004,34 – 1 004,51	48,94	1 017,50 – 1 017,67	49,69	1 030,66 – 1 030,83	50,44	1 043,82 – 1 043,98	51,19	1 056,98 – 1 057,14	51,94
1 004,52 – 1 004,68	48,95	1 017,68 – 1 017,84	49,70	1 030,84 – 1 031,00	50,45	1 043,99 – 1 044,16	51,20	1 057,15 – 1 057,32	51,95
1 004,69 – 1 004,86	48,96	1 017,85 – 1 018,02	49,71	1 031,01 – 1 031,18	50,46	1 044,17 – 1 044,33	51,21	1 057,33 – 1 057,49	51,96
1 004,87 – 1 005,04	48,97	1 018,03 – 1 018,19	49,72	1 031,19 – 1 031,35	50,47	1 044,34 – 1 044,51	51,22	1 057,50 – 1 057,67	51,97
1 005,05 – 1 005,21	48,98	1 018,20 – 1 018,37	49,73	1 031,36 – 1 031,53	50,48	1 044,52 – 1 044,68	51,23	1 057,68 – 1 057,84	51,98
1 005,22 – 1 005,39	48,99	1 018,38 – 1 018,54	49,74	1 031,54 – 1 031,70	50,49	1 044,69 – 1 044,86	51,24	1 057,85 – 1 058,02	51,99
1 005,40 – 1 005,56	49,00	1 018,55 – 1 018,72	49,75	1 031,71 – 1 031,88	50,50	1 044,87 – 1 045,04	51,25	1 058,03 – 1 058,19	52,00
1 005,57 – 1 005,74	49,01	1 018,73 – 1 018,90	49,76	1 031,89 – 1 032,05	50,51	1 045,05 – 1 045,21	51,26	1 058,20 – 1 058,37	52,01
1 005,75 – 1 005,91	49,02	1 018,91 – 1 019,07	49,77	1 032,06 – 1 032,23	50,52	1 045,22 – 1 045,39	51,27	1 058,38 – 1 058,54	52,02
1 005,92 – 1 006,09	49,03	1 019,08 – 1 019,25	49,78	1 032,24 – 1 032,40	50,53	1 045,40 – 1 045,56	51,28	1 058,55 – 1 058,72	52,03
1 006,10 – 1 006,26	49,04	1 019,26 – 1 019,42	49,79	1 032,41 – 1 032,58	50,54	1 045,57 – 1 045,74	51,29	1 058,73 – 1 058,90	52,04
1 006,27 – 1 006,44	49,05	1 019,43 – 1 019,60	49,80	1 032,59 – 1 032,75	50,55	1 045,75 – 1 045,91	51,30	1 058,91 – 1 059,07	52,05
1 006,45 – 1 006,61	49,06	1 019,61 – 1 019,77	49,81	1 032,76 – 1 032,93	50,56	1 045,92 – 1 046,09	51,31	1 059,08 – 1 059,25	52,06
1 006,62 – 1 006,79	49,07	1 019,78 – 1 019,95	49,82	1 032,94 – 1 033,11	50,57	1 046,10 – 1 046,26	51,32	1 059,26 – 1 059,42	52,07
1 006,80 – 1 006,97	49,08	1 019,96 – 1 020,12	49,83	1 033,12 – 1 033,28	50,58	1 046,27 – 1 046,44	51,33	1 059,43 – 1 059,60	52,08
1 006,98 – 1 007,14	49,09	1 020,13 – 1 020,30	49,84	1 033,29 – 1 033,46	50,59	1 046,45 – 1 046,61	51,34	1 059,61 – 1 059,77	52,09
1 007,15 – 1 007,32	49,10	1 020,31 – 1 020,47	49,85	1 033,47 – 1 033,63	50,60	1 046,62 – 1 046,79	51,35	1 059,78 – 1 059,95	52,10
1 007,33 – 1 007,49	49,11	1 020,48 – 1 020,65	49,86	1 033,64 – 1 033,81	50,61	1 046,80 – 1 046,97	51,36	1 059,96 – 1 060,12	52,11
1 007,50 – 1 007,67	49,12	1 020,66 – 1 020,83	49,87	1 033,82 – 1 033,98	50,62	1 046,98 – 1 047,14	51,37	1 060,13 – 1 060,30	52,12
1 007,68 – 1 007,84	49,13	1 020,84 – 1 021,00	49,88	1 033,99 – 1 034,16	50,63	1 047,15 – 1 047,32	51,38	1 060,31 – 1 060,47	52,13
1 007,85 – 1 008,02	49,14	1 021,01 – 1 021,18	49,89	1 034,17 – 1 034,33	50,64	1 047,33 – 1 047,49	51,39	1 060,48 – 1 060,65	52,14
1 008,03 – 1 008,19	49,15	1 021,19 – 1 021,35	49,90	1 034,34 – 1 034,51	50,65	1 047,50 – 1 047,67	51,40	1 060,66 – 1 060,83	52,15
1 008,20 – 1 008,37	49,16	1 021,36 – 1 021,53	49,91	1 034,52 – 1 034,68	50,66	1 047,68 – 1 047,84	51,41	1 060,84 – 1 061,00	52,16
1 008,38 – 1 008,54	49,17	1 021,54 – 1 021,70	49,92	1 034,69 – 1 034,86	50,67	1 047,85 – 1 048,02	51,42	1 061,01 – 1 061,18	52,17
1 008,55 – 1 008,72	49,18	1 021,71 – 1 021,88	49,93	1 034,87 – 1 035,04	50,68	1 048,03 – 1 048,19	51,43	1 061,19 – 1 061,35	52,18
1 008,73 – 1 008,90	49,19	1 021,89 – 1 022,05	49,94	1 035,05 – 1 035,21	50,69	1 048,20 – 1 048,37	51,44	1 061,36 – 1 061,53	52,19
1 008,91 – 1 009,07	49,20	1 022,06 – 1 022,23	49,95	1 035,22 – 1 035,39	50,70	1 048,38 – 1 048,54	51,45	1 061,54 – 1 061,70	52,20
1 009,08 – 1 009,25	49,21	1 022,24 – 1 022,40	49,96	1 035,40 – 1 035,56	50,71	1 048,55 – 1 048,72	51,46	1 061,71 – 1 061,88	52,21
1 009,26 – 1 009,42	49,22	1 022,41 – 1 022,58	49,97	1 035,57 – 1 035,74	50,72	1 048,73 – 1 048,90	51,47	1 061,89 – 1 062,05	52,22
1 009,43 – 1 009,60	49,23	1 022,59 – 1 022,75	49,98	1 035,75 – 1 035,91	50,73	1 048,91 – 1 049,07	51,48	1 062,06 – 1 062,23	52,23
1 009,61 – 1 009,77	49,24	1 022,76 – 1 022,93	49,99	1 035,92 – 1 036,09	50,74	1 049,08 – 1 049,25	51,49	1 062,24 – 1 062,40	52,24
1 009,78 – 1 009,95	49,25	1 022,94 – 1 023,11	50,00	1 036,10 – 1 036,26	50,75	1 049,26 – 1 049,42	51,50	1 062,41 – 1 062,58	52,25
1 009,96 – 1 010,12	49,26	1 023,12 – 1 023,28	50,01	1 036,27 – 1 036,44	50,76	1 049,43 – 1 049,60	51,51	1 062,59 – 1 062,75	52,26
1 010,13 – 1 010,30	49,27	1 023,29 – 1 023,46	50,02	1 036,45 – 1 036,61	50,77	1 049,61 – 1 049,77	51,52	1 062,76 – 1 062,93	52,27
1 010,31 – 1 010,47	49,28	1 023,47 – 1 023,63	50,03	1 036,62 – 1 036,79	50,78	1 049,78 – 1 049,95	51,53	1 062,94 – 1 063,11	52,28
1 010,48 – 1 010,65	49,29	1 023,64 – 1 023,81	50,04	1 036,80 – 1 036,97	50,79	1 049,96 – 1 050,12	51,54	1 063,12 – 1 063,28	52,29
1 010,66 – 1 010,83	49,30	1 023,82 – 1 023,98	50,05	1 036,98 – 1 037,14	50,80	1 050,13 – 1 050,30	51,55	1 063,29 – 1 063,46	52,30
1 010,84 – 1 011,00	49,31	1 023,99 – 1 024,16	50,06	1 037,15 – 1 037,32	50,81	1 050,31 – 1 050,47	51,56	1 063,47 – 1 063,63	52,31
1 011,01 – 1 011,18	49,32	1 024,17 – 1 024,33	50,07	1 037,33 – 1 037,49	50,82	1 050,48 – 1 050,65	51,57	1 063,64 – 1 063,81	52,32
1 011,19 – 1 011,35	49,33	1 024,34 – 1 024,51	50,08	1 037,50 – 1 037,67	50,83	1 050,66 – 1 050,83	51,58	1 063,82 – 1 063,98	52,33
1 011,36 – 1 011,53	49,34	1 024,52 – 1 024,68	50,09	1 037,68 – 1 037,84	50,84	1 050,84 – 1 051,00	51,59	1 063,99 – 1 064,16	52,34
1 011,54 – 1 011,70	49,35	1 024,69 – 1 024,86	50,10	1 037,85 – 1 038,02	50,85	1 051,01 – 1 051,18	51,60	1 064,17 – 1 064,33	52,35
1 011,71 – 1 011,88	49,36	1 024,87 – 1 025,04	50,11	1 038,03 – 1 038,19	50,86	1 051,19 – 1 051,35	51,61	1 064,34 – 1 064,51	52,36
1 011,89 – 1 012,05	49,37	1 025,05 – 1 025,21	50,12	1 038,20 – 1 038,37	50,87	1 051,36 – 1 051,53	51,62	1 064,52 – 1 064,68	52,37
1 012,06 – 1 012,23	49,38	1 025,22 – 1 025,39	50,13	1 038,38 – 1 038,54	50,88	1 051,54 – 1 051,70	51,63	1 064,69 – 1 064,86	52,38
1 012,24 – 1 012,40	49,39	1 025,40 – 1 025,56	50,14	1 038,55 – 1 038,72	50,89	1 051,71 – 1 051,88	51,64	1 064,87 – 1 065,04	52,39
1 012,41 – 1 012,58	49,40	1 025,57 – 1 025,74	50,15	1 038,73 – 1 038,90	50,90	1 051,89 – 1 052,05	51,65	1 065,05 – 1 065,21	52,40
1 012,59 – 1 012,75	49,41	1 025,75 – 1 025,91	50,16	1 038,91 – 1 039,07	50,91	1 052,06 – 1 052,23	51,66	1 065,22 – 1 065,39	52,41
1 012,76 – 1 012,93	49,42	1 025,92 – 1 026,09	50,17	1 039,08 – 1 039,25	50,92	1 052,24 – 1 052,40	51,67	1 065,40 – 1 065,56	52,42
1 012,94 – 1 013,11	49,43	1 026,10 – 1 026,26	50,18	1 039,26 – 1 039,42	50,93	1 052,41 – 1 052,58	51,68	1 065,57 – 1 065,74	52,43
1 013,12 – 1 013,28	49,44	1 026,27 – 1 026,44	50,19	1 039,43 – 1 039,60	50,94	1 052,59 – 1 052,75	51,69	1 065,75 – 1 065,91	52,44
1 013,29 – 1 013,46	49,45	1 026,45 – 1 026,61	50,20	1 039,61 – 1 039,77	50,95	1 052,76 – 1 052,93	51,70	1 065,92 – 1 066,09	52,45
1 013,47 – 1 013,63	49,46	1 026,62 – 1 026,79	50,21	1 039,78 – 1 039,95	50,96	1 05			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 066,80 – 1 066,97	52,50	1 079,96 – 1 080,12	53,25	1 093,12 – 1 093,28	54,00	1 106,27 – 1 106,44	54,75	1 119,43 – 1 119,60	55,50
1 066,98 – 1 067,14	52,51	1 080,13 – 1 080,30	53,26	1 093,29 – 1 093,46	54,01	1 106,45 – 1 106,61	54,76	1 119,61 – 1 119,77	55,51
1 067,15 – 1 067,32	52,52	1 080,31 – 1 080,47	53,27	1 093,47 – 1 093,63	54,02	1 106,62 – 1 106,79	54,77	1 119,78 – 1 119,95	55,52
1 067,33 – 1 067,49	52,53	1 080,48 – 1 080,65	53,28	1 093,64 – 1 093,81	54,03	1 106,80 – 1 106,97	54,78	1 119,96 – 1 120,12	55,53
1 067,50 – 1 067,67	52,54	1 080,66 – 1 080,83	53,29	1 093,82 – 1 093,98	54,04	1 106,98 – 1 107,14	54,79	1 120,13 – 1 120,30	55,54
1 067,68 – 1 067,84	52,55	1 080,84 – 1 081,00	53,30	1 093,99 – 1 094,16	54,05	1 107,15 – 1 107,32	54,80	1 120,31 – 1 120,47	55,55
1 067,85 – 1 068,02	52,56	1 081,01 – 1 081,18	53,31	1 094,17 – 1 094,33	54,06	1 107,33 – 1 107,49	54,81	1 120,48 – 1 120,65	55,56
1 068,03 – 1 068,19	52,57	1 081,19 – 1 081,35	53,32	1 094,34 – 1 094,51	54,07	1 107,50 – 1 107,67	54,82	1 120,66 – 1 120,83	55,57
1 068,20 – 1 068,37	52,58	1 081,36 – 1 081,53	53,33	1 094,52 – 1 094,68	54,08	1 107,68 – 1 107,84	54,83	1 120,84 – 1 121,00	55,58
1 068,38 – 1 068,54	52,59	1 081,54 – 1 081,70	53,34	1 094,69 – 1 094,86	54,09	1 107,85 – 1 108,02	54,84	1 121,01 – 1 121,18	55,59
1 068,55 – 1 068,72	52,60	1 081,71 – 1 081,88	53,35	1 094,87 – 1 095,04	54,10	1 108,03 – 1 108,19	54,85	1 121,19 – 1 121,35	55,60
1 068,73 – 1 068,90	52,61	1 081,89 – 1 082,05	53,36	1 095,05 – 1 095,21	54,11	1 108,20 – 1 108,37	54,86	1 121,36 – 1 121,53	55,61
1 068,91 – 1 069,07	52,62	1 082,06 – 1 082,23	53,37	1 095,22 – 1 095,39	54,12	1 108,38 – 1 108,54	54,87	1 121,54 – 1 121,70	55,62
1 069,08 – 1 069,25	52,63	1 082,24 – 1 082,40	53,38	1 095,40 – 1 095,56	54,13	1 108,55 – 1 108,72	54,88	1 121,71 – 1 121,88	55,63
1 069,26 – 1 069,42	52,64	1 082,41 – 1 082,58	53,39	1 095,57 – 1 095,74	54,14	1 108,73 – 1 108,90	54,89	1 121,89 – 1 122,05	55,64
1 069,43 – 1 069,60	52,65	1 082,59 – 1 082,75	53,40	1 095,75 – 1 095,91	54,15	1 108,91 – 1 109,07	54,90	1 122,06 – 1 122,23	55,65
1 069,61 – 1 069,77	52,66	1 082,76 – 1 082,93	53,41	1 095,92 – 1 096,09	54,16	1 109,08 – 1 109,25	54,91	1 122,24 – 1 122,40	55,66
1 069,78 – 1 069,95	52,67	1 082,94 – 1 083,11	53,42	1 096,10 – 1 096,26	54,17	1 109,26 – 1 109,42	54,92	1 122,41 – 1 122,58	55,67
1 069,96 – 1 070,12	52,68	1 083,12 – 1 083,28	53,43	1 096,27 – 1 096,44	54,18	1 109,43 – 1 109,60	54,93	1 122,59 – 1 122,75	55,68
1 070,13 – 1 070,30	52,69	1 083,29 – 1 083,46	53,44	1 096,45 – 1 096,61	54,19	1 109,61 – 1 109,77	54,94	1 122,76 – 1 122,93	55,69
1 070,31 – 1 070,47	52,70	1 083,47 – 1 083,63	53,45	1 096,62 – 1 096,79	54,20	1 109,78 – 1 109,95	54,95	1 122,94 – 1 123,11	55,70
1 070,48 – 1 070,65	52,71	1 083,64 – 1 083,81	53,46	1 096,80 – 1 096,97	54,21	1 109,96 – 1 110,12	54,96	1 123,12 – 1 123,28	55,71
1 070,66 – 1 070,83	52,72	1 083,82 – 1 083,98	53,47	1 096,98 – 1 097,14	54,22	1 110,13 – 1 110,30	54,97	1 123,29 – 1 123,46	55,72
1 070,84 – 1 071,01	52,73	1 083,99 – 1 084,16	53,48	1 097,15 – 1 097,32	54,23	1 110,31 – 1 110,47	54,98	1 123,47 – 1 123,63	55,73
1 071,01 – 1 071,18	52,74	1 084,17 – 1 084,33	53,49	1 097,33 – 1 097,49	54,24	1 110,48 – 1 110,65	54,99	1 123,64 – 1 123,81	55,74
1 071,19 – 1 071,35	52,75	1 084,34 – 1 084,51	53,50	1 097,50 – 1 097,67	54,25	1 110,66 – 1 110,83	55,00	1 123,82 – 1 123,98	55,75
1 071,36 – 1 071,53	52,76	1 084,52 – 1 084,68	53,51	1 097,68 – 1 097,84	54,26	1 110,84 – 1 111,00	55,01	1 123,99 – 1 124,16	55,76
1 071,54 – 1 071,70	52,77	1 084,69 – 1 084,86	53,52	1 097,85 – 1 098,02	54,27	1 111,01 – 1 111,18	55,02	1 124,17 – 1 124,33	55,77
1 071,71 – 1 071,88	52,78	1 084,87 – 1 085,04	53,53	1 098,03 – 1 098,19	54,28	1 111,19 – 1 111,35	55,03	1 124,34 – 1 124,51	55,78
1 071,89 – 1 072,05	52,79	1 085,05 – 1 085,21	53,54	1 098,20 – 1 098,37	54,29	1 111,36 – 1 111,53	55,04	1 124,52 – 1 124,68	55,79
1 072,06 – 1 072,23	52,80	1 085,22 – 1 085,39	53,55	1 098,38 – 1 098,54	54,30	1 111,54 – 1 111,70	55,05	1 124,69 – 1 124,86	55,80
1 072,24 – 1 072,40	52,81	1 085,40 – 1 085,56	53,56	1 098,55 – 1 098,72	54,31	1 111,71 – 1 111,88	55,06	1 124,87 – 1 125,04	55,81
1 072,41 – 1 072,58	52,82	1 085,57 – 1 085,74	53,57	1 098,73 – 1 098,90	54,32	1 111,89 – 1 112,05	55,07	1 125,05 – 1 125,21	55,82
1 072,59 – 1 072,75	52,83	1 085,75 – 1 085,91	53,58	1 098,91 – 1 099,07	54,33	1 112,06 – 1 112,23	55,08	1 125,22 – 1 125,39	55,83
1 072,76 – 1 072,93	52,84	1 085,92 – 1 086,09	53,59	1 099,08 – 1 099,25	54,34	1 112,24 – 1 112,40	55,09	1 125,40 – 1 125,56	55,84
1 072,94 – 1 073,11	52,85	1 086,10 – 1 086,26	53,60	1 099,26 – 1 099,42	54,35	1 112,41 – 1 112,58	55,10	1 125,57 – 1 125,74	55,85
1 073,12 – 1 073,28	52,86	1 086,27 – 1 086,44	53,61	1 099,43 – 1 099,60	54,36	1 112,59 – 1 112,75	55,11	1 125,75 – 1 125,91	55,86
1 073,29 – 1 073,46	52,87	1 086,45 – 1 086,61	53,62	1 099,61 – 1 099,77	54,37	1 112,76 – 1 112,93	55,12	1 125,92 – 1 126,09	55,87
1 073,47 – 1 073,63	52,88	1 086,62 – 1 086,79	53,63	1 099,78 – 1 099,95	54,38	1 112,94 – 1 113,11	55,13	1 126,10 – 1 126,26	55,88
1 073,64 – 1 073,81	52,89	1 086,80 – 1 086,97	53,64	1 099,96 – 1 100,12	54,39	1 113,12 – 1 113,28	55,14	1 126,27 – 1 126,44	55,89
1 073,82 – 1 073,98	52,90	1 086,98 – 1 087,14	53,65	1 100,13 – 1 100,30	54,40	1 113,29 – 1 113,46	55,15	1 126,45 – 1 126,61	55,90
1 073,99 – 1 074,16	52,91	1 087,15 – 1 087,32	53,66	1 100,31 – 1 100,47	54,41	1 113,47 – 1 113,63	55,16	1 126,62 – 1 126,79	55,91
1 074,17 – 1 074,33	52,92	1 087,33 – 1 087,49	53,67	1 100,48 – 1 100,65	54,42	1 113,64 – 1 113,81	55,17	1 126,80 – 1 126,97	55,92
1 074,34 – 1 074,51	52,93	1 087,50 – 1 087,67	53,68	1 100,66 – 1 100,83	54,43	1 113,82 – 1 113,98	55,18	1 126,98 – 1 127,14	55,93
1 074,52 – 1 074,68	52,94	1 087,68 – 1 087,84	53,69	1 100,84 – 1 101,00	54,44	1 113,99 – 1 114,16	55,19	1 127,15 – 1 127,32	55,94
1 074,69 – 1 074,86	52,95	1 087,85 – 1 088,02	53,70	1 101,01 – 1 101,18	54,45	1 114,17 – 1 114,33	55,20	1 127,33 – 1 127,49	55,95
1 074,87 – 1 075,04	52,96	1 088,03 – 1 088,19	53,71	1 101,19 – 1 101,35	54,46	1 114,34 – 1 114,51	55,21	1 127,50 – 1 127,67	55,96
1 075,05 – 1 075,21	52,97	1 088,20 – 1 088,37	53,72	1 101,36 – 1 101,53	54,47	1 114,52 – 1 114,68	55,22	1 127,68 – 1 127,84	55,97
1 075,22 – 1 075,39	52,98	1 088,38 – 1 088,54	53,73	1 101,54 – 1 101,70	54,48	1 114,69 – 1 114,86	55,23	1 127,85 – 1 128,02	55,98
1 075,40 – 1 075,56	52,99	1 088,55 – 1 088,72	53,74	1 101,71 – 1 101,88	54,49	1 114,87 – 1 115,04	55,24	1 128,03 – 1 128,19	55,99
1 075,57 – 1 075,74	53,00	1 088,73 – 1 088,90	53,75	1 101,89 – 1 102,05	54,50	1 115,05 – 1 115,21	55,25	1 128,20 – 1 128,37	56,00
1 075,75 – 1 075,91	53,01	1 088,91 – 1 089,07	53,76	1 102,06 – 1 102,23	54,51	1 115,22 – 1 115,39	55,26	1 128,38 – 1 128,54	56,01
1 075,92 – 1 076,09	53,02	1 089,08 – 1 089,25	53,77	1 102,24 – 1 102,40	54,52	1 115,40 – 1 115,56	55,27	1 128,55 – 1 128,72	56,02
1 076,10 – 1 076,26	53,03	1 089,26 – 1 089,42	53,78	1 102,41 – 1 102,58	54,53	1 115,57 – 1 115,74	55,28	1 128,73 – 1 128,90	56,03
1 076,27 – 1 076,44	53,04	1 089,43 – 1 089,60	53,79	1 102,59 – 1 102,75	54,54	1 115,75 – 1 115,91	55,29	1 128,91 – 1 129,07	56,04
1 076,45 – 1 076,61	53,05	1 089,61 – 1 089,77	53,80	1 102,76 – 1 102,93	54,55	1 115,92 – 1 116,09	55,30	1 129,08 – 1 129,25	56,05
1 076,62 – 1 076,79	53,06	1 089,78 – 1 089,95	53,81	1 102,94 – 1 103,11	54,56	1 116,10 – 1 116,26	55,31	1 129,26 – 1 129,42	56,06
1 076,80 – 1 076,97	53,07	1 089,96 – 1 090,12	53,82	1 103,12 – 1 103,28	54,57	1 116,27 – 1 116,44	55,32	1 129,43 – 1 129,60	56,07
1 076,98 – 1 077,14	53,08	1 090,13 – 1 090,30	53,83	1 103,29 – 1 103,46	54,58	1 116,45 – 1 116,61	55,33	1 129,61 – 1 129,77	56,08
1 077,15 – 1 077,32	53,09	1 090,31 – 1 090,47	53,84	1 103,47 – 1 103,63	54,59	1 116,62 – 1 116,79	55,34	1 129,78 – 1 129,95	56,09
1 077,33 – 1 077,49	53,10	1 090,48 – 1 090,65	53,85	1 103,64 – 1 103,81	54,60	1 116,80 – 1 116,97	55,35	1 129,96 – 1 130,12	56,10
1 077,50 – 1 077,67	53,11	1 090,66 – 1 090,83	53,86	1 103,82 – 1 103,98	54,61	1 116,98 – 1 117,14	55,36	1 130,13 – 1 130,30	56,11
1 077,68 – 1 077,84	53,12	1 090,84 – 1 091,00	53,87	1 103,99 – 1 104,16	54,62	1 117,15 – 1 117,32	55,37	1 130,31 – 1 130,47	56,12
1 077,85 – 1 078,02	53,13	1 091,01 – 1 091,18	53,88	1 104,17 – 1 104,33	54,63	1 117,33 – 1 117,49	55,38	1 130,48 – 1 130,65	56,13
1 078,03 – 1 078,19	53,14	1 091,19 – 1 091,35	53,89	1 104,34 – 1 104,51	54,64	1 117,50 – 1 117,67	55,39	1 130,66 – 1 130,83	56,14
1 078,20 – 1 078,37	53,15	1 091,36 – 1 091,53	53,90	1 104,52 – 1 104,68	54,65	1 117,68 – 1 117,84	55,40	1 130,84 – 1 131,00	56,15
1 078,38 – 1 078,54	53,16	1 091,54 – 1 091,70	53,91	1 104,69 – 1 104,86	54,66	1 117,85 – 1 118,02	55,41	1 131,01 – 1 131,18	56,16
1 078,55 – 1 078,72	53,17	1 091,71 – 1 091,88	53,92	1 104,87 – 1 105,04	54,67	1 118,03 – 1 118,19	55,42	1 131,19 – 1 131,35	56,17
1 078,73 – 1 078,90	53,18	1 091,89 – 1 092,05	53,93	1 105,05 – 1 105,21	54,68	1 118,20 – 1 118,37	55,43	1 131,36 – 1 131,53	56,18
1 078,91 – 1 079,07	53,19	1 092,06 – 1 092,23	53,94	1 105,22 – 1 105,39	54,69	1 118,38 – 1 118,54	55,44	1 131,54 – 1 131,70	56,19
1 079,08 – 1 079,25	53,20	1 092,24 – 1 092,40	53,95	1 105,40 – 1 105,56	54,70	1 118,55 – 1 118,72	55,45	1 131,71 – 1 131,88	56,20
1 079,26 – 1 079,42	53,21	1 092,41 – 1 092,58	53,96	1 105,57 – 1 105,74	54,71	1 118,73			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 132,59 – 1 132,75	56,25	1 145,75 – 1 145,91	57,00	1 158,91 – 1 159,07	57,75	1 172,06 – 1 172,23	58,50	1 185,22 – 1 185,39	59,25
1 132,76 – 1 132,93	56,26	1 145,92 – 1 146,09	57,01	1 159,08 – 1 159,25	57,76	1 172,24 – 1 172,40	58,51	1 185,40 – 1 185,56	59,26
1 132,94 – 1 133,11	56,27	1 146,10 – 1 146,26	57,02	1 159,26 – 1 159,42	57,77	1 172,41 – 1 172,58	58,52	1 185,57 – 1 185,74	59,27
1 133,12 – 1 133,28	56,28	1 146,27 – 1 146,44	57,03	1 159,43 – 1 159,60	57,78	1 172,59 – 1 172,75	58,53	1 185,75 – 1 185,91	59,28
1 133,29 – 1 133,46	56,29	1 146,45 – 1 146,61	57,04	1 159,61 – 1 159,77	57,79	1 172,76 – 1 172,93	58,54	1 185,92 – 1 186,09	59,29
1 133,47 – 1 133,63	56,30	1 146,62 – 1 146,79	57,05	1 159,78 – 1 159,95	57,80	1 172,94 – 1 173,11	58,55	1 186,10 – 1 186,26	59,30
1 133,64 – 1 133,81	56,31	1 146,80 – 1 146,97	57,06	1 159,96 – 1 160,12	57,81	1 173,12 – 1 173,28	58,56	1 186,27 – 1 186,44	59,31
1 133,82 – 1 133,98	56,32	1 146,98 – 1 147,14	57,07	1 160,13 – 1 160,30	57,82	1 173,29 – 1 173,46	58,57	1 186,45 – 1 186,61	59,32
1 133,99 – 1 134,16	56,33	1 147,15 – 1 147,32	57,08	1 160,31 – 1 160,47	57,83	1 173,47 – 1 173,63	58,58	1 186,62 – 1 186,79	59,33
1 134,17 – 1 134,33	56,34	1 147,33 – 1 147,49	57,09	1 160,48 – 1 160,65	57,84	1 173,64 – 1 173,81	58,59	1 186,80 – 1 186,97	59,34
1 134,34 – 1 134,51	56,35	1 147,50 – 1 147,67	57,10	1 160,66 – 1 160,83	57,85	1 173,82 – 1 173,98	58,60	1 186,98 – 1 187,14	59,35
1 134,52 – 1 134,68	56,36	1 147,68 – 1 147,84	57,11	1 160,84 – 1 161,01	57,86	1 173,99 – 1 174,16	58,61	1 187,15 – 1 187,32	59,36
1 134,69 – 1 134,86	56,37	1 147,85 – 1 148,02	57,12	1 161,01 – 1 161,18	57,87	1 174,17 – 1 174,33	58,62	1 187,33 – 1 187,49	59,37
1 134,87 – 1 135,04	56,38	1 148,03 – 1 148,19	57,13	1 161,19 – 1 161,35	57,88	1 174,34 – 1 174,51	58,63	1 187,50 – 1 187,67	59,38
1 135,05 – 1 135,21	56,39	1 148,20 – 1 148,37	57,14	1 161,36 – 1 161,53	57,89	1 174,52 – 1 174,68	58,64	1 187,68 – 1 187,84	59,39
1 135,22 – 1 135,39	56,40	1 148,38 – 1 148,54	57,15	1 161,54 – 1 161,70	57,90	1 174,69 – 1 174,86	58,65	1 187,85 – 1 188,02	59,40
1 135,40 – 1 135,56	56,41	1 148,55 – 1 148,72	57,16	1 161,71 – 1 161,88	57,91	1 174,87 – 1 175,04	58,66	1 188,03 – 1 188,19	59,41
1 135,57 – 1 135,74	56,42	1 148,73 – 1 148,90	57,17	1 161,89 – 1 162,05	57,92	1 175,05 – 1 175,21	58,67	1 188,20 – 1 188,37	59,42
1 135,75 – 1 135,91	56,43	1 148,91 – 1 149,07	57,18	1 162,06 – 1 162,23	57,93	1 175,22 – 1 175,39	58,68	1 188,38 – 1 188,54	59,43
1 135,92 – 1 136,09	56,44	1 149,08 – 1 149,25	57,19	1 162,24 – 1 162,40	57,94	1 175,40 – 1 175,56	58,69	1 188,55 – 1 188,72	59,44
1 136,10 – 1 136,26	56,45	1 149,26 – 1 149,42	57,20	1 162,41 – 1 162,58	57,95	1 175,57 – 1 175,74	58,70	1 188,73 – 1 188,90	59,45
1 136,27 – 1 136,44	56,46	1 149,43 – 1 149,60	57,21	1 162,59 – 1 162,75	57,96	1 175,75 – 1 175,91	58,71	1 188,91 – 1 189,07	59,46
1 136,45 – 1 136,61	56,47	1 149,61 – 1 149,77	57,22	1 162,76 – 1 162,93	57,97	1 175,92 – 1 176,09	58,72	1 189,08 – 1 189,25	59,47
1 136,62 – 1 136,79	56,48	1 149,78 – 1 149,95	57,23	1 162,94 – 1 163,11	57,98	1 176,10 – 1 176,26	58,73	1 189,26 – 1 189,42	59,48
1 136,80 – 1 136,97	56,49	1 149,96 – 1 150,12	57,24	1 163,12 – 1 163,28	57,99	1 176,27 – 1 176,44	58,74	1 189,43 – 1 189,60	59,49
1 136,98 – 1 137,14	56,50	1 150,13 – 1 150,30	57,25	1 163,29 – 1 163,46	58,00	1 176,45 – 1 176,61	58,75	1 189,61 – 1 189,77	59,50
1 137,15 – 1 137,32	56,51	1 150,31 – 1 150,47	57,26	1 163,47 – 1 163,63	58,01	1 176,62 – 1 176,79	58,76	1 189,78 – 1 189,95	59,51
1 137,33 – 1 137,49	56,52	1 150,48 – 1 150,65	57,27	1 163,64 – 1 163,81	58,02	1 176,80 – 1 176,97	58,77	1 189,96 – 1 190,12	59,52
1 137,50 – 1 137,67	56,53	1 150,66 – 1 150,83	57,28	1 163,82 – 1 163,98	58,03	1 176,98 – 1 177,14	58,78	1 190,13 – 1 190,30	59,53
1 137,68 – 1 137,84	56,54	1 150,84 – 1 151,00	57,29	1 163,99 – 1 164,16	58,04	1 177,15 – 1 177,32	58,79	1 190,31 – 1 190,47	59,54
1 137,85 – 1 138,02	56,55	1 151,01 – 1 151,18	57,30	1 164,17 – 1 164,33	58,05	1 177,33 – 1 177,49	58,80	1 190,48 – 1 190,65	59,55
1 138,03 – 1 138,19	56,56	1 151,19 – 1 151,35	57,31	1 164,34 – 1 164,51	58,06	1 177,50 – 1 177,67	58,81	1 190,66 – 1 190,83	59,56
1 138,20 – 1 138,37	56,57	1 151,36 – 1 151,53	57,32	1 164,52 – 1 164,68	58,07	1 177,68 – 1 177,84	58,82	1 190,84 – 1 191,00	59,57
1 138,38 – 1 138,54	56,58	1 151,54 – 1 151,70	57,33	1 164,69 – 1 164,86	58,08	1 177,85 – 1 178,02	58,83	1 191,01 – 1 191,18	59,58
1 138,55 – 1 138,72	56,59	1 151,71 – 1 151,88	57,34	1 164,87 – 1 165,04	58,09	1 178,03 – 1 178,19	58,84	1 191,19 – 1 191,35	59,59
1 138,73 – 1 138,90	56,60	1 151,89 – 1 152,05	57,35	1 165,05 – 1 165,21	58,10	1 178,20 – 1 178,37	58,85	1 191,36 – 1 191,53	59,60
1 138,91 – 1 139,07	56,61	1 152,06 – 1 152,23	57,36	1 165,22 – 1 165,39	58,11	1 178,38 – 1 178,54	58,86	1 191,54 – 1 191,70	59,61
1 139,08 – 1 139,25	56,62	1 152,24 – 1 152,40	57,37	1 165,40 – 1 165,56	58,12	1 178,55 – 1 178,72	58,87	1 191,71 – 1 191,88	59,62
1 139,26 – 1 139,42	56,63	1 152,41 – 1 152,58	57,38	1 165,57 – 1 165,74	58,13	1 178,73 – 1 178,90	58,88	1 191,89 – 1 192,05	59,63
1 139,43 – 1 139,60	56,64	1 152,59 – 1 152,75	57,39	1 165,75 – 1 165,91	58,14	1 178,91 – 1 179,07	58,89	1 192,06 – 1 192,23	59,64
1 139,61 – 1 139,77	56,65	1 152,76 – 1 152,93	57,40	1 165,92 – 1 166,09	58,15	1 179,08 – 1 179,25	58,90	1 192,24 – 1 192,40	59,65
1 139,78 – 1 139,95	56,66	1 152,94 – 1 153,11	57,41	1 166,10 – 1 166,26	58,16	1 179,26 – 1 179,42	58,91	1 192,41 – 1 192,58	59,66
1 139,96 – 1 140,12	56,67	1 153,12 – 1 153,28	57,42	1 166,27 – 1 166,44	58,17	1 179,43 – 1 179,60	58,92	1 192,59 – 1 192,75	59,67
1 140,13 – 1 140,30	56,68	1 153,29 – 1 153,46	57,43	1 166,45 – 1 166,61	58,18	1 179,61 – 1 179,77	58,93	1 192,76 – 1 192,93	59,68
1 140,31 – 1 140,47	56,69	1 153,47 – 1 153,63	57,44	1 166,62 – 1 166,79	58,19	1 179,78 – 1 179,95	58,94	1 192,94 – 1 193,11	59,69
1 140,48 – 1 140,65	56,70	1 153,64 – 1 153,81	57,45	1 166,80 – 1 166,97	58,20	1 179,96 – 1 180,12	58,95	1 193,12 – 1 193,28	59,70
1 140,66 – 1 140,83	56,71	1 153,82 – 1 153,98	57,46	1 166,98 – 1 167,14	58,21	1 180,13 – 1 180,30	58,96	1 193,29 – 1 193,46	59,71
1 140,84 – 1 141,00	56,72	1 153,99 – 1 154,16	57,47	1 167,15 – 1 167,32	58,22	1 180,31 – 1 180,47	58,97	1 193,47 – 1 193,63	59,72
1 141,01 – 1 141,18	56,73	1 154,17 – 1 154,33	57,48	1 167,33 – 1 167,49	58,23	1 180,48 – 1 180,65	58,98	1 193,64 – 1 193,81	59,73
1 141,19 – 1 141,35	56,74	1 154,34 – 1 154,51	57,49	1 167,50 – 1 167,67	58,24	1 180,66 – 1 180,83	58,99	1 193,82 – 1 193,98	59,74
1 141,36 – 1 141,53	56,75	1 154,52 – 1 154,68	57,50	1 167,68 – 1 167,84	58,25	1 180,84 – 1 181,00	59,00	1 193,99 – 1 194,16	59,75
1 141,54 – 1 141,70	56,76	1 154,69 – 1 154,86	57,51	1 167,85 – 1 168,02	58,26	1 181,01 – 1 181,18	59,01	1 194,17 – 1 194,33	59,76
1 141,71 – 1 141,88	56,77	1 154,87 – 1 155,04	57,52	1 168,03 – 1 168,19	58,27	1 181,19 – 1 181,35	59,02	1 194,34 – 1 194,51	59,77
1 141,89 – 1 142,05	56,78	1 155,05 – 1 155,21	57,53	1 168,20 – 1 168,37	58,28	1 181,36 – 1 181,53	59,03	1 194,52 – 1 194,68	59,78
1 142,06 – 1 142,23	56,79	1 155,22 – 1 155,39	57,54	1 168,38 – 1 168,54	58,29	1 181,54 – 1 181,70	59,04	1 194,69 – 1 194,86	59,79
1 142,24 – 1 142,40	56,80	1 155,40 – 1 155,56	57,55	1 168,55 – 1 168,72	58,30	1 181,71 – 1 181,88	59,05	1 194,87 – 1 195,04	59,80
1 142,41 – 1 142,58	56,81	1 155,57 – 1 155,74	57,56	1 168,73 – 1 168,90	58,31	1 181,89 – 1 182,05	59,06	1 195,05 – 1 195,21	59,81
1 142,59 – 1 142,75	56,82	1 155,75 – 1 155,91	57,57	1 168,91 – 1 169,07	58,32	1 182,06 – 1 182,23	59,07	1 195,22 – 1 195,39	59,82
1 142,76 – 1 142,93	56,83	1 155,92 – 1 156,09	57,58	1 169,08 – 1 169,25	58,33	1 182,24 – 1 182,40	59,08	1 195,40 – 1 195,56	59,83
1 142,94 – 1 143,11	56,84	1 156,10 – 1 156,26	57,59	1 169,26 – 1 169,42	58,34	1 182,41 – 1 182,58	59,09	1 195,57 – 1 195,74	59,84
1 143,12 – 1 143,28	56,85	1 156,27 – 1 156,44	57,60	1 169,43 – 1 169,60	58,35	1 182,59 – 1 182,75	59,10	1 195,75 – 1 195,91	59,85
1 143,29 – 1 143,46	56,86	1 156,45 – 1 156,61	57,61	1 169,61 – 1 169,77	58,36	1 182,76 – 1 182,93	59,11	1 195,92 – 1 196,09	59,86
1 143,47 – 1 143,63	56,87	1 156,62 – 1 156,79	57,62	1 169,78 – 1 169,95	58,37	1 182,94 – 1 183,11	59,12	1 196,10 – 1 196,26	59,87
1 143,64 – 1 143,81	56,88	1 156,80 – 1 156,97	57,63	1 169,96 – 1 170,12	58,38	1 183,12 – 1 183,28	59,13	1 196,27 – 1 196,44	59,88
1 143,82 – 1 143,98	56,89	1 156,98 – 1 157,14	57,64	1 170,13 – 1 170,30	58,39	1 183,29 – 1 183,46	59,14	1 196,45 – 1 196,61	59,89
1 143,99 – 1 144,16	56,90	1 157,15 – 1 157,32	57,65	1 170,31 – 1 170,47	58,40	1 183,47 – 1 183,63	59,15	1 196,62 – 1 196,79	59,90
1 144,17 – 1 144,33	56,91	1 157,33 – 1 157,49	57,66	1 170,48 – 1 170,65	58,41	1 183,64 – 1 183,81	59,16	1 196,80 – 1 196,97	59,91
1 144,34 – 1 144,51	56,92	1 157,50 – 1 157,67	57,67	1 170,66 – 1 170,83	58,42	1 183,82 – 1 183,98	59,17	1 196,98 – 1 197,14	59,92
1 144,52 – 1 144,68	56,93	1 157,68 – 1 157,84	57,68	1 170,84 – 1 171,01	58,43	1 183,99 – 1 184,16	59,18	1 197,15 – 1 197,32	59,93
1 144,69 – 1 144,86	56,94	1 157,85 – 1 158,02	57,69	1 171,01 – 1 171,18	58,44	1 184,17 – 1 184,33	59,19	1 197,33 – 1 197,49	59,94
1 144,87 – 1 145,04	56,95	1 158,03 – 1 158,19	57,70	1 171,19 – 1 171,35	58,45	1 184,34 – 1 184,51	59,20	1 197,50 – 1 197,67	59,95
1 145,05 – 1 145,21	56,96	1 158,20 – 1 158,37	57,71	1 171,36 – 1 171,53	58,46	1 18			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 198,38 – 1 198,54	60,00	1 211,54 – 1 211,70	60,75	1 224,69 – 1 224,86	61,50	1 237,85 – 1 238,02	62,25	1 251,01 – 1 251,18	63,00
1 198,55 – 1 198,72	60,01	1 211,71 – 1 211,88	60,76	1 224,87 – 1 225,04	61,51	1 238,03 – 1 238,19	62,26	1 251,19 – 1 251,35	63,01
1 198,73 – 1 198,90	60,02	1 211,89 – 1 212,05	60,77	1 225,05 – 1 225,21	61,52	1 238,20 – 1 238,37	62,27	1 251,36 – 1 251,53	63,02
1 198,91 – 1 199,07	60,03	1 212,06 – 1 212,23	60,78	1 225,22 – 1 225,39	61,53	1 238,38 – 1 238,54	62,28	1 251,54 – 1 251,70	63,03
1 199,08 – 1 199,25	60,04	1 212,24 – 1 212,40	60,79	1 225,40 – 1 225,56	61,54	1 238,55 – 1 238,72	62,29	1 251,71 – 1 251,88	63,04
1 199,26 – 1 199,42	60,05	1 212,41 – 1 212,58	60,80	1 225,57 – 1 225,74	61,55	1 238,73 – 1 238,90	62,30	1 251,89 – 1 252,05	63,05
1 199,43 – 1 199,60	60,06	1 212,59 – 1 212,75	60,81	1 225,75 – 1 225,91	61,56	1 238,91 – 1 239,07	62,31	1 252,06 – 1 252,23	63,06
1 199,61 – 1 199,77	60,07	1 212,76 – 1 212,93	60,82	1 225,92 – 1 226,09	61,57	1 239,08 – 1 239,25	62,32	1 252,24 – 1 252,40	63,07
1 199,78 – 1 199,95	60,08	1 212,94 – 1 213,11	60,83	1 226,10 – 1 226,26	61,58	1 239,26 – 1 239,42	62,33	1 252,41 – 1 252,58	63,08
1 199,96 – 1 200,12	60,09	1 213,12 – 1 213,28	60,84	1 226,27 – 1 226,44	61,59	1 239,43 – 1 239,60	62,34	1 252,59 – 1 252,75	63,09
1 200,13 – 1 200,30	60,10	1 213,29 – 1 213,46	60,85	1 226,45 – 1 226,61	61,60	1 239,61 – 1 239,77	62,35	1 252,76 – 1 252,93	63,10
1 200,31 – 1 200,47	60,11	1 213,47 – 1 213,63	60,86	1 226,62 – 1 226,79	61,61	1 239,78 – 1 239,95	62,36	1 252,94 – 1 253,11	63,11
1 200,48 – 1 200,65	60,12	1 213,64 – 1 213,81	60,87	1 226,80 – 1 226,97	61,62	1 239,96 – 1 240,12	62,37	1 253,12 – 1 253,28	63,12
1 200,66 – 1 200,83	60,13	1 213,82 – 1 213,98	60,88	1 226,98 – 1 227,14	61,63	1 240,13 – 1 240,30	62,38	1 253,29 – 1 253,46	63,13
1 200,84 – 1 201,00	60,14	1 213,99 – 1 214,16	60,89	1 227,15 – 1 227,32	61,64	1 240,31 – 1 240,47	62,39	1 253,47 – 1 253,63	63,14
1 201,01 – 1 201,18	60,15	1 214,17 – 1 214,33	60,90	1 227,33 – 1 227,49	61,65	1 240,48 – 1 240,65	62,40	1 253,64 – 1 253,81	63,15
1 201,19 – 1 201,35	60,16	1 214,34 – 1 214,51	60,91	1 227,50 – 1 227,67	61,66	1 240,66 – 1 240,83	62,41	1 253,82 – 1 253,98	63,16
1 201,36 – 1 201,53	60,17	1 214,52 – 1 214,68	60,92	1 227,68 – 1 227,84	61,67	1 240,84 – 1 241,00	62,42	1 253,99 – 1 254,16	63,17
1 201,54 – 1 201,70	60,18	1 214,69 – 1 214,86	60,93	1 227,85 – 1 228,02	61,68	1 241,01 – 1 241,18	62,43	1 254,17 – 1 254,33	63,18
1 201,71 – 1 201,88	60,19	1 214,87 – 1 215,04	60,94	1 228,03 – 1 228,19	61,69	1 241,19 – 1 241,35	62,44	1 254,34 – 1 254,51	63,19
1 201,89 – 1 202,05	60,20	1 215,05 – 1 215,21	60,95	1 228,20 – 1 228,37	61,70	1 241,36 – 1 241,53	62,45	1 254,52 – 1 254,68	63,20
1 202,06 – 1 202,23	60,21	1 215,22 – 1 215,39	60,96	1 228,38 – 1 228,54	61,71	1 241,54 – 1 241,70	62,46	1 254,69 – 1 254,86	63,21
1 202,24 – 1 202,40	60,22	1 215,40 – 1 215,56	60,97	1 228,55 – 1 228,72	61,72	1 241,71 – 1 241,88	62,47	1 254,87 – 1 255,04	63,22
1 202,41 – 1 202,58	60,23	1 215,57 – 1 215,74	60,98	1 228,73 – 1 228,90	61,73	1 241,89 – 1 242,05	62,48	1 255,05 – 1 255,21	63,23
1 202,59 – 1 202,75	60,24	1 215,75 – 1 215,91	60,99	1 228,91 – 1 229,07	61,74	1 242,06 – 1 242,23	62,49	1 255,22 – 1 255,39	63,24
1 202,76 – 1 202,93	60,25	1 215,92 – 1 216,09	61,00	1 229,08 – 1 229,25	61,75	1 242,24 – 1 242,40	62,50	1 255,40 – 1 255,56	63,25
1 202,94 – 1 203,11	60,26	1 216,10 – 1 216,26	61,01	1 229,26 – 1 229,42	61,76	1 242,41 – 1 242,58	62,51	1 255,57 – 1 255,74	63,26
1 203,12 – 1 203,28	60,27	1 216,27 – 1 216,44	61,02	1 229,43 – 1 229,60	61,77	1 242,59 – 1 242,75	62,52	1 255,75 – 1 255,91	63,27
1 203,29 – 1 203,46	60,28	1 216,45 – 1 216,61	61,03	1 229,61 – 1 229,77	61,78	1 242,76 – 1 242,93	62,53	1 255,92 – 1 256,09	63,28
1 203,47 – 1 203,63	60,29	1 216,62 – 1 216,79	61,04	1 229,78 – 1 229,95	61,79	1 242,94 – 1 243,11	62,54	1 256,10 – 1 256,26	63,29
1 203,64 – 1 203,81	60,30	1 216,80 – 1 216,97	61,05	1 229,96 – 1 230,12	61,80	1 243,12 – 1 243,28	62,55	1 256,27 – 1 256,44	63,30
1 203,82 – 1 203,98	60,31	1 216,98 – 1 217,14	61,06	1 230,13 – 1 230,30	61,81	1 243,29 – 1 243,46	62,56	1 256,45 – 1 256,61	63,31
1 203,99 – 1 204,16	60,32	1 217,15 – 1 217,32	61,07	1 230,31 – 1 230,47	61,82	1 243,47 – 1 243,63	62,57	1 256,62 – 1 256,79	63,32
1 204,17 – 1 204,33	60,33	1 217,33 – 1 217,49	61,08	1 230,48 – 1 230,65	61,83	1 243,64 – 1 243,81	62,58	1 256,80 – 1 256,97	63,33
1 204,34 – 1 204,51	60,34	1 217,50 – 1 217,67	61,09	1 230,66 – 1 230,83	61,84	1 243,82 – 1 243,98	62,59	1 256,98 – 1 257,14	63,34
1 204,52 – 1 204,68	60,35	1 217,68 – 1 217,84	61,10	1 230,84 – 1 231,00	61,85	1 243,99 – 1 244,16	62,60	1 257,15 – 1 257,32	63,35
1 204,69 – 1 204,86	60,36	1 217,85 – 1 218,02	61,11	1 231,01 – 1 231,18	61,86	1 244,17 – 1 244,33	62,61	1 257,33 – 1 257,49	63,36
1 204,87 – 1 205,04	60,37	1 218,03 – 1 218,19	61,12	1 231,19 – 1 231,35	61,87	1 244,34 – 1 244,51	62,62	1 257,50 – 1 257,67	63,37
1 205,05 – 1 205,21	60,38	1 218,20 – 1 218,37	61,13	1 231,36 – 1 231,53	61,88	1 244,52 – 1 244,68	62,63	1 257,68 – 1 257,84	63,38
1 205,22 – 1 205,39	60,39	1 218,38 – 1 218,54	61,14	1 231,54 – 1 231,70	61,89	1 244,69 – 1 244,86	62,64	1 257,85 – 1 258,02	63,39
1 205,40 – 1 205,56	60,40	1 218,55 – 1 218,72	61,15	1 231,71 – 1 231,88	61,90	1 244,87 – 1 245,04	62,65	1 258,03 – 1 258,19	63,40
1 205,57 – 1 205,74	60,41	1 218,73 – 1 218,90	61,16	1 231,89 – 1 232,05	61,91	1 245,05 – 1 245,21	62,66	1 258,20 – 1 258,37	63,41
1 205,75 – 1 205,91	60,42	1 218,91 – 1 219,07	61,17	1 232,06 – 1 232,23	61,92	1 245,22 – 1 245,39	62,67	1 258,38 – 1 258,54	63,42
1 205,92 – 1 206,09	60,43	1 219,08 – 1 219,25	61,18	1 232,24 – 1 232,40	61,93	1 245,40 – 1 245,56	62,68	1 258,55 – 1 258,72	63,43
1 206,10 – 1 206,26	60,44	1 219,26 – 1 219,42	61,19	1 232,41 – 1 232,58	61,94	1 245,57 – 1 245,74	62,69	1 258,73 – 1 258,90	63,44
1 206,27 – 1 206,44	60,45	1 219,43 – 1 219,60	61,20	1 232,59 – 1 232,75	61,95	1 245,75 – 1 245,91	62,70	1 258,91 – 1 259,07	63,45
1 206,45 – 1 206,61	60,46	1 219,61 – 1 219,77	61,21	1 232,76 – 1 232,93	61,96	1 245,92 – 1 246,09	62,71	1 259,08 – 1 259,25	63,46
1 206,62 – 1 206,79	60,47	1 219,78 – 1 219,95	61,22	1 232,94 – 1 233,11	61,97	1 246,10 – 1 246,26	62,72	1 259,26 – 1 259,42	63,47
1 206,80 – 1 206,97	60,48	1 219,96 – 1 220,12	61,23	1 233,12 – 1 233,28	61,98	1 246,27 – 1 246,44	62,73	1 259,43 – 1 259,60	63,48
1 206,98 – 1 207,14	60,49	1 220,13 – 1 220,30	61,24	1 233,29 – 1 233,46	61,99	1 246,45 – 1 246,61	62,74	1 259,61 – 1 259,77	63,49
1 207,15 – 1 207,32	60,50	1 220,31 – 1 220,47	61,25	1 233,47 – 1 233,63	62,00	1 246,62 – 1 246,79	62,75	1 259,78 – 1 259,95	63,50
1 207,33 – 1 207,49	60,51	1 220,48 – 1 220,65	61,26	1 233,64 – 1 233,81	62,01	1 246,80 – 1 246,97	62,76	1 259,96 – 1 260,12	63,51
1 207,50 – 1 207,67	60,52	1 220,66 – 1 220,83	61,27	1 233,82 – 1 233,98	62,02	1 246,98 – 1 247,14	62,77	1 260,13 – 1 260,30	63,52
1 207,68 – 1 207,84	60,53	1 220,84 – 1 221,00	61,28	1 233,99 – 1 234,16	62,03	1 247,15 – 1 247,32	62,78	1 260,31 – 1 260,47	63,53
1 207,85 – 1 208,02	60,54	1 221,01 – 1 221,18	61,29	1 234,17 – 1 234,33	62,04	1 247,33 – 1 247,49	62,79	1 260,48 – 1 260,65	63,54
1 208,03 – 1 208,19	60,55	1 221,19 – 1 221,35	61,30	1 234,34 – 1 234,51	62,05	1 247,50 – 1 247,67	62,80	1 260,66 – 1 260,83	63,55
1 208,20 – 1 208,37	60,56	1 221,36 – 1 221,53	61,31	1 234,52 – 1 234,68	62,06	1 247,68 – 1 247,84	62,81	1 260,84 – 1 261,00	63,56
1 208,38 – 1 208,54	60,57	1 221,54 – 1 221,70	61,32	1 234,69 – 1 234,86	62,07	1 247,85 – 1 248,02	62,82	1 261,01 – 1 261,18	63,57
1 208,55 – 1 208,72	60,58	1 221,71 – 1 221,88	61,33	1 234,87 – 1 235,04	62,08	1 248,03 – 1 248,19	62,83	1 261,19 – 1 261,35	63,58
1 208,73 – 1 208,90	60,59	1 221,89 – 1 222,05	61,34	1 235,05 – 1 235,21	62,09	1 248,20 – 1 248,37	62,84	1 261,36 – 1 261,53	63,59
1 208,91 – 1 209,07	60,60	1 222,06 – 1 222,23	61,35	1 235,22 – 1 235,39	62,10	1 248,38 – 1 248,54	62,85	1 261,54 – 1 261,70	63,60
1 209,08 – 1 209,25	60,61	1 222,24 – 1 222,40	61,36	1 235,40 – 1 235,56	62,11	1 248,55 – 1 248,72	62,86	1 261,71 – 1 261,88	63,61
1 209,26 – 1 209,42	60,62	1 222,41 – 1 222,58	61,37	1 235,57 – 1 235,74	62,12	1 248,73 – 1 248,90	62,87	1 261,89 – 1 262,05	63,62
1 209,43 – 1 209,60	60,63	1 222,59 – 1 222,75	61,38	1 235,75 – 1 235,91	62,13	1 248,91 – 1 249,07	62,88	1 262,06 – 1 262,23	63,63
1 209,61 – 1 209,77	60,64	1 222,76 – 1 222,93	61,39	1 235,92 – 1 236,09	62,14	1 249,08 – 1 249,25	62,89	1 262,24 – 1 262,40	63,64
1 209,78 – 1 209,95	60,65	1 222,94 – 1 223,11	61,40	1 236,10 – 1 236,26	62,15	1 249,26 – 1 249,42	62,90	1 262,41 – 1 262,58	63,65
1 209,96 – 1 210,12	60,66	1 223,12 – 1 223,28	61,41	1 236,27 – 1 236,44	62,16	1 249,43 – 1 249,60	62,91	1 262,59 – 1 262,75	63,66
1 210,13 – 1 210,30	60,67	1 223,29 – 1 223,46	61,42	1 236,45 – 1 236,61	62,17	1 249,61 – 1 249,77	62,92	1 262,76 – 1 262,93	63,67
1 210,31 – 1 210,47	60,68	1 223,47 – 1 223,63	61,43	1 236,62 – 1 236,79	62,18	1 249,78 – 1 249,95	62,93	1 262,94 – 1 263,11	63,68
1 210,48 – 1 210,65	60,69	1 223,64 – 1 223,81	61,44	1 236,80 – 1 236,97	62,19	1 249,96 – 1 250,12	62,94	1 263,12 – 1 263,28	63,69
1 210,66 – 1 210,83	60,70	1 223,82 – 1 223,98	61,45	1 236,98 – 1 237,14	62,20	1 250,13 – 1 250,30	62,95	1 263,29 – 1 263,46	63,70
1 210,84 – 1 211,00	60,71	1 223,99 – 1 224,16	61,46	1 237,15 – 1 237,32	62,21	1 25			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 264,17 – 1 264,33	63,75	1 277,33 – 1 277,49	64,50	1 290,48 – 1 290,65	65,25	1 303,64 – 1 303,81	66,00	1 316,80 – 1 316,97	66,75
1 264,34 – 1 264,51	63,76	1 277,50 – 1 277,67	64,51	1 290,66 – 1 290,83	65,26	1 303,82 – 1 303,98	66,01	1 316,98 – 1 317,14	66,76
1 264,52 – 1 264,68	63,77	1 277,68 – 1 277,84	64,52	1 290,84 – 1 291,00	65,27	1 303,99 – 1 304,16	66,02	1 317,15 – 1 317,32	66,77
1 264,69 – 1 264,86	63,78	1 277,85 – 1 278,02	64,53	1 291,01 – 1 291,18	65,28	1 304,17 – 1 304,33	66,03	1 317,33 – 1 317,49	66,78
1 264,87 – 1 265,04	63,79	1 278,03 – 1 278,19	64,54	1 291,19 – 1 291,35	65,29	1 304,34 – 1 304,51	66,04	1 317,50 – 1 317,67	66,79
1 265,05 – 1 265,21	63,80	1 278,20 – 1 278,37	64,55	1 291,36 – 1 291,53	65,30	1 304,52 – 1 304,68	66,05	1 317,68 – 1 317,84	66,80
1 265,22 – 1 265,39	63,81	1 278,38 – 1 278,54	64,56	1 291,54 – 1 291,70	65,31	1 304,69 – 1 304,86	66,06	1 317,85 – 1 318,02	66,81
1 265,40 – 1 265,56	63,82	1 278,55 – 1 278,72	64,57	1 291,71 – 1 291,88	65,32	1 304,87 – 1 305,04	66,07	1 318,03 – 1 318,19	66,82
1 265,57 – 1 265,74	63,83	1 278,73 – 1 278,90	64,58	1 291,89 – 1 292,05	65,33	1 305,05 – 1 305,21	66,08	1 318,20 – 1 318,37	66,83
1 265,75 – 1 265,91	63,84	1 278,91 – 1 279,07	64,59	1 292,06 – 1 292,23	65,34	1 305,22 – 1 305,39	66,09	1 318,38 – 1 318,54	66,84
1 265,92 – 1 266,09	63,85	1 279,08 – 1 279,25	64,60	1 292,24 – 1 292,40	65,35	1 305,40 – 1 305,56	66,10	1 318,55 – 1 318,72	66,85
1 266,10 – 1 266,26	63,86	1 279,26 – 1 279,42	64,61	1 292,41 – 1 292,58	65,36	1 305,57 – 1 305,74	66,11	1 318,73 – 1 318,90	66,86
1 266,27 – 1 266,44	63,87	1 279,43 – 1 279,60	64,62	1 292,59 – 1 292,75	65,37	1 305,75 – 1 305,91	66,12	1 318,91 – 1 319,07	66,87
1 266,45 – 1 266,61	63,88	1 279,61 – 1 279,77	64,63	1 292,76 – 1 292,93	65,38	1 305,92 – 1 306,09	66,13	1 319,08 – 1 319,25	66,88
1 266,62 – 1 266,79	63,89	1 279,78 – 1 279,95	64,64	1 292,94 – 1 293,11	65,39	1 306,10 – 1 306,26	66,14	1 319,26 – 1 319,42	66,89
1 266,80 – 1 266,97	63,90	1 279,96 – 1 280,12	64,65	1 293,12 – 1 293,28	65,40	1 306,27 – 1 306,44	66,15	1 319,43 – 1 319,60	66,90
1 266,98 – 1 267,14	63,91	1 280,13 – 1 280,30	64,66	1 293,29 – 1 293,46	65,41	1 306,45 – 1 306,61	66,16	1 319,61 – 1 319,77	66,91
1 267,15 – 1 267,32	63,92	1 280,31 – 1 280,47	64,67	1 293,47 – 1 293,63	65,42	1 306,62 – 1 306,79	66,17	1 319,78 – 1 319,95	66,92
1 267,33 – 1 267,49	63,93	1 280,48 – 1 280,65	64,68	1 293,64 – 1 293,81	65,43	1 306,80 – 1 306,97	66,18	1 319,96 – 1 320,12	66,93
1 267,50 – 1 267,67	63,94	1 280,66 – 1 280,83	64,69	1 293,82 – 1 293,98	65,44	1 306,98 – 1 307,14	66,19	1 320,13 – 1 320,30	66,94
1 267,68 – 1 267,84	63,95	1 280,84 – 1 281,00	64,70	1 293,99 – 1 294,16	65,45	1 307,15 – 1 307,32	66,20	1 320,31 – 1 320,47	66,95
1 267,85 – 1 268,02	63,96	1 281,01 – 1 281,18	64,71	1 294,17 – 1 294,33	65,46	1 307,33 – 1 307,49	66,21	1 320,48 – 1 320,65	66,96
1 268,03 – 1 268,19	63,97	1 281,19 – 1 281,35	64,72	1 294,34 – 1 294,51	65,47	1 307,50 – 1 307,67	66,22	1 320,66 – 1 320,83	66,97
1 268,20 – 1 268,37	63,98	1 281,36 – 1 281,53	64,73	1 294,52 – 1 294,68	65,48	1 307,68 – 1 307,84	66,23	1 320,84 – 1 321,00	66,98
1 268,38 – 1 268,54	63,99	1 281,54 – 1 281,70	64,74	1 294,69 – 1 294,86	65,49	1 307,85 – 1 308,02	66,24	1 321,01 – 1 321,18	66,99
1 268,55 – 1 268,72	64,00	1 281,71 – 1 281,88	64,75	1 294,87 – 1 295,04	65,50	1 308,03 – 1 308,19	66,25	1 321,19 – 1 321,35	67,00
1 268,73 – 1 268,90	64,01	1 281,89 – 1 282,05	64,76	1 295,05 – 1 295,21	65,51	1 308,20 – 1 308,37	66,26	1 321,36 – 1 321,53	67,01
1 268,91 – 1 269,07	64,02	1 282,06 – 1 282,23	64,77	1 295,22 – 1 295,39	65,52	1 308,38 – 1 308,54	66,27	1 321,54 – 1 321,70	67,02
1 269,08 – 1 269,25	64,03	1 282,24 – 1 282,40	64,78	1 295,40 – 1 295,56	65,53	1 308,55 – 1 308,72	66,28	1 321,71 – 1 321,88	67,03
1 269,26 – 1 269,42	64,04	1 282,41 – 1 282,58	64,79	1 295,57 – 1 295,74	65,54	1 308,73 – 1 308,90	66,29	1 321,89 – 1 322,05	67,04
1 269,43 – 1 269,60	64,05	1 282,59 – 1 282,75	64,80	1 295,75 – 1 295,91	65,55	1 308,91 – 1 309,07	66,30	1 322,06 – 1 322,23	67,05
1 269,61 – 1 269,77	64,06	1 282,76 – 1 282,93	64,81	1 295,92 – 1 296,09	65,56	1 309,08 – 1 309,25	66,31	1 322,24 – 1 322,40	67,06
1 269,78 – 1 269,95	64,07	1 282,94 – 1 283,11	64,82	1 296,10 – 1 296,26	65,57	1 309,26 – 1 309,42	66,32	1 322,41 – 1 322,58	67,07
1 269,96 – 1 270,12	64,08	1 283,12 – 1 283,28	64,83	1 296,27 – 1 296,44	65,58	1 309,43 – 1 309,60	66,33	1 322,59 – 1 322,75	67,08
1 270,13 – 1 270,30	64,09	1 283,29 – 1 283,46	64,84	1 296,45 – 1 296,61	65,59	1 309,61 – 1 309,77	66,34	1 322,76 – 1 322,93	67,09
1 270,31 – 1 270,47	64,10	1 283,47 – 1 283,63	64,85	1 296,62 – 1 296,79	65,60	1 309,78 – 1 309,95	66,35	1 322,94 – 1 323,11	67,10
1 270,48 – 1 270,65	64,11	1 283,64 – 1 283,81	64,86	1 296,80 – 1 296,97	65,61	1 309,96 – 1 310,12	66,36	1 323,12 – 1 323,28	67,11
1 270,66 – 1 270,83	64,12	1 283,82 – 1 283,98	64,87	1 296,98 – 1 297,14	65,62	1 310,13 – 1 310,30	66,37	1 323,29 – 1 323,46	67,12
1 270,84 – 1 271,00	64,13	1 283,99 – 1 284,16	64,88	1 297,15 – 1 297,32	65,63	1 310,31 – 1 310,47	66,38	1 323,47 – 1 323,63	67,13
1 271,01 – 1 271,18	64,14	1 284,17 – 1 284,33	64,89	1 297,33 – 1 297,49	65,64	1 310,48 – 1 310,65	66,39	1 323,64 – 1 323,81	67,14
1 271,19 – 1 271,35	64,15	1 284,34 – 1 284,51	64,90	1 297,50 – 1 297,67	65,65	1 310,66 – 1 310,83	66,40	1 323,82 – 1 323,98	67,15
1 271,36 – 1 271,53	64,16	1 284,52 – 1 284,68	64,91	1 297,68 – 1 297,84	65,66	1 310,84 – 1 311,00	66,41	1 323,99 – 1 324,16	67,16
1 271,54 – 1 271,70	64,17	1 284,69 – 1 284,86	64,92	1 297,85 – 1 298,02	65,67	1 311,01 – 1 311,18	66,42	1 324,17 – 1 324,33	67,17
1 271,71 – 1 271,88	64,18	1 284,87 – 1 285,04	64,93	1 298,03 – 1 298,19	65,68	1 311,19 – 1 311,35	66,43	1 324,34 – 1 324,51	67,18
1 271,89 – 1 272,05	64,19	1 285,05 – 1 285,21	64,94	1 298,20 – 1 298,37	65,69	1 311,36 – 1 311,53	66,44	1 324,52 – 1 324,68	67,19
1 272,06 – 1 272,23	64,20	1 285,22 – 1 285,39	64,95	1 298,38 – 1 298,54	65,70	1 311,54 – 1 311,70	66,45	1 324,69 – 1 324,86	67,20
1 272,24 – 1 272,40	64,21	1 285,40 – 1 285,56	64,96	1 298,55 – 1 298,72	65,71	1 311,71 – 1 311,88	66,46	1 324,87 – 1 325,04	67,21
1 272,41 – 1 272,58	64,22	1 285,57 – 1 285,74	64,97	1 298,73 – 1 298,90	65,72	1 311,89 – 1 312,05	66,47	1 325,05 – 1 325,21	67,22
1 272,59 – 1 272,75	64,23	1 285,75 – 1 285,91	64,98	1 298,91 – 1 299,07	65,73	1 312,06 – 1 312,23	66,48	1 325,22 – 1 325,39	67,23
1 272,76 – 1 272,93	64,24	1 285,92 – 1 286,09	64,99	1 299,08 – 1 299,25	65,74	1 312,24 – 1 312,40	66,49	1 325,40 – 1 325,56	67,24
1 272,94 – 1 273,11	64,25	1 286,10 – 1 286,26	65,00	1 299,26 – 1 299,42	65,75	1 312,41 – 1 312,58	66,50	1 325,57 – 1 325,74	67,25
1 273,12 – 1 273,28	64,26	1 286,27 – 1 286,44	65,01	1 299,43 – 1 299,60	65,76	1 312,59 – 1 312,75	66,51	1 325,75 – 1 325,91	67,26
1 273,29 – 1 273,46	64,27	1 286,45 – 1 286,61	65,02	1 299,61 – 1 299,77	65,77	1 312,76 – 1 312,93	66,52	1 325,92 – 1 326,09	67,27
1 273,47 – 1 273,63	64,28	1 286,62 – 1 286,79	65,03	1 299,78 – 1 299,95	65,78	1 312,94 – 1 313,11	66,53	1 326,10 – 1 326,26	67,28
1 273,64 – 1 273,81	64,29	1 286,80 – 1 286,97	65,04	1 299,96 – 1 300,12	65,79	1 313,12 – 1 313,28	66,54	1 326,27 – 1 326,44	67,29
1 273,82 – 1 273,98	64,30	1 286,98 – 1 287,14	65,05	1 300,13 – 1 300,30	65,80	1 313,29 – 1 313,46	66,55	1 326,45 – 1 326,61	67,30
1 273,99 – 1 274,16	64,31	1 287,15 – 1 287,32	65,06	1 300,31 – 1 300,47	65,81	1 313,47 – 1 313,63	66,56	1 326,62 – 1 326,79	67,31
1 274,17 – 1 274,33	64,32	1 287,33 – 1 287,49	65,07	1 300,48 – 1 300,65	65,82	1 313,64 – 1 313,81	66,57	1 326,80 – 1 326,97	67,32
1 274,34 – 1 274,51	64,33	1 287,50 – 1 287,67	65,08	1 300,66 – 1 300,83	65,83	1 313,82 – 1 313,98	66,58	1 326,98 – 1 327,14	67,33
1 274,52 – 1 274,68	64,34	1 287,68 – 1 287,84	65,09	1 300,84 – 1 301,00	65,84	1 313,99 – 1 314,16	66,59	1 327,15 – 1 327,32	67,34
1 274,69 – 1 274,86	64,35	1 287,85 – 1 288,02	65,10	1 301,01 – 1 301,18	65,85	1 314,17 – 1 314,33	66,60	1 327,33 – 1 327,49	67,35
1 274,87 – 1 275,04	64,36	1 288,03 – 1 288,19	65,11	1 301,19 – 1 301,35	65,86	1 314,34 – 1 314,51	66,61	1 327,50 – 1 327,67	67,36
1 275,05 – 1 275,21	64,37	1 288,20 – 1 288,37	65,12	1 301,36 – 1 301,53	65,87	1 314,52 – 1 314,68	66,62	1 327,68 – 1 327,84	67,37
1 275,22 – 1 275,39	64,38	1 288,38 – 1 288,54	65,13	1 301,54 – 1 301,70	65,88	1 314,69 – 1 314,86	66,63	1 327,85 – 1 328,02	67,38
1 275,40 – 1 275,56	64,39	1 288,55 – 1 288,72	65,14	1 301,71 – 1 301,88	65,89	1 314,87 – 1 315,04	66,64	1 328,03 – 1 328,19	67,39
1 275,57 – 1 275,74	64,40	1 288,73 – 1 288,90	65,15	1 301,89 – 1 302,05	65,90	1 315,05 – 1 315,21	66,65	1 328,20 – 1 328,37	67,40
1 275,75 – 1 275,91	64,41	1 288,91 – 1 289,07	65,16	1 302,06 – 1 302,23	65,91	1 315,22 – 1 315,39	66,66	1 328,38 – 1 328,54	67,41
1 275,92 – 1 276,09	64,42	1 289,08 – 1 289,25	65,17	1 302,24 – 1 302,40	65,92	1 315,40 – 1 315,56	66,67	1 328,55 – 1 328,72	67,42
1 276,10 – 1 276,26	64,43	1 289,26 – 1 289,42	65,18	1 302,41 – 1 302,58	65,93	1 315,57 – 1 315,74	66,68	1 328,73 – 1 328,90	67,43
1 276,27 – 1 276,44	64,44	1 289,43 – 1 289,60	65,19	1 302,59 – 1 302,75	65,94	1 315,75 – 1 315,91	66,69	1 328,91 – 1 329,07	67,44
1 276,45 – 1 276,61	64,45	1 289,61 – 1 289,77	65,20	1 302,76 – 1 302,93	65,95	1 315,92 – 1 316,09	66,70	1 329,08 – 1 329,25	67,45
1 276,62 – 1 276,79	64,46	1 289,78 – 1 289,95	65,21	1 302,94 – 1 303,11	65,96	1 31			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 329,96 – 1 330,12	67,50	1 343,12 – 1 343,28	68,25	1 356,27 – 1 356,44	69,00	1 369,43 – 1 369,60	69,75	1 382,59 – 1 382,75	70,50
1 330,13 – 1 330,30	67,51	1 343,29 – 1 343,46	68,26	1 356,45 – 1 356,61	69,01	1 369,61 – 1 369,77	69,76	1 382,76 – 1 382,93	70,51
1 330,31 – 1 330,47	67,52	1 343,47 – 1 343,63	68,27	1 356,62 – 1 356,79	69,02	1 369,78 – 1 369,95	69,77	1 382,94 – 1 383,11	70,52
1 330,48 – 1 330,65	67,53	1 343,64 – 1 343,81	68,28	1 356,80 – 1 356,97	69,03	1 369,96 – 1 370,12	69,78	1 383,12 – 1 383,28	70,53
1 330,66 – 1 330,83	67,54	1 343,82 – 1 343,98	68,29	1 356,98 – 1 357,14	69,04	1 370,13 – 1 370,30	69,79	1 383,29 – 1 383,46	70,54
1 330,84 – 1 331,00	67,55	1 343,99 – 1 344,16	68,30	1 357,15 – 1 357,32	69,05	1 370,31 – 1 370,47	69,80	1 383,47 – 1 383,63	70,55
1 331,01 – 1 331,18	67,56	1 344,17 – 1 344,33	68,31	1 357,33 – 1 357,49	69,06	1 370,48 – 1 370,65	69,81	1 383,64 – 1 383,81	70,56
1 331,19 – 1 331,35	67,57	1 344,34 – 1 344,51	68,32	1 357,50 – 1 357,67	69,07	1 370,66 – 1 370,83	69,82	1 383,82 – 1 383,98	70,57
1 331,36 – 1 331,53	67,58	1 344,52 – 1 344,68	68,33	1 357,68 – 1 357,84	69,08	1 370,84 – 1 371,00	69,83	1 383,99 – 1 384,16	70,58
1 331,54 – 1 331,70	67,59	1 344,69 – 1 344,86	68,34	1 357,85 – 1 358,02	69,09	1 371,01 – 1 371,18	69,84	1 384,17 – 1 384,33	70,59
1 331,71 – 1 331,88	67,60	1 344,87 – 1 345,04	68,35	1 358,03 – 1 358,19	69,10	1 371,19 – 1 371,35	69,85	1 384,34 – 1 384,51	70,60
1 331,89 – 1 332,05	67,61	1 345,05 – 1 345,21	68,36	1 358,20 – 1 358,37	69,11	1 371,36 – 1 371,53	69,86	1 384,52 – 1 384,68	70,61
1 332,06 – 1 332,23	67,62	1 345,22 – 1 345,39	68,37	1 358,38 – 1 358,54	69,12	1 371,54 – 1 371,70	69,87	1 384,69 – 1 384,86	70,62
1 332,24 – 1 332,40	67,63	1 345,40 – 1 345,56	68,38	1 358,55 – 1 358,72	69,13	1 371,71 – 1 371,88	69,88	1 384,87 – 1 385,04	70,63
1 332,41 – 1 332,58	67,64	1 345,57 – 1 345,74	68,39	1 358,73 – 1 358,90	69,14	1 371,89 – 1 372,05	69,89	1 385,05 – 1 385,21	70,64
1 332,59 – 1 332,75	67,65	1 345,75 – 1 345,91	68,40	1 358,91 – 1 359,07	69,15	1 372,06 – 1 372,23	69,90	1 385,22 – 1 385,39	70,65
1 332,76 – 1 332,93	67,66	1 345,92 – 1 346,09	68,41	1 359,08 – 1 359,25	69,16	1 372,24 – 1 372,40	69,91	1 385,40 – 1 385,56	70,66
1 332,94 – 1 333,11	67,67	1 346,10 – 1 346,26	68,42	1 359,26 – 1 359,42	69,17	1 372,41 – 1 372,58	69,92	1 385,57 – 1 385,74	70,67
1 333,12 – 1 333,28	67,68	1 346,27 – 1 346,44	68,43	1 359,43 – 1 359,60	69,18	1 372,59 – 1 372,75	69,93	1 385,75 – 1 385,91	70,68
1 333,29 – 1 333,46	67,69	1 346,45 – 1 346,61	68,44	1 359,61 – 1 359,77	69,19	1 372,76 – 1 372,93	69,94	1 385,92 – 1 386,09	70,69
1 333,47 – 1 333,63	67,70	1 346,62 – 1 346,79	68,45	1 359,78 – 1 359,95	69,20	1 372,94 – 1 373,11	69,95	1 386,10 – 1 386,26	70,70
1 333,64 – 1 333,81	67,71	1 346,80 – 1 346,97	68,46	1 359,96 – 1 360,12	69,21	1 373,12 – 1 373,28	69,96	1 386,27 – 1 386,44	70,71
1 333,82 – 1 333,98	67,72	1 346,98 – 1 347,14	68,47	1 360,13 – 1 360,30	69,22	1 373,29 – 1 373,46	69,97	1 386,45 – 1 386,61	70,72
1 333,99 – 1 334,16	67,73	1 347,15 – 1 347,32	68,48	1 360,31 – 1 360,47	69,23	1 373,47 – 1 373,63	69,98	1 386,62 – 1 386,79	70,73
1 334,17 – 1 334,33	67,74	1 347,33 – 1 347,49	68,49	1 360,48 – 1 360,65	69,24	1 373,64 – 1 373,81	69,99	1 386,80 – 1 386,97	70,74
1 334,34 – 1 334,51	67,75	1 347,50 – 1 347,67	68,50	1 360,66 – 1 360,83	69,25	1 373,82 – 1 373,98	70,00	1 386,98 – 1 387,14	70,75
1 334,52 – 1 334,68	67,76	1 347,68 – 1 347,84	68,51	1 360,84 – 1 361,00	69,26	1 373,99 – 1 374,16	70,01	1 387,15 – 1 387,32	70,76
1 334,69 – 1 334,86	67,77	1 347,85 – 1 348,02	68,52	1 361,01 – 1 361,18	69,27	1 374,17 – 1 374,33	70,02	1 387,33 – 1 387,49	70,77
1 334,87 – 1 335,04	67,78	1 348,03 – 1 348,19	68,53	1 361,19 – 1 361,35	69,28	1 374,34 – 1 374,51	70,03	1 387,50 – 1 387,67	70,78
1 335,05 – 1 335,21	67,79	1 348,20 – 1 348,37	68,54	1 361,36 – 1 361,53	69,29	1 374,52 – 1 374,68	70,04	1 387,68 – 1 387,84	70,79
1 335,22 – 1 335,39	67,80	1 348,38 – 1 348,54	68,55	1 361,54 – 1 361,70	69,30	1 374,69 – 1 374,86	70,05	1 387,85 – 1 388,02	70,80
1 335,40 – 1 335,56	67,81	1 348,55 – 1 348,72	68,56	1 361,71 – 1 361,88	69,31	1 374,87 – 1 375,04	70,06	1 388,03 – 1 388,19	70,81
1 335,57 – 1 335,74	67,82	1 348,73 – 1 348,90	68,57	1 361,89 – 1 362,05	69,32	1 375,05 – 1 375,21	70,07	1 388,20 – 1 388,37	70,82
1 335,75 – 1 335,91	67,83	1 348,91 – 1 349,07	68,58	1 362,06 – 1 362,23	69,33	1 375,22 – 1 375,39	70,08	1 388,38 – 1 388,54	70,83
1 335,92 – 1 336,09	67,84	1 349,08 – 1 349,25	68,59	1 362,24 – 1 362,40	69,34	1 375,40 – 1 375,56	70,09	1 388,55 – 1 388,72	70,84
1 336,10 – 1 336,26	67,85	1 349,26 – 1 349,42	68,60	1 362,41 – 1 362,58	69,35	1 375,57 – 1 375,74	70,10	1 388,73 – 1 388,90	70,85
1 336,27 – 1 336,44	67,86	1 349,43 – 1 349,60	68,61	1 362,59 – 1 362,75	69,36	1 375,75 – 1 375,91	70,11	1 388,91 – 1 389,07	70,86
1 336,45 – 1 336,61	67,87	1 349,61 – 1 349,77	68,62	1 362,76 – 1 362,93	69,37	1 375,92 – 1 376,09	70,12	1 389,08 – 1 389,25	70,87
1 336,62 – 1 336,79	67,88	1 349,78 – 1 349,95	68,63	1 362,94 – 1 363,11	69,38	1 376,10 – 1 376,26	70,13	1 389,26 – 1 389,42	70,88
1 336,80 – 1 336,97	67,89	1 349,96 – 1 350,12	68,64	1 363,12 – 1 363,28	69,39	1 376,27 – 1 376,44	70,14	1 389,43 – 1 389,60	70,89
1 336,98 – 1 337,14	67,90	1 350,13 – 1 350,30	68,65	1 363,29 – 1 363,46	69,40	1 376,45 – 1 376,61	70,15	1 389,61 – 1 389,77	70,90
1 337,15 – 1 337,32	67,91	1 350,31 – 1 350,47	68,66	1 363,47 – 1 363,63	69,41	1 376,62 – 1 376,79	70,16	1 389,78 – 1 389,95	70,91
1 337,33 – 1 337,49	67,92	1 350,48 – 1 350,65	68,67	1 363,64 – 1 363,81	69,42	1 376,80 – 1 376,97	70,17	1 389,96 – 1 390,12	70,92
1 337,50 – 1 337,67	67,93	1 350,66 – 1 350,83	68,68	1 363,82 – 1 363,98	69,43	1 376,98 – 1 377,14	70,18	1 390,13 – 1 390,30	70,93
1 337,68 – 1 337,84	67,94	1 350,84 – 1 351,00	68,69	1 363,99 – 1 364,16	69,44	1 377,15 – 1 377,32	70,19	1 390,31 – 1 390,47	70,94
1 337,85 – 1 338,02	67,95	1 351,01 – 1 351,18	68,70	1 364,17 – 1 364,33	69,45	1 377,33 – 1 377,49	70,20	1 390,48 – 1 390,65	70,95
1 338,03 – 1 338,19	67,96	1 351,19 – 1 351,35	68,71	1 364,34 – 1 364,51	69,46	1 377,50 – 1 377,67	70,21	1 390,66 – 1 390,83	70,96
1 338,20 – 1 338,37	67,97	1 351,36 – 1 351,53	68,72	1 364,52 – 1 364,68	69,47	1 377,68 – 1 377,84	70,22	1 390,84 – 1 391,00	70,97
1 338,38 – 1 338,54	67,98	1 351,54 – 1 351,70	68,73	1 364,69 – 1 364,86	69,48	1 377,85 – 1 378,02	70,23	1 391,01 – 1 391,18	70,98
1 338,55 – 1 338,72	67,99	1 351,71 – 1 351,88	68,74	1 364,87 – 1 365,04	69,49	1 378,03 – 1 378,19	70,24	1 391,19 – 1 391,35	70,99
1 338,73 – 1 338,90	68,00	1 351,89 – 1 352,05	68,75	1 365,05 – 1 365,21	69,50	1 378,20 – 1 378,37	70,25	1 391,36 – 1 391,53	71,00
1 338,91 – 1 339,07	68,01	1 352,06 – 1 352,23	68,76	1 365,22 – 1 365,39	69,51	1 378,38 – 1 378,54	70,26	1 391,54 – 1 391,70	71,01
1 339,08 – 1 339,25	68,02	1 352,24 – 1 352,40	68,77	1 365,40 – 1 365,56	69,52	1 378,55 – 1 378,72	70,27	1 391,71 – 1 391,88	71,02
1 339,26 – 1 339,42	68,03	1 352,41 – 1 352,58	68,78	1 365,57 – 1 365,74	69,53	1 378,73 – 1 378,90	70,28	1 391,89 – 1 392,05	71,03
1 339,43 – 1 339,60	68,04	1 352,59 – 1 352,75	68,79	1 365,75 – 1 365,91	69,54	1 378,91 – 1 379,07	70,29	1 392,06 – 1 392,23	71,04
1 339,61 – 1 339,77	68,05	1 352,76 – 1 352,93	68,80	1 365,92 – 1 366,09	69,55	1 379,08 – 1 379,25	70,30	1 392,24 – 1 392,40	71,05
1 339,78 – 1 339,95	68,06	1 352,94 – 1 353,11	68,81	1 366,10 – 1 366,26	69,56	1 379,26 – 1 379,42	70,31	1 392,41 – 1 392,58	71,06
1 339,96 – 1 340,12	68,07	1 353,12 – 1 353,28	68,82	1 366,27 – 1 366,44	69,57	1 379,43 – 1 379,60	70,32	1 392,59 – 1 392,75	71,07
1 340,13 – 1 340,30	68,08	1 353,29 – 1 353,46	68,83	1 366,45 – 1 366,61	69,58	1 379,61 – 1 379,77	70,33	1 392,76 – 1 392,93	71,08
1 340,31 – 1 340,47	68,09	1 353,47 – 1 353,63	68,84	1 366,62 – 1 366,79	69,59	1 379,78 – 1 379,95	70,34	1 392,94 – 1 393,11	71,09
1 340,48 – 1 340,65	68,10	1 353,64 – 1 353,81	68,85	1 366,80 – 1 366,97	69,60	1 379,96 – 1 380,12	70,35	1 393,12 – 1 393,28	71,10
1 340,66 – 1 340,83	68,11	1 353,82 – 1 353,98	68,86	1 366,98 – 1 367,14	69,61	1 380,13 – 1 380,30	70,36	1 393,29 – 1 393,46	71,11
1 340,84 – 1 341,00	68,12	1 353,99 – 1 354,16	68,87	1 367,15 – 1 367,32	69,62	1 380,31 – 1 380,47	70,37	1 393,47 – 1 393,63	71,12
1 341,01 – 1 341,18	68,13	1 354,17 – 1 354,33	68,88	1 367,33 – 1 367,49	69,63	1 380,48 – 1 380,65	70,38	1 393,64 – 1 393,81	71,13
1 341,19 – 1 341,35	68,14	1 354,34 – 1 354,51	68,89	1 367,50 – 1 367,67	69,64	1 380,66 – 1 380,83	70,39	1 393,82 – 1 393,98	71,14
1 341,36 – 1 341,53	68,15	1 354,52 – 1 354,68	68,90	1 367,68 – 1 367,84	69,65	1 380,84 – 1 381,00	70,40	1 393,99 – 1 394,16	71,15
1 341,54 – 1 341,70	68,16	1 354,69 – 1 354,86	68,91	1 367,85 – 1 368,02	69,66	1 381,01 – 1 381,18	70,41	1 394,17 – 1 394,33	71,16
1 341,71 – 1 341,88	68,17	1 354,87 – 1 355,04	68,92	1 368,03 – 1 368,19	69,67	1 381,19 – 1 381,35	70,42	1 394,34 – 1 394,51	71,17
1 341,89 – 1 342,05	68,18	1 355,05 – 1 355,21	68,93	1 368,20 – 1 368,37	69,68	1 381,36 – 1 381,53	70,43	1 394,52 – 1 394,68	71,18
1 342,06 – 1 342,23	68,19	1 355,22 – 1 355,39	68,94	1 368,38 – 1 368,54	69,69	1 381,54 – 1 381,70	70,44	1 394,69 – 1 394,86	71,19
1 342,24 – 1 342,40	68,20	1 355,40 – 1 355,56	68,95	1 368,55 – 1 368,72	69,70	1 381,71 – 1 381,88	70,45	1 394,87 – 1 395,04	71,20
1 342,41 – 1 342,58	68,21	1 355,57 – 1 355,74	68,96	1 368,73 – 1 368,90	69,71	1 38			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 395,75 – 1 395,91	71,25	1 408,91 – 1 409,07	72,00	1 422,06 – 1 422,23	72,75	1 435,22 – 1 435,39	73,50	1 448,38 – 1 448,54	74,25
1 395,92 – 1 396,09	71,26	1 409,08 – 1 409,25	72,01	1 422,24 – 1 422,40	72,76	1 435,40 – 1 435,56	73,51	1 448,55 – 1 448,72	74,26
1 396,10 – 1 396,26	71,27	1 409,26 – 1 409,42	72,02	1 422,41 – 1 422,58	72,77	1 435,57 – 1 435,74	73,52	1 448,73 – 1 448,90	74,27
1 396,27 – 1 396,44	71,28	1 409,43 – 1 409,60	72,03	1 422,59 – 1 422,75	72,78	1 435,75 – 1 435,91	73,53	1 448,91 – 1 449,07	74,28
1 396,45 – 1 396,61	71,29	1 409,61 – 1 409,77	72,04	1 422,76 – 1 422,93	72,79	1 435,92 – 1 436,09	73,54	1 449,08 – 1 449,25	74,29
1 396,62 – 1 396,79	71,30	1 409,78 – 1 409,95	72,05	1 422,94 – 1 423,11	72,80	1 436,10 – 1 436,26	73,55	1 449,26 – 1 449,42	74,30
1 396,80 – 1 396,97	71,31	1 409,96 – 1 410,12	72,06	1 423,12 – 1 423,28	72,81	1 436,27 – 1 436,44	73,56	1 449,43 – 1 449,60	74,31
1 396,98 – 1 397,14	71,32	1 410,13 – 1 410,30	72,07	1 423,29 – 1 423,46	72,82	1 436,45 – 1 436,61	73,57	1 449,61 – 1 449,77	74,32
1 397,15 – 1 397,32	71,33	1 410,31 – 1 410,47	72,08	1 423,47 – 1 423,63	72,83	1 436,62 – 1 436,79	73,58	1 449,78 – 1 449,95	74,33
1 397,33 – 1 397,49	71,34	1 410,48 – 1 410,65	72,09	1 423,64 – 1 423,81	72,84	1 436,80 – 1 436,97	73,59	1 449,96 – 1 450,12	74,34
1 397,50 – 1 397,67	71,35	1 410,66 – 1 410,83	72,10	1 423,82 – 1 423,98	72,85	1 436,98 – 1 437,14	73,60	1 450,13 – 1 450,30	74,35
1 397,68 – 1 397,84	71,36	1 410,84 – 1 411,00	72,11	1 423,99 – 1 424,16	72,86	1 437,15 – 1 437,32	73,61	1 450,31 – 1 450,47	74,36
1 397,85 – 1 398,02	71,37	1 411,01 – 1 411,18	72,12	1 424,17 – 1 424,33	72,87	1 437,33 – 1 437,49	73,62	1 450,48 – 1 450,65	74,37
1 398,03 – 1 398,19	71,38	1 411,19 – 1 411,35	72,13	1 424,34 – 1 424,51	72,88	1 437,50 – 1 437,67	73,63	1 450,66 – 1 450,83	74,38
1 398,20 – 1 398,37	71,39	1 411,36 – 1 411,53	72,14	1 424,52 – 1 424,68	72,89	1 437,68 – 1 437,84	73,64	1 450,84 – 1 451,00	74,39
1 398,38 – 1 398,54	71,40	1 411,54 – 1 411,70	72,15	1 424,69 – 1 424,86	72,90	1 437,85 – 1 438,02	73,65	1 451,01 – 1 451,18	74,40
1 398,55 – 1 398,72	71,41	1 411,71 – 1 411,88	72,16	1 424,87 – 1 425,04	72,91	1 438,03 – 1 438,19	73,66	1 451,19 – 1 451,35	74,41
1 398,73 – 1 398,90	71,42	1 411,89 – 1 412,05	72,17	1 425,05 – 1 425,21	72,92	1 438,20 – 1 438,37	73,67	1 451,36 – 1 451,53	74,42
1 398,91 – 1 399,07	71,43	1 412,06 – 1 412,23	72,18	1 425,22 – 1 425,39	72,93	1 438,38 – 1 438,54	73,68	1 451,54 – 1 451,70	74,43
1 399,08 – 1 399,25	71,44	1 412,24 – 1 412,40	72,19	1 425,40 – 1 425,56	72,94	1 438,55 – 1 438,72	73,69	1 451,71 – 1 451,88	74,44
1 399,26 – 1 399,42	71,45	1 412,41 – 1 412,58	72,20	1 425,57 – 1 425,74	72,95	1 438,73 – 1 438,90	73,70	1 451,89 – 1 452,05	74,45
1 399,43 – 1 399,60	71,46	1 412,59 – 1 412,75	72,21	1 425,75 – 1 425,91	72,96	1 438,91 – 1 439,07	73,71	1 452,06 – 1 452,23	74,46
1 399,61 – 1 399,77	71,47	1 412,76 – 1 412,93	72,22	1 425,92 – 1 426,09	72,97	1 439,08 – 1 439,25	73,72	1 452,24 – 1 452,40	74,47
1 399,78 – 1 399,95	71,48	1 412,94 – 1 413,11	72,23	1 426,10 – 1 426,26	72,98	1 439,26 – 1 439,42	73,73	1 452,41 – 1 452,58	74,48
1 399,96 – 1 400,12	71,49	1 413,12 – 1 413,28	72,24	1 426,27 – 1 426,44	72,99	1 439,43 – 1 439,60	73,74	1 452,59 – 1 452,75	74,49
1 400,13 – 1 400,30	71,50	1 413,29 – 1 413,46	72,25	1 426,45 – 1 426,61	73,00	1 439,61 – 1 439,77	73,75	1 452,76 – 1 452,93	74,50
1 400,31 – 1 400,47	71,51	1 413,47 – 1 413,63	72,26	1 426,62 – 1 426,79	73,01	1 439,78 – 1 439,95	73,76	1 452,94 – 1 453,11	74,51
1 400,48 – 1 400,65	71,52	1 413,64 – 1 413,81	72,27	1 426,80 – 1 426,97	73,02	1 439,96 – 1 440,12	73,77	1 453,12 – 1 453,28	74,52
1 400,66 – 1 400,83	71,53	1 413,82 – 1 413,98	72,28	1 426,98 – 1 427,14	73,03	1 440,13 – 1 440,30	73,78	1 453,29 – 1 453,46	74,53
1 400,84 – 1 401,00	71,54	1 413,99 – 1 414,16	72,29	1 427,15 – 1 427,32	73,04	1 440,31 – 1 440,47	73,79	1 453,47 – 1 453,63	74,54
1 401,01 – 1 401,18	71,55	1 414,17 – 1 414,33	72,30	1 427,33 – 1 427,49	73,05	1 440,48 – 1 440,65	73,80	1 453,64 – 1 453,81	74,55
1 401,19 – 1 401,35	71,56	1 414,34 – 1 414,51	72,31	1 427,50 – 1 427,67	73,06	1 440,66 – 1 440,83	73,81	1 453,82 – 1 453,98	74,56
1 401,36 – 1 401,53	71,57	1 414,52 – 1 414,68	72,32	1 427,68 – 1 427,84	73,07	1 440,84 – 1 441,00	73,82	1 453,99 – 1 454,16	74,57
1 401,54 – 1 401,70	71,58	1 414,69 – 1 414,86	72,33	1 427,85 – 1 428,02	73,08	1 441,01 – 1 441,18	73,83	1 454,17 – 1 454,33	74,58
1 401,71 – 1 401,88	71,59	1 414,87 – 1 415,04	72,34	1 428,03 – 1 428,19	73,09	1 441,19 – 1 441,35	73,84	1 454,34 – 1 454,51	74,59
1 401,89 – 1 402,05	71,60	1 415,05 – 1 415,21	72,35	1 428,20 – 1 428,37	73,10	1 441,36 – 1 441,53	73,85	1 454,52 – 1 454,68	74,60
1 402,06 – 1 402,23	71,61	1 415,22 – 1 415,39	72,36	1 428,38 – 1 428,54	73,11	1 441,54 – 1 441,70	73,86	1 454,69 – 1 454,86	74,61
1 402,24 – 1 402,40	71,62	1 415,40 – 1 415,56	72,37	1 428,55 – 1 428,72	73,12	1 441,71 – 1 441,88	73,87	1 454,87 – 1 455,04	74,62
1 402,41 – 1 402,58	71,63	1 415,57 – 1 415,74	72,38	1 428,73 – 1 428,90	73,13	1 441,89 – 1 442,05	73,88	1 455,05 – 1 455,21	74,63
1 402,59 – 1 402,75	71,64	1 415,75 – 1 415,91	72,39	1 428,91 – 1 429,07	73,14	1 442,06 – 1 442,23	73,89	1 455,22 – 1 455,39	74,64
1 402,76 – 1 402,93	71,65	1 415,92 – 1 416,09	72,40	1 429,08 – 1 429,25	73,15	1 442,24 – 1 442,40	73,90	1 455,40 – 1 455,56	74,65
1 402,94 – 1 403,11	71,66	1 416,10 – 1 416,26	72,41	1 429,26 – 1 429,42	73,16	1 442,41 – 1 442,58	73,91	1 455,57 – 1 455,74	74,66
1 403,12 – 1 403,28	71,67	1 416,27 – 1 416,44	72,42	1 429,43 – 1 429,60	73,17	1 442,59 – 1 442,75	73,92	1 455,75 – 1 455,91	74,67
1 403,29 – 1 403,46	71,68	1 416,45 – 1 416,61	72,43	1 429,61 – 1 429,77	73,18	1 442,76 – 1 442,93	73,93	1 455,92 – 1 456,09	74,68
1 403,47 – 1 403,63	71,69	1 416,62 – 1 416,79	72,44	1 429,78 – 1 429,95	73,19	1 442,94 – 1 443,11	73,94	1 456,10 – 1 456,26	74,69
1 403,64 – 1 403,81	71,70	1 416,80 – 1 416,97	72,45	1 429,96 – 1 430,12	73,20	1 443,12 – 1 443,28	73,95	1 456,27 – 1 456,44	74,70
1 403,82 – 1 403,98	71,71	1 416,98 – 1 417,14	72,46	1 430,13 – 1 430,30	73,21	1 443,29 – 1 443,46	73,96	1 456,45 – 1 456,61	74,71
1 403,99 – 1 404,16	71,72	1 417,15 – 1 417,32	72,47	1 430,31 – 1 430,47	73,22	1 443,47 – 1 443,63	73,97	1 456,62 – 1 456,79	74,72
1 404,17 – 1 404,33	71,73	1 417,33 – 1 417,49	72,48	1 430,48 – 1 430,65	73,23	1 443,64 – 1 443,81	73,98	1 456,80 – 1 456,97	74,73
1 404,34 – 1 404,51	71,74	1 417,50 – 1 417,67	72,49	1 430,66 – 1 430,83	73,24	1 443,82 – 1 443,98	73,99	1 456,98 – 1 457,14	74,74
1 404,52 – 1 404,68	71,75	1 417,68 – 1 417,84	72,50	1 430,84 – 1 431,00	73,25	1 443,99 – 1 444,16	74,00	1 457,15 – 1 457,32	74,75
1 404,69 – 1 404,86	71,76	1 417,85 – 1 418,02	72,51	1 431,01 – 1 431,18	73,26	1 444,17 – 1 444,33	74,01	1 457,33 – 1 457,49	74,76
1 404,87 – 1 405,04	71,77	1 418,03 – 1 418,19	72,52	1 431,19 – 1 431,35	73,27	1 444,34 – 1 444,51	74,02	1 457,50 – 1 457,67	74,77
1 405,05 – 1 405,21	71,78	1 418,20 – 1 418,37	72,53	1 431,36 – 1 431,53	73,28	1 444,52 – 1 444,68	74,03	1 457,68 – 1 457,84	74,78
1 405,22 – 1 405,39	71,79	1 418,38 – 1 418,54	72,54	1 431,54 – 1 431,70	73,29	1 444,69 – 1 444,86	74,04	1 457,85 – 1 458,02	74,79
1 405,40 – 1 405,56	71,80	1 418,55 – 1 418,72	72,55	1 431,71 – 1 431,88	73,30	1 444,87 – 1 445,04	74,05	1 458,03 – 1 458,19	74,80
1 405,57 – 1 405,74	71,81	1 418,73 – 1 418,90	72,56	1 431,89 – 1 432,05	73,31	1 445,05 – 1 445,21	74,06	1 458,20 – 1 458,37	74,81
1 405,75 – 1 405,91	71,82	1 418,91 – 1 419,07	72,57	1 432,06 – 1 432,23	73,32	1 445,22 – 1 445,39	74,07	1 458,38 – 1 458,54	74,82
1 405,92 – 1 406,09	71,83	1 419,08 – 1 419,25	72,58	1 432,24 – 1 432,40	73,33	1 445,40 – 1 445,56	74,08	1 458,55 – 1 458,72	74,83
1 406,10 – 1 406,26	71,84	1 419,26 – 1 419,42	72,59	1 432,41 – 1 432,58	73,34	1 445,57 – 1 445,74	74,09	1 458,73 – 1 458,90	74,84
1 406,27 – 1 406,44	71,85	1 419,43 – 1 419,60	72,60	1 432,59 – 1 432,75	73,35	1 445,75 – 1 445,91	74,10	1 458,91 – 1 459,07	74,85
1 406,45 – 1 406,61	71,86	1 419,61 – 1 419,77	72,61	1 432,76 – 1 432,93	73,36	1 445,92 – 1 446,09	74,11	1 459,08 – 1 459,25	74,86
1 406,62 – 1 406,79	71,87	1 419,78 – 1 419,95	72,62	1 432,94 – 1 433,11	73,37	1 446,10 – 1 446,26	74,12	1 459,26 – 1 459,42	74,87
1 406,80 – 1 406,97	71,88	1 419,96 – 1 420,12	72,63	1 433,12 – 1 433,28	73,38	1 446,27 – 1 446,44	74,13	1 459,43 – 1 459,60	74,88
1 406,98 – 1 407,14	71,89	1 420,13 – 1 420,30	72,64	1 433,29 – 1 433,46	73,39	1 446,45 – 1 446,61	74,14	1 459,61 – 1 459,77	74,89
1 407,15 – 1 407,32	71,90	1 420,31 – 1 420,47	72,65	1 433,47 – 1 433,63	73,40	1 446,62 – 1 446,79	74,15	1 459,78 – 1 459,95	74,90
1 407,33 – 1 407,49	71,91	1 420,48 – 1 420,65	72,66	1 433,64 – 1 433,81	73,41	1 446,80 – 1 446,97	74,16	1 459,96 – 1 460,12	74,91
1 407,50 – 1 407,67	71,92	1 420,66 – 1 420,83	72,67	1 433,82 – 1 433,98	73,42	1 446,98 – 1 447,14	74,17	1 460,13 – 1 460,30	74,92
1 407,68 – 1 407,84	71,93	1 420,84 – 1 421,00	72,68	1 433,99 – 1 434,16	73,43	1 447,15 – 1 447,32	74,18	1 460,31 – 1 460,47	74,93
1 407,85 – 1 408,02	71,94	1 421,01 – 1 421,18	72,69	1 434,17 – 1 434,33	73,44	1 447,33 – 1 447,49	74,19	1 460,48 – 1 460,65	74,94
1 408,03 – 1 408,19	71,95	1 421,19 – 1 421,35	72,70	1 434,34 – 1 434,51	73,45	1 447,50 – 1 447,67	74,20	1 460,66 – 1 460,83	74,95
1 408,20 – 1 408,37	71,96	1 421,36 – 1 421,53	72,71	1 434,52 – 1 434,68	73,46	1 44			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 461,54 – 1 461,70	75,00	1 474,69 – 1 474,86	75,75	1 487,85 – 1 488,02	76,50	1 501,01 – 1 501,18	77,25	1 514,17 – 1 514,33	78,00
1 461,71 – 1 461,88	75,01	1 474,87 – 1 475,04	75,76	1 488,03 – 1 488,19	76,51	1 501,19 – 1 501,35	77,26	1 514,34 – 1 514,51	78,01
1 461,89 – 1 462,05	75,02	1 475,05 – 1 475,21	75,77	1 488,20 – 1 488,37	76,52	1 501,36 – 1 501,53	77,27	1 514,52 – 1 514,68	78,02
1 462,06 – 1 462,23	75,03	1 475,22 – 1 475,39	75,78	1 488,38 – 1 488,54	76,53	1 501,54 – 1 501,70	77,28	1 514,69 – 1 514,86	78,03
1 462,24 – 1 462,40	75,04	1 475,40 – 1 475,56	75,79	1 488,55 – 1 488,72	76,54	1 501,71 – 1 501,88	77,29	1 514,87 – 1 515,04	78,04
1 462,41 – 1 462,58	75,05	1 475,57 – 1 475,74	75,80	1 488,73 – 1 488,90	76,55	1 501,89 – 1 502,05	77,30	1 515,05 – 1 515,21	78,05
1 462,59 – 1 462,75	75,06	1 475,75 – 1 475,91	75,81	1 488,91 – 1 489,07	76,56	1 502,06 – 1 502,23	77,31	1 515,22 – 1 515,39	78,06
1 462,76 – 1 462,93	75,07	1 475,92 – 1 476,09	75,82	1 489,08 – 1 489,25	76,57	1 502,24 – 1 502,40	77,32	1 515,40 – 1 515,56	78,07
1 462,94 – 1 463,11	75,08	1 476,10 – 1 476,26	75,83	1 489,26 – 1 489,42	76,58	1 502,41 – 1 502,58	77,33	1 515,57 – 1 515,74	78,08
1 463,12 – 1 463,28	75,09	1 476,27 – 1 476,44	75,84	1 489,43 – 1 489,60	76,59	1 502,59 – 1 502,75	77,34	1 515,75 – 1 515,91	78,09
1 463,29 – 1 463,46	75,10	1 476,45 – 1 476,61	75,85	1 489,61 – 1 489,77	76,60	1 502,76 – 1 502,93	77,35	1 515,92 – 1 516,09	78,10
1 463,47 – 1 463,63	75,11	1 476,62 – 1 476,79	75,86	1 489,78 – 1 489,95	76,61	1 502,94 – 1 503,11	77,36	1 516,10 – 1 516,26	78,11
1 463,64 – 1 463,81	75,12	1 476,80 – 1 476,97	75,87	1 489,96 – 1 490,12	76,62	1 503,12 – 1 503,28	77,37	1 516,27 – 1 516,44	78,12
1 463,82 – 1 463,98	75,13	1 476,98 – 1 477,14	75,88	1 490,13 – 1 490,30	76,63	1 503,29 – 1 503,46	77,38	1 516,45 – 1 516,61	78,13
1 463,99 – 1 464,16	75,14	1 477,15 – 1 477,32	75,89	1 490,31 – 1 490,47	76,64	1 503,47 – 1 503,63	77,39	1 516,62 – 1 516,79	78,14
1 464,17 – 1 464,33	75,15	1 477,33 – 1 477,49	75,90	1 490,48 – 1 490,65	76,65	1 503,64 – 1 503,81	77,40	1 516,80 – 1 516,97	78,15
1 464,34 – 1 464,51	75,16	1 477,50 – 1 477,67	75,91	1 490,66 – 1 490,83	76,66	1 503,82 – 1 503,98	77,41	1 516,98 – 1 517,14	78,16
1 464,52 – 1 464,68	75,17	1 477,68 – 1 477,84	75,92	1 490,84 – 1 491,00	76,67	1 503,99 – 1 504,16	77,42	1 517,15 – 1 517,32	78,17
1 464,69 – 1 464,86	75,18	1 477,85 – 1 478,02	75,93	1 491,01 – 1 491,18	76,68	1 504,17 – 1 504,33	77,43	1 517,33 – 1 517,49	78,18
1 464,87 – 1 465,04	75,19	1 478,03 – 1 478,19	75,94	1 491,19 – 1 491,35	76,69	1 504,34 – 1 504,51	77,44	1 517,50 – 1 517,67	78,19
1 465,05 – 1 465,21	75,20	1 478,20 – 1 478,37	75,95	1 491,36 – 1 491,53	76,70	1 504,52 – 1 504,68	77,45	1 517,68 – 1 517,84	78,20
1 465,22 – 1 465,39	75,21	1 478,38 – 1 478,54	75,96	1 491,54 – 1 491,70	76,71	1 504,69 – 1 504,86	77,46	1 517,85 – 1 518,02	78,21
1 465,40 – 1 465,56	75,22	1 478,55 – 1 478,72	75,97	1 491,71 – 1 491,88	76,72	1 504,87 – 1 505,04	77,47	1 518,03 – 1 518,19	78,22
1 465,57 – 1 465,74	75,23	1 478,73 – 1 478,90	75,98	1 491,89 – 1 492,05	76,73	1 505,05 – 1 505,21	77,48	1 518,20 – 1 518,37	78,23
1 465,75 – 1 465,91	75,24	1 478,91 – 1 479,07	75,99	1 492,06 – 1 492,23	76,74	1 505,22 – 1 505,39	77,49	1 518,38 – 1 518,54	78,24
1 465,92 – 1 466,09	75,25	1 479,08 – 1 479,25	76,00	1 492,24 – 1 492,40	76,75	1 505,40 – 1 505,56	77,50	1 518,55 – 1 518,72	78,25
1 466,10 – 1 466,26	75,26	1 479,26 – 1 479,42	76,01	1 492,41 – 1 492,58	76,76	1 505,57 – 1 505,74	77,51	1 518,73 – 1 518,90	78,26
1 466,27 – 1 466,44	75,27	1 479,43 – 1 479,60	76,02	1 492,59 – 1 492,75	76,77	1 505,75 – 1 505,91	77,52	1 518,91 – 1 519,07	78,27
1 466,45 – 1 466,61	75,28	1 479,61 – 1 479,77	76,03	1 492,76 – 1 492,93	76,78	1 505,92 – 1 506,09	77,53	1 519,08 – 1 519,25	78,28
1 466,62 – 1 466,79	75,29	1 479,78 – 1 479,95	76,04	1 492,94 – 1 493,11	76,79	1 506,10 – 1 506,26	77,54	1 519,26 – 1 519,42	78,29
1 466,80 – 1 466,97	75,30	1 479,96 – 1 480,12	76,05	1 493,12 – 1 493,28	76,80	1 506,27 – 1 506,44	77,55	1 519,43 – 1 519,60	78,30
1 466,98 – 1 467,14	75,31	1 480,13 – 1 480,30	76,06	1 493,29 – 1 493,46	76,81	1 506,45 – 1 506,61	77,56	1 519,61 – 1 519,77	78,31
1 467,15 – 1 467,32	75,32	1 480,31 – 1 480,47	76,07	1 493,47 – 1 493,63	76,82	1 506,62 – 1 506,79	77,57	1 519,78 – 1 519,95	78,32
1 467,33 – 1 467,49	75,33	1 480,48 – 1 480,65	76,08	1 493,64 – 1 493,81	76,83	1 506,80 – 1 506,97	77,58	1 519,96 – 1 520,12	78,33
1 467,50 – 1 467,67	75,34	1 480,66 – 1 480,83	76,09	1 493,82 – 1 493,98	76,84	1 506,98 – 1 507,14	77,59	1 520,13 – 1 520,30	78,34
1 467,68 – 1 467,84	75,35	1 480,84 – 1 481,00	76,10	1 493,99 – 1 494,16	76,85	1 507,15 – 1 507,32	77,60	1 520,31 – 1 520,47	78,35
1 467,85 – 1 468,02	75,36	1 481,01 – 1 481,18	76,11	1 494,17 – 1 494,33	76,86	1 507,33 – 1 507,49	77,61	1 520,48 – 1 520,65	78,36
1 468,03 – 1 468,19	75,37	1 481,19 – 1 481,35	76,12	1 494,34 – 1 494,51	76,87	1 507,50 – 1 507,67	77,62	1 520,66 – 1 520,83	78,37
1 468,20 – 1 468,37	75,38	1 481,36 – 1 481,53	76,13	1 494,52 – 1 494,68	76,88	1 507,68 – 1 507,84	77,63	1 520,84 – 1 521,00	78,38
1 468,38 – 1 468,54	75,39	1 481,54 – 1 481,70	76,14	1 494,69 – 1 494,86	76,89	1 507,85 – 1 508,02	77,64	1 521,01 – 1 521,18	78,39
1 468,55 – 1 468,72	75,40	1 481,71 – 1 481,88	76,15	1 494,87 – 1 495,04	76,90	1 508,03 – 1 508,19	77,65	1 521,19 – 1 521,35	78,40
1 468,73 – 1 468,90	75,41	1 481,89 – 1 482,05	76,16	1 495,05 – 1 495,21	76,91	1 508,20 – 1 508,37	77,66	1 521,36 – 1 521,53	78,41
1 468,91 – 1 469,07	75,42	1 482,06 – 1 482,23	76,17	1 495,22 – 1 495,39	76,92	1 508,38 – 1 508,54	77,67	1 521,54 – 1 521,70	78,42
1 469,08 – 1 469,25	75,43	1 482,24 – 1 482,40	76,18	1 495,40 – 1 495,56	76,93	1 508,55 – 1 508,72	77,68	1 521,71 – 1 521,88	78,43
1 469,26 – 1 469,42	75,44	1 482,41 – 1 482,58	76,19	1 495,57 – 1 495,74	76,94	1 508,73 – 1 508,90	77,69	1 521,89 – 1 522,05	78,44
1 469,43 – 1 469,60	75,45	1 482,59 – 1 482,75	76,20	1 495,75 – 1 495,91	76,95	1 508,91 – 1 509,07	77,70	1 522,06 – 1 522,23	78,45
1 469,61 – 1 469,77	75,46	1 482,76 – 1 482,93	76,21	1 495,92 – 1 496,09	76,96	1 509,08 – 1 509,25	77,71	1 522,24 – 1 522,40	78,46
1 469,78 – 1 469,95	75,47	1 482,94 – 1 483,11	76,22	1 496,10 – 1 496,26	76,97	1 509,26 – 1 509,42	77,72	1 522,41 – 1 522,58	78,47
1 469,96 – 1 470,12	75,48	1 483,12 – 1 483,28	76,23	1 496,27 – 1 496,44	76,98	1 509,43 – 1 509,60	77,73	1 522,59 – 1 522,75	78,48
1 470,13 – 1 470,30	75,49	1 483,29 – 1 483,46	76,24	1 496,45 – 1 496,61	76,99	1 509,61 – 1 509,77	77,74	1 522,76 – 1 522,93	78,49
1 470,31 – 1 470,47	75,50	1 483,47 – 1 483,63	76,25	1 496,62 – 1 496,79	77,00	1 509,78 – 1 509,95	77,75	1 522,94 – 1 523,11	78,50
1 470,48 – 1 470,65	75,51	1 483,64 – 1 483,81	76,26	1 496,80 – 1 496,97	77,01	1 509,96 – 1 510,12	77,76	1 523,12 – 1 523,28	78,51
1 470,66 – 1 470,83	75,52	1 483,82 – 1 483,98	76,27	1 496,98 – 1 497,14	77,02	1 510,13 – 1 510,30	77,77	1 523,29 – 1 523,46	78,52
1 470,84 – 1 471,01	75,53	1 483,99 – 1 484,16	76,28	1 497,15 – 1 497,32	77,03	1 510,31 – 1 510,47	77,78	1 523,47 – 1 523,63	78,53
1 471,01 – 1 471,18	75,54	1 484,17 – 1 484,33	76,29	1 497,33 – 1 497,49	77,04	1 510,48 – 1 510,65	77,79	1 523,64 – 1 523,81	78,54
1 471,19 – 1 471,35	75,55	1 484,34 – 1 484,51	76,30	1 497,50 – 1 497,67	77,05	1 510,66 – 1 510,83	77,80	1 523,82 – 1 523,98	78,55
1 471,36 – 1 471,53	75,56	1 484,52 – 1 484,68	76,31	1 497,68 – 1 497,84	77,06	1 510,84 – 1 511,00	77,81	1 523,99 – 1 524,16	78,56
1 471,54 – 1 471,70	75,57	1 484,69 – 1 484,86	76,32	1 497,85 – 1 498,02	77,07	1 511,01 – 1 511,18	77,82	1 524,17 – 1 524,33	78,57
1 471,71 – 1 471,88	75,58	1 484,87 – 1 485,04	76,33	1 498,03 – 1 498,19	77,08	1 511,19 – 1 511,35	77,83	1 524,34 – 1 524,51	78,58
1 471,89 – 1 472,05	75,59	1 485,05 – 1 485,21	76,34	1 498,20 – 1 498,37	77,09	1 511,36 – 1 511,53	77,84	1 524,52 – 1 524,68	78,59
1 472,06 – 1 472,23	75,60	1 485,22 – 1 485,39	76,35	1 498,38 – 1 498,54	77,10	1 511,54 – 1 511,70	77,85	1 524,69 – 1 524,86	78,60
1 472,24 – 1 472,40	75,61	1 485,40 – 1 485,56	76,36	1 498,55 – 1 498,72	77,11	1 511,71 – 1 511,88	77,86	1 524,87 – 1 525,04	78,61
1 472,41 – 1 472,58	75,62	1 485,57 – 1 485,74	76,37	1 498,73 – 1 498,90	77,12	1 511,89 – 1 512,05	77,87	1 525,05 – 1 525,21	78,62
1 472,59 – 1 472,75	75,63	1 485,75 – 1 485,91	76,38	1 498,91 – 1 499,07	77,13	1 512,06 – 1 512,23	77,88	1 525,22 – 1 525,39	78,63
1 472,76 – 1 472,93	75,64	1 485,92 – 1 486,09	76,39	1 499,08 – 1 499,25	77,14	1 512,24 – 1 512,40	77,89	1 525,40 – 1 525,56	78,64
1 472,94 – 1 473,11	75,65	1 486,10 – 1 486,26	76,40	1 499,26 – 1 499,42	77,15	1 512,41 – 1 512,58	77,90	1 525,57 – 1 525,74	78,65
1 473,12 – 1 473,28	75,66	1 486,27 – 1 486,44	76,41	1 499,43 – 1 499,60	77,16	1 512,59 – 1 512,75	77,91	1 525,75 – 1 525,91	78,66
1 473,29 – 1 473,46	75,67	1 486,45 – 1 486,61	76,42	1 499,61 – 1 499,77	77,17	1 512,76 – 1 512,93	77,92	1 525,92 – 1 526,09	78,67
1 473,47 – 1 473,63	75,68	1 486,62 – 1 486,79	76,43	1 499,78 – 1 499,95	77,18	1 512,94 – 1 513,11	77,93	1 526,10 – 1 526,26	78,68
1 473,64 – 1 473,81	75,69	1 486,80 – 1 486,97	76,44	1 499,96 – 1 500,12	77,19	1 513,12 – 1 513,28	77,94	1 526,27 – 1 526,44	78,69
1 473,82 – 1 473,98	75,70	1 486,98 – 1 487,14	76,45	1 500,13 – 1 500,30	77,20	1 513,29 – 1 513,46	77,95	1 526,45 – 1 526,61	78,70
1 473,99 – 1 474,16	75,71	1 487,15 – 1 487,32	76,46	1 500,31 – 1 500,47	77,21	1 51			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 527,33 – 1 527,49	78,75	1 540,48 – 1 540,65	79,50	1 553,64 – 1 553,81	80,25	1 566,80 – 1 566,97	81,00	1 579,96 – 1 580,12	81,75
1 527,50 – 1 527,67	78,76	1 540,66 – 1 540,83	79,51	1 553,82 – 1 553,98	80,26	1 566,98 – 1 567,14	81,01	1 580,13 – 1 580,30	81,76
1 527,68 – 1 527,84	78,77	1 540,84 – 1 541,00	79,52	1 553,99 – 1 554,16	80,27	1 567,15 – 1 567,32	81,02	1 580,31 – 1 580,47	81,77
1 527,85 – 1 528,02	78,78	1 541,01 – 1 541,18	79,53	1 554,17 – 1 554,33	80,28	1 567,33 – 1 567,49	81,03	1 580,48 – 1 580,65	81,78
1 528,03 – 1 528,19	78,79	1 541,19 – 1 541,35	79,54	1 554,34 – 1 554,51	80,29	1 567,50 – 1 567,67	81,04	1 580,66 – 1 580,83	81,79
1 528,20 – 1 528,37	78,80	1 541,36 – 1 541,53	79,55	1 554,52 – 1 554,68	80,30	1 567,68 – 1 567,84	81,05	1 580,84 – 1 581,00	81,80
1 528,38 – 1 528,54	78,81	1 541,54 – 1 541,70	79,56	1 554,69 – 1 554,86	80,31	1 567,85 – 1 568,02	81,06	1 581,01 – 1 581,18	81,81
1 528,55 – 1 528,72	78,82	1 541,71 – 1 541,88	79,57	1 554,87 – 1 555,04	80,32	1 568,03 – 1 568,19	81,07	1 581,19 – 1 581,35	81,82
1 528,73 – 1 528,90	78,83	1 541,89 – 1 542,05	79,58	1 555,05 – 1 555,21	80,33	1 568,20 – 1 568,37	81,08	1 581,36 – 1 581,53	81,83
1 528,91 – 1 529,07	78,84	1 542,06 – 1 542,23	79,59	1 555,22 – 1 555,39	80,34	1 568,38 – 1 568,54	81,09	1 581,54 – 1 581,70	81,84
1 529,08 – 1 529,25	78,85	1 542,24 – 1 542,40	79,60	1 555,40 – 1 555,56	80,35	1 568,55 – 1 568,72	81,10	1 581,71 – 1 581,88	81,85
1 529,26 – 1 529,42	78,86	1 542,41 – 1 542,58	79,61	1 555,57 – 1 555,74	80,36	1 568,73 – 1 568,90	81,11	1 581,89 – 1 582,05	81,86
1 529,43 – 1 529,60	78,87	1 542,59 – 1 542,75	79,62	1 555,75 – 1 555,91	80,37	1 568,91 – 1 569,07	81,12	1 582,06 – 1 582,23	81,87
1 529,61 – 1 529,77	78,88	1 542,76 – 1 542,93	79,63	1 555,92 – 1 556,09	80,38	1 569,08 – 1 569,25	81,13	1 582,24 – 1 582,40	81,88
1 529,78 – 1 529,95	78,89	1 542,94 – 1 543,11	79,64	1 556,10 – 1 556,26	80,39	1 569,26 – 1 569,42	81,14	1 582,41 – 1 582,58	81,89
1 529,96 – 1 530,12	78,90	1 543,12 – 1 543,28	79,65	1 556,27 – 1 556,44	80,40	1 569,43 – 1 569,60	81,15	1 582,59 – 1 582,75	81,90
1 530,13 – 1 530,30	78,91	1 543,29 – 1 543,46	79,66	1 556,45 – 1 556,61	80,41	1 569,61 – 1 569,77	81,16	1 582,76 – 1 582,93	81,91
1 530,31 – 1 530,47	78,92	1 543,47 – 1 543,63	79,67	1 556,62 – 1 556,79	80,42	1 569,78 – 1 569,95	81,17	1 582,94 – 1 583,11	81,92
1 530,48 – 1 530,65	78,93	1 543,64 – 1 543,81	79,68	1 556,80 – 1 556,97	80,43	1 569,96 – 1 570,12	81,18	1 583,12 – 1 583,28	81,93
1 530,66 – 1 530,83	78,94	1 543,82 – 1 543,98	79,69	1 556,98 – 1 557,14	80,44	1 570,13 – 1 570,30	81,19	1 583,29 – 1 583,46	81,94
1 530,84 – 1 531,00	78,95	1 543,99 – 1 544,16	79,70	1 557,15 – 1 557,32	80,45	1 570,31 – 1 570,47	81,20	1 583,47 – 1 583,63	81,95
1 531,01 – 1 531,18	78,96	1 544,17 – 1 544,33	79,71	1 557,33 – 1 557,49	80,46	1 570,48 – 1 570,65	81,21	1 583,64 – 1 583,81	81,96
1 531,19 – 1 531,35	78,97	1 544,34 – 1 544,51	79,72	1 557,50 – 1 557,67	80,47	1 570,66 – 1 570,83	81,22	1 583,82 – 1 583,98	81,97
1 531,36 – 1 531,53	78,98	1 544,52 – 1 544,68	79,73	1 557,68 – 1 557,84	80,48	1 570,84 – 1 571,00	81,23	1 583,99 – 1 584,16	81,98
1 531,54 – 1 531,70	78,99	1 544,69 – 1 544,86	79,74	1 557,85 – 1 558,02	80,49	1 571,01 – 1 571,18	81,24	1 584,17 – 1 584,33	81,99
1 531,71 – 1 531,88	79,00	1 544,87 – 1 545,04	79,75	1 558,03 – 1 558,19	80,50	1 571,19 – 1 571,35	81,25	1 584,34 – 1 584,51	82,00
1 531,89 – 1 532,05	79,01	1 545,05 – 1 545,21	79,76	1 558,20 – 1 558,37	80,51	1 571,36 – 1 571,53	81,26	1 584,52 – 1 584,68	82,01
1 532,06 – 1 532,23	79,02	1 545,22 – 1 545,39	79,77	1 558,38 – 1 558,54	80,52	1 571,54 – 1 571,70	81,27	1 584,69 – 1 584,86	82,02
1 532,24 – 1 532,40	79,03	1 545,40 – 1 545,56	79,78	1 558,55 – 1 558,72	80,53	1 571,71 – 1 571,88	81,28	1 584,87 – 1 585,04	82,03
1 532,41 – 1 532,58	79,04	1 545,57 – 1 545,74	79,79	1 558,73 – 1 558,90	80,54	1 571,89 – 1 572,05	81,29	1 585,05 – 1 585,21	82,04
1 532,59 – 1 532,75	79,05	1 545,75 – 1 545,91	79,80	1 558,91 – 1 559,07	80,55	1 572,06 – 1 572,23	81,30	1 585,22 – 1 585,39	82,05
1 532,76 – 1 532,93	79,06	1 545,92 – 1 546,09	79,81	1 559,08 – 1 559,25	80,56	1 572,24 – 1 572,40	81,31	1 585,40 – 1 585,56	82,06
1 532,94 – 1 533,11	79,07	1 546,10 – 1 546,26	79,82	1 559,26 – 1 559,42	80,57	1 572,41 – 1 572,58	81,32	1 585,57 – 1 585,74	82,07
1 533,12 – 1 533,28	79,08	1 546,27 – 1 546,44	79,83	1 559,43 – 1 559,60	80,58	1 572,59 – 1 572,75	81,33	1 585,75 – 1 585,91	82,08
1 533,29 – 1 533,46	79,09	1 546,45 – 1 546,61	79,84	1 559,61 – 1 559,77	80,59	1 572,76 – 1 572,93	81,34	1 585,92 – 1 586,09	82,09
1 533,47 – 1 533,63	79,10	1 546,62 – 1 546,79	79,85	1 559,78 – 1 559,95	80,60	1 572,94 – 1 573,11	81,35	1 586,10 – 1 586,26	82,10
1 533,64 – 1 533,81	79,11	1 546,80 – 1 546,97	79,86	1 559,96 – 1 560,12	80,61	1 573,12 – 1 573,28	81,36	1 586,27 – 1 586,44	82,11
1 533,82 – 1 533,98	79,12	1 546,98 – 1 547,14	79,87	1 560,13 – 1 560,30	80,62	1 573,29 – 1 573,46	81,37	1 586,45 – 1 586,61	82,12
1 533,99 – 1 534,16	79,13	1 547,15 – 1 547,32	79,88	1 560,31 – 1 560,47	80,63	1 573,47 – 1 573,63	81,38	1 586,62 – 1 586,79	82,13
1 534,17 – 1 534,33	79,14	1 547,33 – 1 547,49	79,89	1 560,48 – 1 560,65	80,64	1 573,64 – 1 573,81	81,39	1 586,80 – 1 586,97	82,14
1 534,34 – 1 534,51	79,15	1 547,50 – 1 547,67	79,90	1 560,66 – 1 560,83	80,65	1 573,82 – 1 573,98	81,40	1 586,98 – 1 587,14	82,15
1 534,52 – 1 534,68	79,16	1 547,68 – 1 547,84	79,91	1 560,84 – 1 561,00	80,66	1 573,99 – 1 574,16	81,41	1 587,15 – 1 587,32	82,16
1 534,69 – 1 534,86	79,17	1 547,85 – 1 548,02	79,92	1 561,01 – 1 561,18	80,67	1 574,17 – 1 574,33	81,42	1 587,33 – 1 587,49	82,17
1 534,87 – 1 535,04	79,18	1 548,03 – 1 548,19	79,93	1 561,19 – 1 561,35	80,68	1 574,34 – 1 574,51	81,43	1 587,50 – 1 587,67	82,18
1 535,05 – 1 535,21	79,19	1 548,20 – 1 548,37	79,94	1 561,36 – 1 561,53	80,69	1 574,52 – 1 574,68	81,44	1 587,68 – 1 587,84	82,19
1 535,22 – 1 535,39	79,20	1 548,38 – 1 548,54	79,95	1 561,54 – 1 561,70	80,70	1 574,69 – 1 574,86	81,45	1 587,85 – 1 588,02	82,20
1 535,40 – 1 535,56	79,21	1 548,55 – 1 548,72	79,96	1 561,71 – 1 561,88	80,71	1 574,87 – 1 575,04	81,46	1 588,03 – 1 588,19	82,21
1 535,57 – 1 535,74	79,22	1 548,73 – 1 548,90	79,97	1 561,89 – 1 562,05	80,72	1 575,05 – 1 575,21	81,47	1 588,20 – 1 588,37	82,22
1 535,75 – 1 535,91	79,23	1 548,91 – 1 549,07	79,98	1 562,06 – 1 562,23	80,73	1 575,22 – 1 575,39	81,48	1 588,38 – 1 588,54	82,23
1 535,92 – 1 536,09	79,24	1 549,08 – 1 549,25	79,99	1 562,24 – 1 562,40	80,74	1 575,40 – 1 575,56	81,49	1 588,55 – 1 588,72	82,24
1 536,10 – 1 536,26	79,25	1 549,26 – 1 549,42	80,00	1 562,41 – 1 562,58	80,75	1 575,57 – 1 575,74	81,50	1 588,73 – 1 588,90	82,25
1 536,27 – 1 536,44	79,26	1 549,43 – 1 549,60	80,01	1 562,59 – 1 562,75	80,76	1 575,75 – 1 575,91	81,51	1 588,91 – 1 589,07	82,26
1 536,45 – 1 536,61	79,27	1 549,61 – 1 549,77	80,02	1 562,76 – 1 562,93	80,77	1 575,92 – 1 576,09	81,52	1 589,08 – 1 589,25	82,27
1 536,62 – 1 536,79	79,28	1 549,78 – 1 549,95	80,03	1 562,94 – 1 563,11	80,78	1 576,10 – 1 576,26	81,53	1 589,26 – 1 589,42	82,28
1 536,80 – 1 536,97	79,29	1 549,96 – 1 550,12	80,04	1 563,12 – 1 563,28	80,79	1 576,27 – 1 576,44	81,54	1 589,43 – 1 589,60	82,29
1 536,98 – 1 537,14	79,30	1 550,13 – 1 550,30	80,05	1 563,29 – 1 563,46	80,80	1 576,45 – 1 576,61	81,55	1 589,61 – 1 589,77	82,30
1 537,15 – 1 537,32	79,31	1 550,31 – 1 550,47	80,06	1 563,47 – 1 563,63	80,81	1 576,62 – 1 576,79	81,56	1 589,78 – 1 589,95	82,31
1 537,33 – 1 537,49	79,32	1 550,48 – 1 550,65	80,07	1 563,64 – 1 563,81	80,82	1 576,80 – 1 576,97	81,57	1 589,96 – 1 590,12	82,32
1 537,50 – 1 537,67	79,33	1 550,66 – 1 550,83	80,08	1 563,82 – 1 563,98	80,83	1 576,98 – 1 577,14	81,58	1 590,13 – 1 590,30	82,33
1 537,68 – 1 537,84	79,34	1 550,84 – 1 551,00	80,09	1 563,99 – 1 564,16	80,84	1 577,15 – 1 577,32	81,59	1 590,31 – 1 590,47	82,34
1 537,85 – 1 538,02	79,35	1 551,01 – 1 551,18	80,10	1 564,17 – 1 564,33	80,85	1 577,33 – 1 577,49	81,60	1 590,48 – 1 590,65	82,35
1 538,03 – 1 538,19	79,36	1 551,19 – 1 551,35	80,11	1 564,34 – 1 564,51	80,86	1 577,50 – 1 577,67	81,61	1 590,66 – 1 590,83	82,36
1 538,20 – 1 538,37	79,37	1 551,36 – 1 551,53	80,12	1 564,52 – 1 564,68	80,87	1 577,68 – 1 577,84	81,62	1 590,84 – 1 591,00	82,37
1 538,38 – 1 538,54	79,38	1 551,54 – 1 551,70	80,13	1 564,69 – 1 564,86	80,88	1 577,85 – 1 578,02	81,63	1 591,01 – 1 591,18	82,38
1 538,55 – 1 538,72	79,39	1 551,71 – 1 551,88	80,14	1 564,87 – 1 565,04	80,89	1 578,03 – 1 578,19	81,64	1 591,19 – 1 591,35	82,39
1 538,73 – 1 538,90	79,40	1 551,89 – 1 552,05	80,15	1 565,05 – 1 565,21	80,90	1 578,20 – 1 578,37	81,65	1 591,36 – 1 591,53	82,40
1 538,91 – 1 539,07	79,41	1 552,06 – 1 552,23	80,16	1 565,22 – 1 565,39	80,91	1 578,38 – 1 578,54	81,66	1 591,54 – 1 591,70	82,41
1 539,08 – 1 539,25	79,42	1 552,24 – 1 552,40	80,17	1 565,40 – 1 565,56	80,92	1 578,55 – 1 578,72	81,67	1 591,71 – 1 591,88	82,42
1 539,26 – 1 539,42	79,43	1 552,41 – 1 552,58	80,18	1 565,57 – 1 565,74	80,93	1 578,73 – 1 578,90	81,68	1 591,89 – 1 592,05	82,43
1 539,43 – 1 539,60	79,44	1 552,59 – 1 552,75	80,19	1 565,75 – 1 565,91	80,94	1 578,91 – 1 579,07	81,69	1 592,06 – 1 592,23	82,44
1 539,61 – 1 539,77	79,45	1 552,76 – 1 552,93	80,20	1 565,92 – 1 566,09	80,95	1 579,08 – 1 579,25	81,70	1 592,24 – 1 592,40	82,45
1 539,78 – 1 539,95	79,46	1 552,94 – 1 553,11	80,21	1 566,10 – 1 566,26	80,96	1 57			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 593,12 – 1 593,28	82,50	1 606,27 – 1 606,44	83,25	1 619,43 – 1 619,60	84,00	1 632,59 – 1 632,75	84,75	1 645,75 – 1 645,91	85,50
1 593,29 – 1 593,46	82,51	1 606,45 – 1 606,61	83,26	1 619,61 – 1 619,77	84,01	1 632,76 – 1 632,93	84,76	1 645,92 – 1 646,09	85,51
1 593,47 – 1 593,63	82,52	1 606,62 – 1 606,79	83,27	1 619,78 – 1 619,95	84,02	1 632,94 – 1 633,11	84,77	1 646,10 – 1 646,26	85,52
1 593,64 – 1 593,81	82,53	1 606,80 – 1 606,97	83,28	1 619,96 – 1 620,12	84,03	1 633,12 – 1 633,28	84,78	1 646,27 – 1 646,44	85,53
1 593,82 – 1 593,98	82,54	1 606,98 – 1 607,14	83,29	1 620,13 – 1 620,30	84,04	1 633,29 – 1 633,46	84,79	1 646,45 – 1 646,61	85,54
1 593,99 – 1 594,16	82,55	1 607,15 – 1 607,32	83,30	1 620,31 – 1 620,47	84,05	1 633,47 – 1 633,63	84,80	1 646,62 – 1 646,79	85,55
1 594,17 – 1 594,33	82,56	1 607,33 – 1 607,49	83,31	1 620,48 – 1 620,65	84,06	1 633,64 – 1 633,81	84,81	1 646,80 – 1 646,97	85,56
1 594,34 – 1 594,51	82,57	1 607,50 – 1 607,67	83,32	1 620,66 – 1 620,83	84,07	1 633,82 – 1 633,98	84,82	1 646,98 – 1 647,14	85,57
1 594,52 – 1 594,68	82,58	1 607,68 – 1 607,84	83,33	1 620,84 – 1 621,00	84,08	1 633,99 – 1 634,16	84,83	1 647,15 – 1 647,32	85,58
1 594,69 – 1 594,86	82,59	1 607,85 – 1 608,02	83,34	1 621,01 – 1 621,18	84,09	1 634,17 – 1 634,33	84,84	1 647,33 – 1 647,49	85,59
1 594,87 – 1 595,04	82,60	1 608,03 – 1 608,19	83,35	1 621,19 – 1 621,35	84,10	1 634,34 – 1 634,51	84,85	1 647,50 – 1 647,67	85,60
1 595,05 – 1 595,21	82,61	1 608,20 – 1 608,37	83,36	1 621,36 – 1 621,53	84,11	1 634,52 – 1 634,68	84,86	1 647,68 – 1 647,84	85,61
1 595,22 – 1 595,39	82,62	1 608,38 – 1 608,54	83,37	1 621,54 – 1 621,70	84,12	1 634,69 – 1 634,86	84,87	1 647,85 – 1 648,02	85,62
1 595,40 – 1 595,56	82,63	1 608,55 – 1 608,72	83,38	1 621,71 – 1 621,88	84,13	1 634,87 – 1 635,04	84,88	1 648,03 – 1 648,19	85,63
1 595,57 – 1 595,74	82,64	1 608,73 – 1 608,90	83,39	1 621,89 – 1 622,05	84,14	1 635,05 – 1 635,21	84,89	1 648,20 – 1 648,37	85,64
1 595,75 – 1 595,91	82,65	1 608,91 – 1 609,07	83,40	1 622,06 – 1 622,23	84,15	1 635,22 – 1 635,39	84,90	1 648,38 – 1 648,54	85,65
1 595,92 – 1 596,09	82,66	1 609,08 – 1 609,25	83,41	1 622,24 – 1 622,40	84,16	1 635,40 – 1 635,56	84,91	1 648,55 – 1 648,72	85,66
1 596,10 – 1 596,26	82,67	1 609,26 – 1 609,42	83,42	1 622,41 – 1 622,58	84,17	1 635,57 – 1 635,74	84,92	1 648,73 – 1 648,90	85,67
1 596,27 – 1 596,44	82,68	1 609,43 – 1 609,60	83,43	1 622,59 – 1 622,75	84,18	1 635,75 – 1 635,91	84,93	1 648,91 – 1 649,07	85,68
1 596,45 – 1 596,61	82,69	1 609,61 – 1 609,77	83,44	1 622,76 – 1 622,93	84,19	1 635,92 – 1 636,09	84,94	1 649,08 – 1 649,25	85,69
1 596,62 – 1 596,79	82,70	1 609,78 – 1 609,95	83,45	1 622,94 – 1 623,11	84,20	1 636,10 – 1 636,26	84,95	1 649,26 – 1 649,42	85,70
1 596,80 – 1 596,97	82,71	1 609,96 – 1 610,12	83,46	1 623,12 – 1 623,28	84,21	1 636,27 – 1 636,44	84,96	1 649,43 – 1 649,60	85,71
1 596,98 – 1 597,14	82,72	1 610,13 – 1 610,30	83,47	1 623,29 – 1 623,46	84,22	1 636,45 – 1 636,61	84,97	1 649,61 – 1 649,77	85,72
1 597,15 – 1 597,32	82,73	1 610,31 – 1 610,47	83,48	1 623,47 – 1 623,63	84,23	1 636,62 – 1 636,79	84,98	1 649,78 – 1 649,95	85,73
1 597,33 – 1 597,49	82,74	1 610,48 – 1 610,65	83,49	1 623,64 – 1 623,81	84,24	1 636,80 – 1 636,97	84,99	1 649,96 – 1 650,12	85,74
1 597,50 – 1 597,67	82,75	1 610,66 – 1 610,83	83,50	1 623,82 – 1 623,98	84,25	1 636,98 – 1 637,14	85,00	1 650,13 – 1 650,30	85,75
1 597,68 – 1 597,84	82,76	1 610,84 – 1 611,00	83,51	1 623,99 – 1 624,16	84,26	1 637,15 – 1 637,32	85,01	1 650,31 – 1 650,47	85,76
1 597,85 – 1 598,02	82,77	1 611,01 – 1 611,18	83,52	1 624,17 – 1 624,33	84,27	1 637,33 – 1 637,49	85,02	1 650,48 – 1 650,65	85,77
1 598,03 – 1 598,19	82,78	1 611,19 – 1 611,35	83,53	1 624,34 – 1 624,51	84,28	1 637,50 – 1 637,67	85,03	1 650,66 – 1 650,83	85,78
1 598,20 – 1 598,37	82,79	1 611,36 – 1 611,53	83,54	1 624,52 – 1 624,68	84,29	1 637,68 – 1 637,84	85,04	1 650,84 – 1 651,00	85,79
1 598,38 – 1 598,54	82,80	1 611,54 – 1 611,70	83,55	1 624,69 – 1 624,86	84,30	1 637,85 – 1 638,02	85,05	1 651,01 – 1 651,18	85,80
1 598,55 – 1 598,72	82,81	1 611,71 – 1 611,88	83,56	1 624,87 – 1 625,04	84,31	1 638,03 – 1 638,19	85,06	1 651,19 – 1 651,35	85,81
1 598,73 – 1 598,90	82,82	1 611,89 – 1 612,05	83,57	1 625,05 – 1 625,21	84,32	1 638,20 – 1 638,37	85,07	1 651,36 – 1 651,53	85,82
1 598,91 – 1 599,07	82,83	1 612,06 – 1 612,23	83,58	1 625,22 – 1 625,39	84,33	1 638,38 – 1 638,54	85,08	1 651,54 – 1 651,70	85,83
1 599,08 – 1 599,25	82,84	1 612,24 – 1 612,40	83,59	1 625,40 – 1 625,56	84,34	1 638,55 – 1 638,72	85,09	1 651,71 – 1 651,88	85,84
1 599,26 – 1 599,42	82,85	1 612,41 – 1 612,58	83,60	1 625,57 – 1 625,74	84,35	1 638,73 – 1 638,90	85,10	1 651,89 – 1 652,05	85,85
1 599,43 – 1 599,60	82,86	1 612,59 – 1 612,75	83,61	1 625,75 – 1 625,91	84,36	1 638,91 – 1 639,07	85,11	1 652,06 – 1 652,23	85,86
1 599,61 – 1 599,77	82,87	1 612,76 – 1 612,93	83,62	1 625,92 – 1 626,09	84,37	1 639,08 – 1 639,25	85,12	1 652,24 – 1 652,40	85,87
1 599,78 – 1 599,95	82,88	1 612,94 – 1 613,11	83,63	1 626,10 – 1 626,26	84,38	1 639,26 – 1 639,42	85,13	1 652,41 – 1 652,58	85,88
1 599,96 – 1 600,12	82,89	1 613,12 – 1 613,28	83,64	1 626,27 – 1 626,44	84,39	1 639,43 – 1 639,60	85,14	1 652,59 – 1 652,75	85,89
1 600,13 – 1 600,30	82,90	1 613,29 – 1 613,46	83,65	1 626,45 – 1 626,61	84,40	1 639,61 – 1 639,77	85,15	1 652,76 – 1 652,93	85,90
1 600,31 – 1 600,47	82,91	1 613,47 – 1 613,63	83,66	1 626,62 – 1 626,79	84,41	1 639,78 – 1 639,95	85,16	1 652,94 – 1 653,11	85,91
1 600,48 – 1 600,65	82,92	1 613,64 – 1 613,81	83,67	1 626,80 – 1 626,97	84,42	1 639,96 – 1 640,12	85,17	1 653,12 – 1 653,28	85,92
1 600,66 – 1 600,83	82,93	1 613,82 – 1 613,98	83,68	1 626,98 – 1 627,14	84,43	1 640,13 – 1 640,30	85,18	1 653,29 – 1 653,46	85,93
1 600,84 – 1 601,00	82,94	1 613,99 – 1 614,16	83,69	1 627,15 – 1 627,32	84,44	1 640,31 – 1 640,47	85,19	1 653,47 – 1 653,63	85,94
1 601,01 – 1 601,18	82,95	1 614,17 – 1 614,33	83,70	1 627,33 – 1 627,49	84,45	1 640,48 – 1 640,65	85,20	1 653,64 – 1 653,81	85,95
1 601,19 – 1 601,35	82,96	1 614,34 – 1 614,51	83,71	1 627,50 – 1 627,67	84,46	1 640,66 – 1 640,83	85,21	1 653,82 – 1 653,98	85,96
1 601,36 – 1 601,53	82,97	1 614,52 – 1 614,68	83,72	1 627,68 – 1 627,84	84,47	1 640,84 – 1 641,00	85,22	1 653,99 – 1 654,16	85,97
1 601,54 – 1 601,70	82,98	1 614,69 – 1 614,86	83,73	1 627,85 – 1 628,02	84,48	1 641,01 – 1 641,18	85,23	1 654,17 – 1 654,33	85,98
1 601,71 – 1 601,88	82,99	1 614,87 – 1 615,04	83,74	1 628,03 – 1 628,19	84,49	1 641,19 – 1 641,35	85,24	1 654,34 – 1 654,51	85,99
1 601,89 – 1 602,05	83,00	1 615,05 – 1 615,21	83,75	1 628,20 – 1 628,37	84,50	1 641,36 – 1 641,53	85,25	1 654,52 – 1 654,68	86,00
1 602,06 – 1 602,23	83,01	1 615,22 – 1 615,39	83,76	1 628,38 – 1 628,54	84,51	1 641,54 – 1 641,70	85,26	1 654,69 – 1 654,86	86,01
1 602,24 – 1 602,40	83,02	1 615,40 – 1 615,56	83,77	1 628,55 – 1 628,72	84,52	1 641,71 – 1 641,88	85,27	1 654,87 – 1 655,04	86,02
1 602,41 – 1 602,58	83,03	1 615,57 – 1 615,74	83,78	1 628,73 – 1 628,90	84,53	1 641,89 – 1 642,05	85,28	1 655,05 – 1 655,21	86,03
1 602,59 – 1 602,75	83,04	1 615,75 – 1 615,91	83,79	1 628,91 – 1 629,07	84,54	1 642,06 – 1 642,23	85,29	1 655,22 – 1 655,39	86,04
1 602,76 – 1 602,93	83,05	1 615,92 – 1 616,09	83,80	1 629,08 – 1 629,25	84,55	1 642,24 – 1 642,40	85,30	1 655,40 – 1 655,56	86,05
1 602,94 – 1 603,11	83,06	1 616,10 – 1 616,26	83,81	1 629,26 – 1 629,42	84,56	1 642,41 – 1 642,58	85,31	1 655,57 – 1 655,74	86,06
1 603,12 – 1 603,28	83,07	1 616,27 – 1 616,44	83,82	1 629,43 – 1 629,60	84,57	1 642,59 – 1 642,75	85,32	1 655,75 – 1 655,91	86,07
1 603,29 – 1 603,46	83,08	1 616,45 – 1 616,61	83,83	1 629,61 – 1 629,77	84,58	1 642,76 – 1 642,93	85,33	1 655,92 – 1 656,09	86,08
1 603,47 – 1 603,63	83,09	1 616,62 – 1 616,79	83,84	1 629,78 – 1 629,95	84,59	1 642,94 – 1 643,11	85,34	1 656,10 – 1 656,26	86,09
1 603,64 – 1 603,81	83,10	1 616,80 – 1 616,97	83,85	1 629,96 – 1 630,12	84,60	1 643,12 – 1 643,28	85,35	1 656,27 – 1 656,44	86,10
1 603,82 – 1 603,98	83,11	1 616,98 – 1 617,14	83,86	1 630,13 – 1 630,30	84,61	1 643,29 – 1 643,46	85,36	1 656,45 – 1 656,61	86,11
1 603,99 – 1 604,16	83,12	1 617,15 – 1 617,32	83,87	1 630,31 – 1 630,47	84,62	1 643,47 – 1 643,63	85,37	1 656,62 – 1 656,79	86,12
1 604,17 – 1 604,33	83,13	1 617,33 – 1 617,49	83,88	1 630,48 – 1 630,65	84,63	1 643,64 – 1 643,81	85,38	1 656,80 – 1 656,97	86,13
1 604,34 – 1 604,51	83,14	1 617,50 – 1 617,67	83,89	1 630,66 – 1 630,83	84,64	1 643,82 – 1 643,98	85,39	1 656,98 – 1 657,14	86,14
1 604,52 – 1 604,68	83,15	1 617,68 – 1 617,84	83,90	1 630,84 – 1 631,00	84,65	1 643,99 – 1 644,16	85,40	1 657,15 – 1 657,32	86,15
1 604,69 – 1 604,86	83,16	1 617,85 – 1 618,02	83,91	1 631,01 – 1 631,18	84,66	1 644,17 – 1 644,33	85,41	1 657,33 – 1 657,49	86,16
1 604,87 – 1 605,04	83,17	1 618,03 – 1 618,19	83,92	1 631,19 – 1 631,35	84,67	1 644,34 – 1 644,51	85,42	1 657,50 – 1 657,67	86,17
1 605,05 – 1 605,21	83,18	1 618,20 – 1 618,37	83,93	1 631,36 – 1 631,53	84,68	1 644,52 – 1 644,68	85,43	1 657,68 – 1 657,84	86,18
1 605,22 – 1 605,39	83,19	1 618,38 – 1 618,54	83,94	1 631,54 – 1 631,70	84,69	1 644,69 – 1 644,86	85,44	1 657,85 – 1 658,02	86,19
1 605,40 – 1 605,56	83,20	1 618,55 – 1 618,72	83,95	1 631,71 – 1 631,88	84,70	1 644,87 – 1 645,04	85,45	1 658,03 – 1 658,19	86,20
1 605,57 – 1 605,74	83,21	1 618,73 – 1 618,90	83,96	1 631,89 – 1 632,05	84,71	1 64			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 658,91 – 1 659,07	86,25	1 672,06 – 1 672,23	87,00	1 685,22 – 1 685,39	87,75	1 698,38 – 1 698,54	88,50	1 711,54 – 1 711,70	89,25
1 659,08 – 1 659,25	86,26	1 672,24 – 1 672,40	87,01	1 685,40 – 1 685,56	87,76	1 698,55 – 1 698,72	88,51	1 711,71 – 1 711,88	89,26
1 659,26 – 1 659,42	86,27	1 672,41 – 1 672,58	87,02	1 685,57 – 1 685,74	87,77	1 698,73 – 1 698,90	88,52	1 711,89 – 1 712,05	89,27
1 659,43 – 1 659,60	86,28	1 672,59 – 1 672,75	87,03	1 685,75 – 1 685,91	87,78	1 698,91 – 1 699,07	88,53	1 712,06 – 1 712,23	89,28
1 659,61 – 1 659,77	86,29	1 672,76 – 1 672,93	87,04	1 685,92 – 1 686,09	87,79	1 699,08 – 1 699,25	88,54	1 712,24 – 1 712,40	89,29
1 659,78 – 1 659,95	86,30	1 672,94 – 1 673,11	87,05	1 686,10 – 1 686,26	87,80	1 699,26 – 1 699,42	88,55	1 712,41 – 1 712,58	89,30
1 659,96 – 1 660,12	86,31	1 673,12 – 1 673,28	87,06	1 686,27 – 1 686,44	87,81	1 699,43 – 1 699,60	88,56	1 712,59 – 1 712,75	89,31
1 660,13 – 1 660,30	86,32	1 673,29 – 1 673,46	87,07	1 686,45 – 1 686,61	87,82	1 699,61 – 1 699,77	88,57	1 712,76 – 1 712,93	89,32
1 660,31 – 1 660,47	86,33	1 673,47 – 1 673,63	87,08	1 686,62 – 1 686,79	87,83	1 699,78 – 1 699,95	88,58	1 712,94 – 1 713,11	89,33
1 660,48 – 1 660,65	86,34	1 673,64 – 1 673,81	87,09	1 686,80 – 1 686,97	87,84	1 699,96 – 1 700,12	88,59	1 713,12 – 1 713,28	89,34
1 660,66 – 1 660,83	86,35	1 673,82 – 1 673,98	87,10	1 686,98 – 1 687,14	87,85	1 700,13 – 1 700,30	88,60	1 713,29 – 1 713,46	89,35
1 660,84 – 1 661,00	86,36	1 673,99 – 1 674,16	87,11	1 687,15 – 1 687,32	87,86	1 700,31 – 1 700,47	88,61	1 713,47 – 1 713,63	89,36
1 661,01 – 1 661,18	86,37	1 674,17 – 1 674,33	87,12	1 687,33 – 1 687,49	87,87	1 700,48 – 1 700,65	88,62	1 713,64 – 1 713,81	89,37
1 661,19 – 1 661,35	86,38	1 674,34 – 1 674,51	87,13	1 687,50 – 1 687,67	87,88	1 700,66 – 1 700,83	88,63	1 713,82 – 1 713,98	89,38
1 661,36 – 1 661,53	86,39	1 674,52 – 1 674,68	87,14	1 687,68 – 1 687,84	87,89	1 700,84 – 1 701,00	88,64	1 713,99 – 1 714,16	89,39
1 661,54 – 1 661,70	86,40	1 674,69 – 1 674,86	87,15	1 687,85 – 1 688,02	87,90	1 701,01 – 1 701,18	88,65	1 714,17 – 1 714,33	89,40
1 661,71 – 1 661,88	86,41	1 674,87 – 1 675,04	87,16	1 688,03 – 1 688,19	87,91	1 701,19 – 1 701,35	88,66	1 714,34 – 1 714,51	89,41
1 661,89 – 1 662,05	86,42	1 675,05 – 1 675,21	87,17	1 688,20 – 1 688,37	87,92	1 701,36 – 1 701,53	88,67	1 714,52 – 1 714,68	89,42
1 662,06 – 1 662,23	86,43	1 675,22 – 1 675,39	87,18	1 688,38 – 1 688,54	87,93	1 701,54 – 1 701,70	88,68	1 714,69 – 1 714,86	89,43
1 662,24 – 1 662,40	86,44	1 675,40 – 1 675,56	87,19	1 688,55 – 1 688,72	87,94	1 701,71 – 1 701,88	88,69	1 714,87 – 1 715,04	89,44
1 662,41 – 1 662,58	86,45	1 675,57 – 1 675,74	87,20	1 688,73 – 1 688,90	87,95	1 701,89 – 1 702,05	88,70	1 715,05 – 1 715,21	89,45
1 662,59 – 1 662,75	86,46	1 675,75 – 1 675,91	87,21	1 688,91 – 1 689,07	87,96	1 702,06 – 1 702,23	88,71	1 715,22 – 1 715,39	89,46
1 662,76 – 1 662,93	86,47	1 675,92 – 1 676,09	87,22	1 689,08 – 1 689,25	87,97	1 702,24 – 1 702,40	88,72	1 715,40 – 1 715,56	89,47
1 662,94 – 1 663,11	86,48	1 676,10 – 1 676,26	87,23	1 689,26 – 1 689,42	87,98	1 702,41 – 1 702,58	88,73	1 715,57 – 1 715,74	89,48
1 663,12 – 1 663,28	86,49	1 676,27 – 1 676,44	87,24	1 689,43 – 1 689,60	87,99	1 702,59 – 1 702,75	88,74	1 715,75 – 1 715,91	89,49
1 663,29 – 1 663,46	86,50	1 676,45 – 1 676,61	87,25	1 689,61 – 1 689,77	88,00	1 702,76 – 1 702,93	88,75	1 715,92 – 1 716,09	89,50
1 663,47 – 1 663,63	86,51	1 676,62 – 1 676,79	87,26	1 689,78 – 1 689,95	88,01	1 702,94 – 1 703,11	88,76	1 716,10 – 1 716,26	89,51
1 663,64 – 1 663,81	86,52	1 676,80 – 1 676,97	87,27	1 689,96 – 1 690,12	88,02	1 703,12 – 1 703,28	88,77	1 716,27 – 1 716,44	89,52
1 663,82 – 1 663,98	86,53	1 676,98 – 1 677,14	87,28	1 690,13 – 1 690,30	88,03	1 703,29 – 1 703,46	88,78	1 716,45 – 1 716,61	89,53
1 663,99 – 1 664,16	86,54	1 677,15 – 1 677,32	87,29	1 690,31 – 1 690,47	88,04	1 703,47 – 1 703,63	88,79	1 716,62 – 1 716,79	89,54
1 664,17 – 1 664,33	86,55	1 677,33 – 1 677,49	87,30	1 690,48 – 1 690,65	88,05	1 703,64 – 1 703,81	88,80	1 716,80 – 1 716,97	89,55
1 664,34 – 1 664,51	86,56	1 677,50 – 1 677,67	87,31	1 690,66 – 1 690,83	88,06	1 703,82 – 1 703,98	88,81	1 716,98 – 1 717,14	89,56
1 664,52 – 1 664,68	86,57	1 677,68 – 1 677,84	87,32	1 690,84 – 1 691,00	88,07	1 703,99 – 1 704,16	88,82	1 717,15 – 1 717,32	89,57
1 664,69 – 1 664,86	86,58	1 677,85 – 1 678,02	87,33	1 691,01 – 1 691,18	88,08	1 704,17 – 1 704,33	88,83	1 717,33 – 1 717,49	89,58
1 664,87 – 1 665,04	86,59	1 678,03 – 1 678,19	87,34	1 691,19 – 1 691,35	88,09	1 704,34 – 1 704,51	88,84	1 717,50 – 1 717,67	89,59
1 665,05 – 1 665,21	86,60	1 678,20 – 1 678,37	87,35	1 691,36 – 1 691,53	88,10	1 704,52 – 1 704,68	88,85	1 717,68 – 1 717,84	89,60
1 665,22 – 1 665,39	86,61	1 678,38 – 1 678,54	87,36	1 691,54 – 1 691,70	88,11	1 704,69 – 1 704,86	88,86	1 717,85 – 1 718,02	89,61
1 665,40 – 1 665,56	86,62	1 678,55 – 1 678,72	87,37	1 691,71 – 1 691,88	88,12	1 704,87 – 1 705,04	88,87	1 718,03 – 1 718,19	89,62
1 665,57 – 1 665,74	86,63	1 678,73 – 1 678,90	87,38	1 691,89 – 1 692,05	88,13	1 705,05 – 1 705,21	88,88	1 718,20 – 1 718,37	89,63
1 665,75 – 1 665,91	86,64	1 678,91 – 1 679,07	87,39	1 692,06 – 1 692,23	88,14	1 705,22 – 1 705,39	88,89	1 718,38 – 1 718,54	89,64
1 665,92 – 1 666,09	86,65	1 679,08 – 1 679,25	87,40	1 692,24 – 1 692,40	88,15	1 705,40 – 1 705,56	88,90	1 718,55 – 1 718,72	89,65
1 666,10 – 1 666,26	86,66	1 679,26 – 1 679,42	87,41	1 692,41 – 1 692,58	88,16	1 705,57 – 1 705,74	88,91	1 718,73 – 1 718,90	89,66
1 666,27 – 1 666,44	86,67	1 679,43 – 1 679,60	87,42	1 692,59 – 1 692,75	88,17	1 705,75 – 1 705,91	88,92	1 718,91 – 1 719,07	89,67
1 666,45 – 1 666,61	86,68	1 679,61 – 1 679,77	87,43	1 692,76 – 1 692,93	88,18	1 705,92 – 1 706,09	88,93	1 719,08 – 1 719,25	89,68
1 666,62 – 1 666,79	86,69	1 679,78 – 1 679,95	87,44	1 692,94 – 1 693,11	88,19	1 706,10 – 1 706,26	88,94	1 719,26 – 1 719,42	89,69
1 666,80 – 1 666,97	86,70	1 679,96 – 1 680,12	87,45	1 693,12 – 1 693,28	88,20	1 706,27 – 1 706,44	88,95	1 719,43 – 1 719,60	89,70
1 666,98 – 1 667,14	86,71	1 680,13 – 1 680,30	87,46	1 693,29 – 1 693,46	88,21	1 706,45 – 1 706,61	88,96	1 719,61 – 1 719,77	89,71
1 667,15 – 1 667,32	86,72	1 680,31 – 1 680,47	87,47	1 693,47 – 1 693,63	88,22	1 706,62 – 1 706,79	88,97	1 719,78 – 1 719,95	89,72
1 667,33 – 1 667,49	86,73	1 680,48 – 1 680,65	87,48	1 693,64 – 1 693,81	88,23	1 706,80 – 1 706,97	88,98	1 719,96 – 1 720,12	89,73
1 667,50 – 1 667,67	86,74	1 680,66 – 1 680,83	87,49	1 693,82 – 1 693,98	88,24	1 706,98 – 1 707,14	88,99	1 720,13 – 1 720,30	89,74
1 667,68 – 1 667,84	86,75	1 680,84 – 1 681,00	87,50	1 693,99 – 1 694,16	88,25	1 707,15 – 1 707,32	89,00	1 720,31 – 1 720,47	89,75
1 667,85 – 1 668,02	86,76	1 681,01 – 1 681,18	87,51	1 694,17 – 1 694,33	88,26	1 707,33 – 1 707,49	89,01	1 720,48 – 1 720,65	89,76
1 668,03 – 1 668,19	86,77	1 681,19 – 1 681,35	87,52	1 694,34 – 1 694,51	88,27	1 707,50 – 1 707,67	89,02	1 720,66 – 1 720,83	89,77
1 668,20 – 1 668,37	86,78	1 681,36 – 1 681,53	87,53	1 694,52 – 1 694,68	88,28	1 707,68 – 1 707,84	89,03	1 720,84 – 1 721,00	89,78
1 668,38 – 1 668,54	86,79	1 681,54 – 1 681,70	87,54	1 694,69 – 1 694,86	88,29	1 707,85 – 1 708,02	89,04	1 721,01 – 1 721,18	89,79
1 668,55 – 1 668,72	86,80	1 681,71 – 1 681,88	87,55	1 694,87 – 1 695,04	88,30	1 708,03 – 1 708,19	89,05	1 721,19 – 1 721,35	89,80
1 668,73 – 1 668,90	86,81	1 681,89 – 1 682,05	87,56	1 695,05 – 1 695,21	88,31	1 708,20 – 1 708,37	89,06	1 721,36 – 1 721,53	89,81
1 668,91 – 1 669,07	86,82	1 682,06 – 1 682,23	87,57	1 695,22 – 1 695,39	88,32	1 708,38 – 1 708,54	89,07	1 721,54 – 1 721,70	89,82
1 669,08 – 1 669,25	86,83	1 682,24 – 1 682,40	87,58	1 695,40 – 1 695,56	88,33	1 708,55 – 1 708,72	89,08	1 721,71 – 1 721,88	89,83
1 669,26 – 1 669,42	86,84	1 682,41 – 1 682,58	87,59	1 695,57 – 1 695,74	88,34	1 708,73 – 1 708,90	89,09	1 721,89 – 1 722,05	89,84
1 669,43 – 1 669,60	86,85	1 682,59 – 1 682,75	87,60	1 695,75 – 1 695,91	88,35	1 708,91 – 1 709,07	89,10	1 722,06 – 1 722,23	89,85
1 669,61 – 1 669,77	86,86	1 682,76 – 1 682,93	87,61	1 695,92 – 1 696,09	88,36	1 709,08 – 1 709,25	89,11	1 722,24 – 1 722,40	89,86
1 669,78 – 1 669,95	86,87	1 682,94 – 1 683,11	87,62	1 696,10 – 1 696,26	88,37	1 709,26 – 1 709,42	89,12	1 722,41 – 1 722,58	89,87
1 669,96 – 1 670,12	86,88	1 683,12 – 1 683,28	87,63	1 696,27 – 1 696,44	88,38	1 709,43 – 1 709,60	89,13	1 722,59 – 1 722,75	89,88
1 670,13 – 1 670,30	86,89	1 683,29 – 1 683,46	87,64	1 696,45 – 1 696,61	88,39	1 709,61 – 1 709,77	89,14	1 722,76 – 1 722,93	89,89
1 670,31 – 1 670,47	86,90	1 683,47 – 1 683,63	87,65	1 696,62 – 1 696,79	88,40	1 709,78 – 1 709,95	89,15	1 722,94 – 1 723,11	89,90
1 670,48 – 1 670,65	86,91	1 683,64 – 1 683,81	87,66	1 696,80 – 1 696,97	88,41	1 709,96 – 1 710,12	89,16	1 723,12 – 1 723,28	89,91
1 670,66 – 1 670,83	86,92	1 683,82 – 1 683,98	87,67	1 696,98 – 1 697,14	88,42	1 710,13 – 1 710,30	89,17	1 723,29 – 1 723,46	89,92
1 670,84 – 1 671,00	86,93	1 683,99 – 1 684,16	87,68	1 697,15 – 1 697,32	88,43	1 710,31 – 1 710,47	89,18	1 723,47 – 1 723,63	89,93
1 671,01 – 1 671,18	86,94	1 684,17 – 1 684,33	87,69	1 697,33 – 1 697,49	88,44	1 710,48 – 1 710,65	89,19	1 723,64 – 1 723,81	89,94
1 671,19 – 1 671,35	86,95	1 684,34 – 1 684,51	87,70	1 697,50 – 1 697,67	88,45	1 710,66 – 1 710,83	89,20	1 723,82 – 1 723,98	89,95
1 671,36 – 1 671,53	86,96	1 684,52 – 1 684,68	87,71	1 697,68 – 1 697,84	88,46	1 710,84 – 1 711,00	89,21	1 723,99 – 1 724,16	89,96
1 671,54 – 1 671,70	86,97	1 684,69 – 1 684,86	87,72	1 697,85 – 1 698,02	88,47	1 711,01 – 1 711,18	89,2		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 724,69 – 1 724,86	90,00	1 737,85 – 1 738,02	90,75	1 751,01 – 1 751,18	91,50	1 764,17 – 1 764,33	92,25	1 777,33 – 1 777,49	93,00
1 724,87 – 1 725,04	90,01	1 738,03 – 1 738,19	90,76	1 751,19 – 1 751,35	91,51	1 764,34 – 1 764,51	92,26	1 777,50 – 1 777,67	93,01
1 725,05 – 1 725,21	90,02	1 738,20 – 1 738,37	90,77	1 751,36 – 1 751,53	91,52	1 764,52 – 1 764,68	92,27	1 777,68 – 1 777,84	93,02
1 725,22 – 1 725,39	90,03	1 738,38 – 1 738,54	90,78	1 751,54 – 1 751,70	91,53	1 764,69 – 1 764,86	92,28	1 777,85 – 1 778,02	93,03
1 725,40 – 1 725,56	90,04	1 738,55 – 1 738,72	90,79	1 751,71 – 1 751,88	91,54	1 764,87 – 1 765,04	92,29	1 778,03 – 1 778,19	93,04
1 725,57 – 1 725,74	90,05	1 738,73 – 1 738,90	90,80	1 751,89 – 1 752,05	91,55	1 765,05 – 1 765,21	92,30	1 778,20 – 1 778,37	93,05
1 725,75 – 1 725,91	90,06	1 738,91 – 1 739,07	90,81	1 752,06 – 1 752,23	91,56	1 765,22 – 1 765,39	92,31	1 778,38 – 1 778,54	93,06
1 725,92 – 1 726,09	90,07	1 739,08 – 1 739,25	90,82	1 752,24 – 1 752,40	91,57	1 765,40 – 1 765,56	92,32	1 778,55 – 1 778,72	93,07
1 726,10 – 1 726,26	90,08	1 739,26 – 1 739,42	90,83	1 752,41 – 1 752,58	91,58	1 765,57 – 1 765,74	92,33	1 778,73 – 1 778,90	93,08
1 726,27 – 1 726,44	90,09	1 739,43 – 1 739,60	90,84	1 752,59 – 1 752,75	91,59	1 765,75 – 1 765,91	92,34	1 778,91 – 1 779,07	93,09
1 726,45 – 1 726,61	90,10	1 739,61 – 1 739,77	90,85	1 752,76 – 1 752,93	91,60	1 765,92 – 1 766,09	92,35	1 779,08 – 1 779,25	93,10
1 726,62 – 1 726,79	90,11	1 739,78 – 1 739,95	90,86	1 752,94 – 1 753,11	91,61	1 766,10 – 1 766,26	92,36	1 779,26 – 1 779,42	93,11
1 726,80 – 1 726,97	90,12	1 739,96 – 1 740,12	90,87	1 753,12 – 1 753,28	91,62	1 766,27 – 1 766,44	92,37	1 779,43 – 1 779,60	93,12
1 726,98 – 1 727,14	90,13	1 740,13 – 1 740,30	90,88	1 753,29 – 1 753,46	91,63	1 766,45 – 1 766,61	92,38	1 779,61 – 1 779,77	93,13
1 727,15 – 1 727,32	90,14	1 740,31 – 1 740,47	90,89	1 753,47 – 1 753,63	91,64	1 766,62 – 1 766,79	92,39	1 779,78 – 1 779,95	93,14
1 727,33 – 1 727,49	90,15	1 740,48 – 1 740,65	90,90	1 753,64 – 1 753,81	91,65	1 766,80 – 1 766,97	92,40	1 779,96 – 1 780,12	93,15
1 727,50 – 1 727,67	90,16	1 740,66 – 1 740,83	90,91	1 753,82 – 1 753,98	91,66	1 766,98 – 1 767,14	92,41	1 780,13 – 1 780,30	93,16
1 727,68 – 1 727,84	90,17	1 740,84 – 1 741,00	90,92	1 753,99 – 1 754,16	91,67	1 767,15 – 1 767,32	92,42	1 780,31 – 1 780,47	93,17
1 727,85 – 1 728,02	90,18	1 741,01 – 1 741,18	90,93	1 754,17 – 1 754,33	91,68	1 767,33 – 1 767,49	92,43	1 780,48 – 1 780,65	93,18
1 728,03 – 1 728,19	90,19	1 741,19 – 1 741,35	90,94	1 754,34 – 1 754,51	91,69	1 767,50 – 1 767,67	92,44	1 780,66 – 1 780,83	93,19
1 728,20 – 1 728,37	90,20	1 741,36 – 1 741,53	90,95	1 754,52 – 1 754,68	91,70	1 767,68 – 1 767,84	92,45	1 780,84 – 1 781,00	93,20
1 728,38 – 1 728,54	90,21	1 741,54 – 1 741,70	90,96	1 754,69 – 1 754,86	91,71	1 767,85 – 1 768,02	92,46	1 781,01 – 1 781,18	93,21
1 728,55 – 1 728,72	90,22	1 741,71 – 1 741,88	90,97	1 754,87 – 1 755,04	91,72	1 768,03 – 1 768,19	92,47	1 781,19 – 1 781,35	93,22
1 728,73 – 1 728,90	90,23	1 741,89 – 1 742,05	90,98	1 755,05 – 1 755,21	91,73	1 768,20 – 1 768,37	92,48	1 781,36 – 1 781,53	93,23
1 728,91 – 1 729,07	90,24	1 742,06 – 1 742,23	90,99	1 755,22 – 1 755,39	91,74	1 768,38 – 1 768,54	92,49	1 781,54 – 1 781,70	93,24
1 729,08 – 1 729,25	90,25	1 742,24 – 1 742,40	91,00	1 755,40 – 1 755,56	91,75	1 768,55 – 1 768,72	92,50	1 781,71 – 1 781,88	93,25
1 729,26 – 1 729,42	90,26	1 742,41 – 1 742,58	91,01	1 755,57 – 1 755,74	91,76	1 768,73 – 1 768,90	92,51	1 781,89 – 1 782,05	93,26
1 729,43 – 1 729,60	90,27	1 742,59 – 1 742,75	91,02	1 755,75 – 1 755,91	91,77	1 768,91 – 1 769,07	92,52	1 782,06 – 1 782,23	93,27
1 729,61 – 1 729,77	90,28	1 742,76 – 1 742,93	91,03	1 755,92 – 1 756,09	91,78	1 769,08 – 1 769,25	92,53	1 782,24 – 1 782,40	93,28
1 729,78 – 1 729,95	90,29	1 742,94 – 1 743,11	91,04	1 756,10 – 1 756,26	91,79	1 769,26 – 1 769,42	92,54	1 782,41 – 1 782,58	93,29
1 729,96 – 1 730,12	90,30	1 743,12 – 1 743,28	91,05	1 756,27 – 1 756,44	91,80	1 769,43 – 1 769,60	92,55	1 782,59 – 1 782,75	93,30
1 730,13 – 1 730,30	90,31	1 743,29 – 1 743,46	91,06	1 756,45 – 1 756,61	91,81	1 769,61 – 1 769,77	92,56	1 782,76 – 1 782,93	93,31
1 730,31 – 1 730,47	90,32	1 743,47 – 1 743,63	91,07	1 756,62 – 1 756,79	91,82	1 769,78 – 1 769,95	92,57	1 782,94 – 1 783,11	93,32
1 730,48 – 1 730,65	90,33	1 743,64 – 1 743,81	91,08	1 756,80 – 1 756,97	91,83	1 769,96 – 1 770,12	92,58	1 783,12 – 1 783,28	93,33
1 730,66 – 1 730,83	90,34	1 743,82 – 1 743,98	91,09	1 756,98 – 1 757,14	91,84	1 770,13 – 1 770,30	92,59	1 783,29 – 1 783,46	93,34
1 730,84 – 1 731,00	90,35	1 743,99 – 1 744,16	91,10	1 757,15 – 1 757,32	91,85	1 770,31 – 1 770,47	92,60	1 783,47 – 1 783,63	93,35
1 731,01 – 1 731,18	90,36	1 744,17 – 1 744,33	91,11	1 757,33 – 1 757,49	91,86	1 770,48 – 1 770,65	92,61	1 783,64 – 1 783,81	93,36
1 731,19 – 1 731,35	90,37	1 744,34 – 1 744,51	91,12	1 757,50 – 1 757,67	91,87	1 770,66 – 1 770,83	92,62	1 783,82 – 1 783,98	93,37
1 731,36 – 1 731,53	90,38	1 744,52 – 1 744,68	91,13	1 757,68 – 1 757,84	91,88	1 770,84 – 1 771,00	92,63	1 783,99 – 1 784,16	93,38
1 731,54 – 1 731,70	90,39	1 744,69 – 1 744,86	91,14	1 757,85 – 1 758,02	91,89	1 771,01 – 1 771,18	92,64	1 784,17 – 1 784,33	93,39
1 731,71 – 1 731,88	90,40	1 744,87 – 1 745,04	91,15	1 758,03 – 1 758,19	91,90	1 771,19 – 1 771,35	92,65	1 784,34 – 1 784,51	93,40
1 731,89 – 1 732,05	90,41	1 745,05 – 1 745,21	91,16	1 758,20 – 1 758,37	91,91	1 771,36 – 1 771,53	92,66	1 784,52 – 1 784,68	93,41
1 732,06 – 1 732,23	90,42	1 745,22 – 1 745,39	91,17	1 758,38 – 1 758,54	91,92	1 771,54 – 1 771,70	92,67	1 784,69 – 1 784,86	93,42
1 732,24 – 1 732,40	90,43	1 745,40 – 1 745,56	91,18	1 758,55 – 1 758,72	91,93	1 771,71 – 1 771,88	92,68	1 784,87 – 1 785,04	93,43
1 732,41 – 1 732,58	90,44	1 745,57 – 1 745,74	91,19	1 758,73 – 1 758,90	91,94	1 771,89 – 1 772,05	92,69	1 785,05 – 1 785,21	93,44
1 732,59 – 1 732,75	90,45	1 745,75 – 1 745,91	91,20	1 758,91 – 1 759,07	91,95	1 772,06 – 1 772,23	92,70	1 785,22 – 1 785,39	93,45
1 732,76 – 1 732,93	90,46	1 745,92 – 1 746,09	91,21	1 759,08 – 1 759,25	91,96	1 772,24 – 1 772,40	92,71	1 785,40 – 1 785,56	93,46
1 732,94 – 1 733,11	90,47	1 746,10 – 1 746,26	91,22	1 759,26 – 1 759,42	91,97	1 772,41 – 1 772,58	92,72	1 785,57 – 1 785,74	93,47
1 733,12 – 1 733,28	90,48	1 746,27 – 1 746,44	91,23	1 759,43 – 1 759,60	91,98	1 772,59 – 1 772,75	92,73	1 785,75 – 1 785,91	93,48
1 733,29 – 1 733,46	90,49	1 746,45 – 1 746,61	91,24	1 759,61 – 1 759,77	91,99	1 772,76 – 1 772,93	92,74	1 785,92 – 1 786,09	93,49
1 733,47 – 1 733,63	90,50	1 746,62 – 1 746,79	91,25	1 759,78 – 1 759,95	92,00	1 772,94 – 1 773,11	92,75	1 786,10 – 1 786,26	93,50
1 733,64 – 1 733,81	90,51	1 746,80 – 1 746,97	91,26	1 759,96 – 1 760,12	92,01	1 773,12 – 1 773,28	92,76	1 786,27 – 1 786,44	93,51
1 733,82 – 1 733,98	90,52	1 746,98 – 1 747,14	91,27	1 760,13 – 1 760,30	92,02	1 773,29 – 1 773,46	92,77	1 786,45 – 1 786,61	93,52
1 733,99 – 1 734,16	90,53	1 747,15 – 1 747,32	91,28	1 760,31 – 1 760,47	92,03	1 773,47 – 1 773,63	92,78	1 786,62 – 1 786,79	93,53
1 734,17 – 1 734,33	90,54	1 747,33 – 1 747,49	91,29	1 760,48 – 1 760,65	92,04	1 773,64 – 1 773,81	92,79	1 786,80 – 1 786,97	93,54
1 734,34 – 1 734,51	90,55	1 747,50 – 1 747,67	91,30	1 760,66 – 1 760,83	92,05	1 773,82 – 1 773,98	92,80	1 786,98 – 1 787,14	93,55
1 734,52 – 1 734,68	90,56	1 747,68 – 1 747,84	91,31	1 760,84 – 1 761,00	92,06	1 773,99 – 1 774,16	92,81	1 787,15 – 1 787,32	93,56
1 734,69 – 1 734,86	90,57	1 747,85 – 1 748,02	91,32	1 761,01 – 1 761,18	92,07	1 774,17 – 1 774,33	92,82	1 787,33 – 1 787,49	93,57
1 734,87 – 1 735,04	90,58	1 748,03 – 1 748,19	91,33	1 761,19 – 1 761,35	92,08	1 774,34 – 1 774,51	92,83	1 787,50 – 1 787,67	93,58
1 735,05 – 1 735,21	90,59	1 748,20 – 1 748,37	91,34	1 761,36 – 1 761,53	92,09	1 774,52 – 1 774,68	92,84	1 787,68 – 1 787,84	93,59
1 735,22 – 1 735,39	90,60	1 748,38 – 1 748,54	91,35	1 761,54 – 1 761,70	92,10	1 774,69 – 1 774,86	92,85	1 787,85 – 1 788,02	93,60
1 735,40 – 1 735,56	90,61	1 748,55 – 1 748,72	91,36	1 761,71 – 1 761,88	92,11	1 774,87 – 1 775,04	92,86	1 788,03 – 1 788,19	93,61
1 735,57 – 1 735,74	90,62	1 748,73 – 1 748,90	91,37	1 761,89 – 1 762,05	92,12	1 775,05 – 1 775,21	92,87	1 788,20 – 1 788,37	93,62
1 735,75 – 1 735,91	90,63	1 748,91 – 1 749,07	91,38	1 762,06 – 1 762,23	92,13	1 775,22 – 1 775,39	92,88	1 788,38 – 1 788,54	93,63
1 735,92 – 1 736,09	90,64	1 749,08 – 1 749,25	91,39	1 762,24 – 1 762,40	92,14	1 775,40 – 1 775,56	92,89	1 788,55 – 1 788,72	93,64
1 736,10 – 1 736,26	90,65	1 749,26 – 1 749,42	91,40	1 762,41 – 1 762,58	92,15	1 775,57 – 1 775,74	92,90	1 788,73 – 1 788,90	93,65
1 736,27 – 1 736,44	90,66	1 749,43 – 1 749,60	91,41	1 762,59 – 1 762,75	92,16	1 775,75 – 1 775,91	92,91	1 788,91 – 1 789,07	93,66
1 736,45 – 1 736,61	90,67	1 749,61 – 1 749,77	91,42	1 762,76 – 1 762,93	92,17	1 775,92 – 1 776,09	92,92	1 789,08 – 1 789,25	93,67
1 736,62 – 1 736,79	90,68	1 749,78 – 1 749,95	91,43	1 762,94 – 1 763,11	92,18	1 776,10 – 1 776,26	92,93	1 789,26 – 1 789,42	93,68
1 736,80 – 1 736,97	90,69	1 749,96 – 1 750,12	91,44	1 763,12 – 1 763,28	92,19	1 776,27 – 1 776,44	92,94	1 789,43 – 1 789,60	93,69
1 736,98 – 1 737,14	90,70	1 750,13 – 1 750,30	91,45	1 763,29 – 1 763,46	92,20	1 776,45 – 1 776,61	92,95	1 789,61 – 1 789,77	93,70
1 737,15 – 1 737,32	90,71	1 750,31 – 1 750,47	91,46	1 763,47 – 1 763,63	92,21	1 77			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 790,48 – 1 790,65	93,75	1 803,64 – 1 803,81	94,50	1 816,80 – 1 816,97	95,25	1 829,96 – 1 830,12	96,00	1 843,12 – 1 843,28	96,75
1 790,66 – 1 790,83	93,76	1 803,82 – 1 803,98	94,51	1 816,98 – 1 817,14	95,26	1 830,13 – 1 830,30	96,01	1 843,29 – 1 843,46	96,76
1 790,84 – 1 791,00	93,77	1 803,99 – 1 804,16	94,52	1 817,15 – 1 817,32	95,27	1 830,31 – 1 830,47	96,02	1 843,47 – 1 843,63	96,77
1 791,01 – 1 791,18	93,78	1 804,17 – 1 804,33	94,53	1 817,33 – 1 817,49	95,28	1 830,48 – 1 830,65	96,03	1 843,64 – 1 843,81	96,78
1 791,19 – 1 791,35	93,79	1 804,34 – 1 804,51	94,54	1 817,50 – 1 817,67	95,29	1 830,66 – 1 830,83	96,04	1 843,82 – 1 843,98	96,79
1 791,36 – 1 791,53	93,80	1 804,52 – 1 804,68	94,55	1 817,68 – 1 817,84	95,30	1 830,84 – 1 831,00	96,05	1 843,99 – 1 844,16	96,80
1 791,54 – 1 791,70	93,81	1 804,69 – 1 804,86	94,56	1 817,85 – 1 818,02	95,31	1 831,01 – 1 831,18	96,06	1 844,17 – 1 844,33	96,81
1 791,71 – 1 791,88	93,82	1 804,87 – 1 805,04	94,57	1 818,03 – 1 818,19	95,32	1 831,19 – 1 831,35	96,07	1 844,34 – 1 844,51	96,82
1 791,89 – 1 792,05	93,83	1 805,05 – 1 805,21	94,58	1 818,20 – 1 818,37	95,33	1 831,36 – 1 831,53	96,08	1 844,52 – 1 844,68	96,83
1 792,06 – 1 792,23	93,84	1 805,22 – 1 805,39	94,59	1 818,38 – 1 818,54	95,34	1 831,54 – 1 831,70	96,09	1 844,69 – 1 844,86	96,84
1 792,24 – 1 792,40	93,85	1 805,40 – 1 805,56	94,60	1 818,55 – 1 818,72	95,35	1 831,71 – 1 831,88	96,10	1 844,87 – 1 845,04	96,85
1 792,41 – 1 792,58	93,86	1 805,57 – 1 805,74	94,61	1 818,73 – 1 818,90	95,36	1 831,89 – 1 832,05	96,11	1 845,05 – 1 845,21	96,86
1 792,59 – 1 792,75	93,87	1 805,75 – 1 805,91	94,62	1 818,91 – 1 819,07	95,37	1 832,06 – 1 832,23	96,12	1 845,22 – 1 845,39	96,87
1 792,76 – 1 792,93	93,88	1 806,92 – 1 806,09	94,63	1 819,08 – 1 819,25	95,38	1 832,24 – 1 832,40	96,13	1 845,40 – 1 845,56	96,88
1 792,94 – 1 793,11	93,89	1 806,10 – 1 806,26	94,64	1 819,26 – 1 819,42	95,39	1 832,41 – 1 832,58	96,14	1 845,57 – 1 845,74	96,89
1 793,12 – 1 793,28	93,90	1 806,27 – 1 806,44	94,65	1 819,43 – 1 819,60	95,40	1 832,59 – 1 832,75	96,15	1 845,75 – 1 845,91	96,90
1 793,29 – 1 793,46	93,91	1 806,45 – 1 806,61	94,66	1 819,61 – 1 819,77	95,41	1 832,76 – 1 832,93	96,16	1 845,92 – 1 846,09	96,91
1 793,47 – 1 793,63	93,92	1 806,62 – 1 806,79	94,67	1 819,78 – 1 819,95	95,42	1 832,94 – 1 833,11	96,17	1 846,10 – 1 846,26	96,92
1 793,64 – 1 793,81	93,93	1 806,80 – 1 806,97	94,68	1 819,96 – 1 820,12	95,43	1 833,12 – 1 833,28	96,18	1 846,27 – 1 846,44	96,93
1 793,82 – 1 793,98	93,94	1 806,98 – 1 807,14	94,69	1 820,13 – 1 820,30	95,44	1 833,29 – 1 833,46	96,19	1 846,45 – 1 846,61	96,94
1 793,99 – 1 794,16	93,95	1 807,15 – 1 807,32	94,70	1 820,31 – 1 820,47	95,45	1 833,47 – 1 833,63	96,20	1 846,62 – 1 846,79	96,95
1 794,17 – 1 794,33	93,96	1 807,33 – 1 807,49	94,71	1 820,48 – 1 820,65	95,46	1 833,64 – 1 833,81	96,21	1 846,80 – 1 846,97	96,96
1 794,34 – 1 794,51	93,97	1 807,50 – 1 807,67	94,72	1 820,66 – 1 820,83	95,47	1 833,82 – 1 833,98	96,22	1 846,98 – 1 847,14	96,97
1 794,52 – 1 794,68	93,98	1 807,68 – 1 807,84	94,73	1 820,84 – 1 821,00	95,48	1 833,99 – 1 834,16	96,23	1 847,15 – 1 847,32	96,98
1 794,69 – 1 794,86	93,99	1 807,85 – 1 808,02	94,74	1 821,01 – 1 821,18	95,49	1 834,17 – 1 834,33	96,24	1 847,33 – 1 847,49	96,99
1 794,87 – 1 795,04	94,00	1 808,03 – 1 808,19	94,75	1 821,19 – 1 821,35	95,50	1 834,34 – 1 834,51	96,25	1 847,50 – 1 847,67	97,00
1 795,05 – 1 795,21	94,01	1 808,20 – 1 808,37	94,76	1 821,36 – 1 821,53	95,51	1 834,52 – 1 834,68	96,26	1 847,68 – 1 847,84	97,01
1 795,22 – 1 795,39	94,02	1 808,38 – 1 808,54	94,77	1 821,54 – 1 821,70	95,52	1 834,69 – 1 834,86	96,27	1 847,85 – 1 848,02	97,02
1 795,40 – 1 795,56	94,03	1 808,55 – 1 808,72	94,78	1 821,71 – 1 821,88	95,53	1 834,87 – 1 835,04	96,28	1 848,03 – 1 848,19	97,03
1 795,57 – 1 795,74	94,04	1 808,73 – 1 808,90	94,79	1 821,89 – 1 822,05	95,54	1 835,05 – 1 835,21	96,29	1 848,20 – 1 848,37	97,04
1 795,75 – 1 795,91	94,05	1 808,91 – 1 809,07	94,80	1 822,06 – 1 822,23	95,55	1 835,22 – 1 835,39	96,30	1 848,38 – 1 848,54	97,05
1 795,92 – 1 796,09	94,06	1 809,08 – 1 809,25	94,81	1 822,24 – 1 822,40	95,56	1 835,40 – 1 835,56	96,31	1 848,55 – 1 848,72	97,06
1 796,10 – 1 796,26	94,07	1 809,26 – 1 809,42	94,82	1 822,41 – 1 822,58	95,57	1 835,57 – 1 835,74	96,32	1 848,73 – 1 848,90	97,07
1 796,27 – 1 796,44	94,08	1 809,43 – 1 809,60	94,83	1 822,59 – 1 822,75	95,58	1 835,75 – 1 835,91	96,33	1 848,91 – 1 849,07	97,08
1 796,45 – 1 796,61	94,09	1 809,61 – 1 809,77	94,84	1 822,76 – 1 822,93	95,59	1 835,92 – 1 836,09	96,34	1 849,08 – 1 849,25	97,09
1 796,62 – 1 796,79	94,10	1 809,78 – 1 809,95	94,85	1 822,94 – 1 823,11	95,60	1 836,10 – 1 836,26	96,35	1 849,26 – 1 849,42	97,10
1 796,80 – 1 796,97	94,11	1 809,96 – 1 810,12	94,86	1 823,12 – 1 823,28	95,61	1 836,27 – 1 836,44	96,36	1 849,43 – 1 849,60	97,11
1 796,98 – 1 797,14	94,12	1 810,13 – 1 810,30	94,87	1 823,29 – 1 823,46	95,62	1 836,45 – 1 836,61	96,37	1 849,61 – 1 849,77	97,12
1 797,15 – 1 797,32	94,13	1 810,31 – 1 810,47	94,88	1 823,47 – 1 823,63	95,63	1 836,62 – 1 836,79	96,38	1 849,78 – 1 849,95	97,13
1 797,33 – 1 797,49	94,14	1 810,48 – 1 810,65	94,89	1 823,64 – 1 823,81	95,64	1 836,80 – 1 836,97	96,39	1 849,96 – 1 850,12	97,14
1 797,50 – 1 797,67	94,15	1 810,66 – 1 810,83	94,90	1 823,82 – 1 823,98	95,65	1 836,98 – 1 837,14	96,40	1 850,13 – 1 850,30	97,15
1 797,68 – 1 797,84	94,16	1 810,84 – 1 811,00	94,91	1 823,99 – 1 824,16	95,66	1 837,15 – 1 837,32	96,41	1 850,31 – 1 850,47	97,16
1 797,85 – 1 798,02	94,17	1 811,01 – 1 811,18	94,92	1 824,17 – 1 824,33	95,67	1 837,33 – 1 837,49	96,42	1 850,48 – 1 850,65	97,17
1 798,03 – 1 798,19	94,18	1 811,19 – 1 811,35	94,93	1 824,34 – 1 824,51	95,68	1 837,50 – 1 837,67	96,43	1 850,66 – 1 850,83	97,18
1 798,20 – 1 798,37	94,19	1 811,36 – 1 811,53	94,94	1 824,52 – 1 824,68	95,69	1 837,68 – 1 837,84	96,44	1 850,84 – 1 851,00	97,19
1 798,38 – 1 798,54	94,20	1 811,54 – 1 811,70	94,95	1 824,69 – 1 824,86	95,70	1 837,85 – 1 838,02	96,45	1 851,01 – 1 851,18	97,20
1 798,55 – 1 798,72	94,21	1 811,71 – 1 811,88	94,96	1 824,87 – 1 825,04	95,71	1 838,03 – 1 838,19	96,46	1 851,19 – 1 851,35	97,21
1 798,73 – 1 798,90	94,22	1 811,89 – 1 812,05	94,97	1 825,05 – 1 825,21	95,72	1 838,20 – 1 838,37	96,47	1 851,36 – 1 851,53	97,22
1 798,91 – 1 799,07	94,23	1 812,06 – 1 812,23	94,98	1 825,22 – 1 825,39	95,73	1 838,38 – 1 838,54	96,48	1 851,54 – 1 851,70	97,23
1 799,08 – 1 799,25	94,24	1 812,24 – 1 812,40	94,99	1 825,40 – 1 825,56	95,74	1 838,55 – 1 838,72	96,49	1 851,71 – 1 851,88	97,24
1 799,26 – 1 799,42	94,25	1 812,41 – 1 812,58	95,00	1 825,57 – 1 825,74	95,75	1 838,73 – 1 838,90	96,50	1 851,89 – 1 852,05	97,25
1 799,43 – 1 799,60	94,26	1 812,59 – 1 812,75	95,01	1 825,75 – 1 825,91	95,76	1 838,91 – 1 839,07	96,51	1 852,06 – 1 852,23	97,26
1 799,61 – 1 799,77	94,27	1 812,76 – 1 812,93	95,02	1 825,92 – 1 826,09	95,77	1 839,08 – 1 839,25	96,52	1 852,24 – 1 852,40	97,27
1 799,78 – 1 799,95	94,28	1 812,94 – 1 813,11	95,03	1 826,10 – 1 826,26	95,78	1 839,26 – 1 839,42	96,53	1 852,41 – 1 852,58	97,28
1 799,96 – 1 800,12	94,29	1 813,12 – 1 813,28	95,04	1 826,27 – 1 826,44	95,79	1 839,43 – 1 839,60	96,54	1 852,59 – 1 852,75	97,29
1 800,13 – 1 800,30	94,30	1 813,29 – 1 813,46	95,05	1 826,45 – 1 826,61	95,80	1 839,61 – 1 839,77	96,55	1 852,76 – 1 852,93	97,30
1 800,31 – 1 800,47	94,31	1 813,47 – 1 813,63	95,06	1 826,62 – 1 826,79	95,81	1 839,78 – 1 839,95	96,56	1 852,94 – 1 853,11	97,31
1 800,48 – 1 800,65	94,32	1 813,64 – 1 813,81	95,07	1 826,80 – 1 826,97	95,82	1 839,96 – 1 840,12	96,57	1 853,12 – 1 853,28	97,32
1 800,66 – 1 800,83	94,33	1 813,82 – 1 813,98	95,08	1 826,98 – 1 827,14	95,83	1 840,13 – 1 840,30	96,58	1 853,29 – 1 853,46	97,33
1 800,84 – 1 801,00	94,34	1 813,99 – 1 814,16	95,09	1 827,15 – 1 827,32	95,84	1 840,31 – 1 840,47	96,59	1 853,47 – 1 853,63	97,34
1 801,01 – 1 801,18	94,35	1 814,17 – 1 814,33	95,10	1 827,33 – 1 827,49	95,85	1 840,48 – 1 840,65	96,60	1 853,64 – 1 853,81	97,35
1 801,19 – 1 801,35	94,36	1 814,34 – 1 814,51	95,11	1 827,50 – 1 827,67	95,86	1 840,66 – 1 840,83	96,61	1 853,82 – 1 853,98	97,36
1 801,36 – 1 801,53	94,37	1 814,52 – 1 814,68	95,12	1 827,68 – 1 827,84	95,87	1 840,84 – 1 841,00	96,62	1 853,99 – 1 854,16	97,37
1 801,54 – 1 801,70	94,38	1 814,69 – 1 814,86	95,13	1 827,85 – 1 828,02	95,88	1 841,01 – 1 841,18	96,63	1 854,17 – 1 854,33	97,38
1 801,71 – 1 801,88	94,39	1 814,87 – 1 815,04	95,14	1 828,03 – 1 828,19	95,89	1 841,19 – 1 841,35	96,64	1 854,34 – 1 854,51	97,39
1 801,89 – 1 802,05	94,40	1 815,05 – 1 815,21	95,15	1 828,20 – 1 828,37	95,90	1 841,36 – 1 841,53	96,65	1 854,52 – 1 854,68	97,40
1 802,06 – 1 802,23	94,41	1 815,22 – 1 815,39	95,16	1 828,38 – 1 828,54	95,91	1 841,54 – 1 841,70	96,66	1 854,69 – 1 854,86	97,41
1 802,24 – 1 802,40	94,42	1 815,40 – 1 815,56	95,17	1 828,55 – 1 828,72	95,92	1 841,71 – 1 841,88	96,67	1 854,87 – 1 855,04	97,42
1 802,41 – 1 802,58	94,43	1 815,57 – 1 815,74	95,18	1 828,73 – 1 828,90	95,93	1 841,89 – 1 842,05	96,68	1 855,05 – 1 855,21	97,43
1 802,59 – 1 802,75	94,44	1 815,75 – 1 815,91	95,19	1 828,91 – 1 829,07	95,94	1 842,06 – 1 842,23	96,69	1 855,22 – 1 855,39	97,44
1 802,76 – 1 802,93	94,45	1 815,92 – 1 816,09	95,20	1 829,08 – 1 829,25	95,95	1 842,24 – 1 842,40	96,70	1 855,40 – 1 855,56	97,45
1 802,94 – 1 803,11	94,46	1 816,10 – 1 816,26	95,21	1 829,26 – 1 829,42	95,96	1 842,41 – 1 842,58	96,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 856,27 – 1 856,44	97,50	1 869,43 – 1 869,60	98,25	1 882,59 – 1 882,75	99,00	1 895,75 – 1 895,91	99,75	1 908,91 – 1 909,07	100,50
1 856,45 – 1 856,61	97,51	1 869,61 – 1 869,77	98,26	1 882,76 – 1 882,93	99,01	1 895,92 – 1 896,09	99,76	1 909,08 – 1 909,25	100,51
1 856,62 – 1 856,79	97,52	1 869,78 – 1 869,95	98,27	1 882,94 – 1 883,11	99,02	1 896,10 – 1 896,26	99,77	1 909,26 – 1 909,42	100,52
1 856,80 – 1 856,97	97,53	1 869,96 – 1 870,12	98,28	1 883,12 – 1 883,28	99,03	1 896,27 – 1 896,44	99,78	1 909,43 – 1 909,60	100,53
1 856,98 – 1 857,14	97,54	1 870,13 – 1 870,30	98,29	1 883,29 – 1 883,46	99,04	1 896,45 – 1 896,61	99,79	1 909,61 – 1 909,77	100,54
1 857,15 – 1 857,32	97,55	1 870,31 – 1 870,47	98,30	1 883,47 – 1 883,63	99,05	1 896,62 – 1 896,79	99,80	1 909,78 – 1 909,95	100,55
1 857,33 – 1 857,49	97,56	1 870,48 – 1 870,65	98,31	1 883,64 – 1 883,81	99,06	1 896,80 – 1 896,97	99,81	1 909,96 – 1 910,12	100,56
1 857,50 – 1 857,67	97,57	1 870,66 – 1 870,83	98,32	1 883,82 – 1 883,98	99,07	1 896,98 – 1 897,14	99,82	1 910,13 – 1 910,30	100,57
1 857,68 – 1 857,84	97,58	1 870,84 – 1 871,00	98,33	1 883,99 – 1 884,16	99,08	1 897,15 – 1 897,32	99,83	1 910,31 – 1 910,47	100,58
1 857,85 – 1 858,02	97,59	1 871,01 – 1 871,18	98,34	1 884,17 – 1 884,33	99,09	1 897,33 – 1 897,49	99,84	1 910,48 – 1 910,65	100,59
1 858,03 – 1 858,19	97,60	1 871,19 – 1 871,35	98,35	1 884,34 – 1 884,51	99,10	1 897,50 – 1 897,67	99,85	1 910,66 – 1 910,83	100,60
1 858,20 – 1 858,37	97,61	1 871,36 – 1 871,53	98,36	1 884,52 – 1 884,68	99,11	1 897,68 – 1 897,84	99,86	1 910,84 – 1 911,00	100,61
1 858,38 – 1 858,54	97,62	1 871,54 – 1 871,70	98,37	1 884,69 – 1 884,86	99,12	1 897,85 – 1 898,02	99,87	1 911,01 – 1 911,18	100,62
1 858,55 – 1 858,72	97,63	1 871,71 – 1 871,88	98,38	1 884,87 – 1 885,04	99,13	1 898,03 – 1 898,19	99,88	1 911,19 – 1 911,35	100,63
1 858,73 – 1 858,90	97,64	1 871,89 – 1 872,05	98,39	1 885,05 – 1 885,21	99,14	1 898,20 – 1 898,37	99,89	1 911,36 – 1 911,53	100,64
1 858,91 – 1 859,07	97,65	1 872,06 – 1 872,23	98,40	1 885,22 – 1 885,39	99,15	1 898,38 – 1 898,54	99,90	1 911,54 – 1 911,70	100,65
1 859,08 – 1 859,25	97,66	1 872,24 – 1 872,40	98,41	1 885,40 – 1 885,56	99,16	1 898,55 – 1 898,72	99,91	1 911,71 – 1 911,88	100,66
1 859,26 – 1 859,42	97,67	1 872,41 – 1 872,58	98,42	1 885,57 – 1 885,74	99,17	1 898,73 – 1 898,90	99,92	1 911,89 – 1 912,05	100,67
1 859,43 – 1 859,60	97,68	1 872,59 – 1 872,75	98,43	1 885,75 – 1 885,91	99,18	1 898,91 – 1 899,07	99,93	1 912,06 – 1 912,23	100,68
1 859,61 – 1 859,77	97,69	1 872,76 – 1 872,93	98,44	1 885,92 – 1 886,09	99,19	1 899,08 – 1 899,25	99,94	1 912,24 – 1 912,40	100,69
1 859,78 – 1 859,95	97,70	1 872,94 – 1 873,11	98,45	1 886,10 – 1 886,26	99,20	1 899,26 – 1 899,42	99,95	1 912,41 – 1 912,58	100,70
1 859,96 – 1 860,12	97,71	1 873,12 – 1 873,28	98,46	1 886,27 – 1 886,44	99,21	1 899,43 – 1 899,60	99,96	1 912,59 – 1 912,75	100,71
1 860,13 – 1 860,30	97,72	1 873,29 – 1 873,46	98,47	1 886,45 – 1 886,61	99,22	1 899,61 – 1 899,77	99,97	1 912,76 – 1 912,93	100,72
1 860,31 – 1 860,47	97,73	1 873,47 – 1 873,63	98,48	1 886,62 – 1 886,79	99,23	1 899,78 – 1 899,95	99,98	1 912,94 – 1 913,11	100,73
1 860,48 – 1 860,65	97,74	1 873,64 – 1 873,81	98,49	1 886,80 – 1 886,97	99,24	1 899,96 – 1 900,12	99,99	1 913,12 – 1 913,28	100,74
1 860,66 – 1 860,83	97,75	1 873,82 – 1 873,98	98,50	1 886,98 – 1 887,14	99,25	1 900,13 – 1 900,30	100,00	1 913,29 – 1 913,46	100,75
1 860,84 – 1 861,00	97,76	1 873,99 – 1 874,16	98,51	1 887,15 – 1 887,32	99,26	1 900,31 – 1 900,47	100,01	1 913,47 – 1 913,63	100,76
1 861,01 – 1 861,18	97,77	1 874,17 – 1 874,33	98,52	1 887,33 – 1 887,49	99,27	1 900,48 – 1 900,65	100,02	1 913,64 – 1 913,81	100,77
1 861,19 – 1 861,35	97,78	1 874,34 – 1 874,51	98,53	1 887,50 – 1 887,67	99,28	1 900,66 – 1 900,83	100,03	1 913,82 – 1 913,98	100,78
1 861,36 – 1 861,53	97,79	1 874,52 – 1 874,68	98,54	1 887,68 – 1 887,84	99,29	1 900,84 – 1 901,00	100,04	1 913,99 – 1 914,16	100,79
1 861,54 – 1 861,70	97,80	1 874,69 – 1 874,86	98,55	1 887,85 – 1 888,02	99,30	1 901,01 – 1 901,18	100,05	1 914,17 – 1 914,33	100,80
1 861,71 – 1 861,88	97,81	1 874,87 – 1 875,04	98,56	1 888,03 – 1 888,19	99,31	1 901,19 – 1 901,35	100,06	1 914,34 – 1 914,51	100,81
1 861,89 – 1 862,05	97,82	1 875,05 – 1 875,21	98,57	1 888,20 – 1 888,37	99,32	1 901,36 – 1 901,53	100,07	1 914,52 – 1 914,68	100,82
1 862,06 – 1 862,23	97,83	1 875,22 – 1 875,39	98,58	1 888,38 – 1 888,54	99,33	1 901,54 – 1 901,70	100,08	1 914,69 – 1 914,86	100,83
1 862,24 – 1 862,40	97,84	1 875,40 – 1 875,56	98,59	1 888,55 – 1 888,72	99,34	1 901,71 – 1 901,88	100,09	1 914,87 – 1 915,04	100,84
1 862,41 – 1 862,58	97,85	1 875,57 – 1 875,74	98,60	1 888,73 – 1 888,90	99,35	1 901,89 – 1 902,05	100,10	1 915,05 – 1 915,21	100,85
1 862,59 – 1 862,75	97,86	1 875,75 – 1 875,91	98,61	1 888,91 – 1 889,07	99,36	1 902,06 – 1 902,23	100,11	1 915,22 – 1 915,39	100,86
1 862,76 – 1 862,93	97,87	1 875,92 – 1 876,09	98,62	1 889,08 – 1 889,25	99,37	1 902,24 – 1 902,40	100,12	1 915,40 – 1 915,56	100,87
1 862,94 – 1 863,11	97,88	1 876,10 – 1 876,26	98,63	1 889,26 – 1 889,42	99,38	1 902,41 – 1 902,58	100,13	1 915,57 – 1 915,74	100,88
1 863,12 – 1 863,28	97,89	1 876,27 – 1 876,44	98,64	1 889,43 – 1 889,60	99,39	1 902,59 – 1 902,75	100,14	1 915,75 – 1 915,91	100,89
1 863,29 – 1 863,46	97,90	1 876,45 – 1 876,61	98,65	1 889,61 – 1 889,77	99,40	1 902,76 – 1 902,93	100,15	1 915,92 – 1 916,09	100,90
1 863,47 – 1 863,63	97,91	1 876,62 – 1 876,79	98,66	1 889,78 – 1 889,95	99,41	1 902,94 – 1 903,11	100,16	1 916,10 – 1 916,26	100,91
1 863,64 – 1 863,81	97,92	1 876,80 – 1 876,97	98,67	1 889,96 – 1 890,12	99,42	1 903,12 – 1 903,28	100,17	1 916,27 – 1 916,44	100,92
1 863,82 – 1 863,98	97,93	1 876,98 – 1 877,14	98,68	1 890,13 – 1 890,30	99,43	1 903,29 – 1 903,46	100,18	1 916,45 – 1 916,61	100,93
1 863,99 – 1 864,16	97,94	1 877,15 – 1 877,32	98,69	1 890,31 – 1 890,47	99,44	1 903,47 – 1 903,63	100,19	1 916,62 – 1 916,79	100,94
1 864,17 – 1 864,33	97,95	1 877,33 – 1 877,49	98,70	1 890,48 – 1 890,65	99,45	1 903,64 – 1 903,81	100,20	1 916,80 – 1 916,97	100,95
1 864,34 – 1 864,51	97,96	1 877,50 – 1 877,67	98,71	1 890,66 – 1 890,83	99,46	1 903,82 – 1 903,98	100,21	1 916,98 – 1 917,14	100,96
1 864,52 – 1 864,68	97,97	1 877,68 – 1 877,84	98,72	1 890,84 – 1 891,00	99,47	1 903,99 – 1 904,16	100,22	1 917,15 – 1 917,32	100,97
1 864,69 – 1 864,86	97,98	1 877,85 – 1 878,02	98,73	1 891,01 – 1 891,18	99,48	1 904,17 – 1 904,33	100,23	1 917,33 – 1 917,49	100,98
1 864,87 – 1 865,04	97,99	1 878,03 – 1 878,19	98,74	1 891,19 – 1 891,35	99,49	1 904,34 – 1 904,51	100,24	1 917,50 – 1 917,67	100,99
1 865,05 – 1 865,21	98,00	1 878,20 – 1 878,37	98,75	1 891,36 – 1 891,53	99,50	1 904,52 – 1 904,68	100,25	1 917,68 – 1 917,84	101,00
1 865,22 – 1 865,39	98,01	1 878,38 – 1 878,54	98,76	1 891,54 – 1 891,70	99,51	1 904,69 – 1 904,86	100,26	1 917,85 – 1 918,02	101,01
1 865,40 – 1 865,56	98,02	1 878,55 – 1 878,72	98,77	1 891,71 – 1 891,88	99,52	1 904,87 – 1 905,04	100,27	1 918,03 – 1 918,19	101,02
1 865,57 – 1 865,74	98,03	1 878,73 – 1 878,90	98,78	1 891,89 – 1 892,05	99,53	1 905,05 – 1 905,21	100,28	1 918,20 – 1 918,37	101,03
1 865,75 – 1 865,91	98,04	1 878,91 – 1 879,07	98,79	1 892,06 – 1 892,23	99,54	1 905,22 – 1 905,39	100,29	1 918,38 – 1 918,54	101,04
1 865,92 – 1 866,09	98,05	1 879,08 – 1 879,25	98,80	1 892,24 – 1 892,40	99,55	1 905,40 – 1 905,56	100,30	1 918,55 – 1 918,72	101,05
1 866,10 – 1 866,26	98,06	1 879,26 – 1 879,42	98,81	1 892,41 – 1 892,58	99,56	1 905,57 – 1 905,74	100,31	1 918,73 – 1 918,90	101,06
1 866,27 – 1 866,44	98,07	1 879,43 – 1 879,60	98,82	1 892,59 – 1 892,75	99,57	1 905,75 – 1 905,91	100,32	1 918,91 – 1 919,07	101,07
1 866,45 – 1 866,61	98,08	1 879,61 – 1 879,77	98,83	1 892,76 – 1 892,93	99,58	1 905,92 – 1 906,09	100,33	1 919,08 – 1 919,25	101,08
1 866,62 – 1 866,79	98,09	1 879,78 – 1 879,95	98,84	1 892,94 – 1 893,11	99,59	1 906,10 – 1 906,26	100,34	1 919,26 – 1 919,42	101,09
1 866,80 – 1 866,97	98,10	1 879,96 – 1 880,12	98,85	1 893,12 – 1 893,28	99,60	1 906,27 – 1 906,44	100,35	1 919,43 – 1 919,60	101,10
1 866,98 – 1 867,14	98,11	1 880,13 – 1 880,30	98,86	1 893,29 – 1 893,46	99,61	1 906,45 – 1 906,61	100,36	1 919,61 – 1 919,77	101,11
1 867,15 – 1 867,32	98,12	1 880,31 – 1 880,47	98,87	1 893,47 – 1 893,63	99,62	1 906,62 – 1 906,79	100,37	1 919,78 – 1 919,95	101,12
1 867,33 – 1 867,49	98,13	1 880,48 – 1 880,65	98,88	1 893,64 – 1 893,81	99,63	1 906,80 – 1 906,97	100,38	1 919,96 – 1 920,12	101,13
1 867,50 – 1 867,67	98,14	1 880,66 – 1 880,83	98,89	1 893,82 – 1 893,98	99,64	1 906,98 – 1 907,14	100,39	1 920,13 – 1 920,30	101,14
1 867,68 – 1 867,84	98,15	1 880,84 – 1 881,00	98,90	1 893,99 – 1 894,16	99,65	1 907,15 – 1 907,32	100,40	1 920,31 – 1 920,47	101,15
1 867,85 – 1 868,02	98,16	1 881,01 – 1 881,18	98,91	1 894,17 – 1 894,33	99,66	1 907,33 – 1 907,49	100,41	1 920,48 – 1 920,65	101,16
1 868,03 – 1 868,19	98,17	1 881,19 – 1 881,35	98,92	1 894,34 – 1 894,51	99,67	1 907,50 – 1 907,67	100,42	1 920,66 – 1 920,83	101,17
1 868,20 – 1 868,37	98,18	1 881,36 – 1 881,53	98,93	1 894,52 – 1 894,68	99,68	1 907,68 – 1 907,84	100,43	1 920,84 – 1 921,00	101,18
1 868,38 – 1 868,54	98,19	1 881,54 – 1 881,70	98,94	1 894,69 – 1 894,86	99,69	1 907,85 – 1 908,02	100,44	1 921,01 – 1 921,18	101,19
1 868,55 – 1 868,72	98,20	1 881,71 – 1 881,88	98,95	1 894,87 – 1 895,04	99,70	1 908,03 – 1 908,19	100,45	1 921,19 – 1 921,35	101,20
1 868,73									

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 922,06 – 1 922,23	101,25	1 935,22 – 1 935,39	102,00	1 948,38 – 1 948,54	102,75	1 961,54 – 1 961,70	103,50	1 974,69 – 1 974,86	104,25
1 922,24 – 1 922,40	101,26	1 935,40 – 1 935,56	102,01	1 948,55 – 1 948,72	102,76	1 961,71 – 1 961,88	103,51	1 974,87 – 1 975,04	104,26
1 922,41 – 1 922,58	101,27	1 935,57 – 1 935,74	102,02	1 948,73 – 1 948,90	102,77	1 961,89 – 1 962,05	103,52	1 975,05 – 1 975,21	104,27
1 922,59 – 1 922,75	101,28	1 935,75 – 1 935,91	102,03	1 948,91 – 1 949,07	102,78	1 962,06 – 1 962,23	103,53	1 975,22 – 1 975,39	104,28
1 922,76 – 1 922,93	101,29	1 935,92 – 1 936,09	102,04	1 949,08 – 1 949,25	102,79	1 962,24 – 1 962,40	103,54	1 975,40 – 1 975,56	104,29
1 922,94 – 1 923,11	101,30	1 936,10 – 1 936,26	102,05	1 949,26 – 1 949,42	102,80	1 962,41 – 1 962,58	103,55	1 975,57 – 1 975,74	104,30
1 923,12 – 1 923,28	101,31	1 936,27 – 1 936,44	102,06	1 949,43 – 1 949,60	102,81	1 962,59 – 1 962,75	103,56	1 975,75 – 1 975,91	104,31
1 923,29 – 1 923,46	101,32	1 936,45 – 1 936,61	102,07	1 949,61 – 1 949,77	102,82	1 962,76 – 1 962,93	103,57	1 975,92 – 1 976,09	104,32
1 923,47 – 1 923,63	101,33	1 936,62 – 1 936,79	102,08	1 949,78 – 1 949,95	102,83	1 962,94 – 1 963,11	103,58	1 976,10 – 1 976,26	104,33
1 923,64 – 1 923,81	101,34	1 936,80 – 1 936,97	102,09	1 949,96 – 1 950,12	102,84	1 963,12 – 1 963,28	103,59	1 976,27 – 1 976,44	104,34
1 923,82 – 1 923,98	101,35	1 936,98 – 1 937,14	102,10	1 950,13 – 1 950,30	102,85	1 963,29 – 1 963,46	103,60	1 976,45 – 1 976,61	104,35
1 923,99 – 1 924,16	101,36	1 937,15 – 1 937,32	102,11	1 950,31 – 1 950,47	102,86	1 963,47 – 1 963,63	103,61	1 976,62 – 1 976,79	104,36
1 924,17 – 1 924,33	101,37	1 937,33 – 1 937,49	102,12	1 950,48 – 1 950,65	102,87	1 963,64 – 1 963,81	103,62	1 976,80 – 1 976,97	104,37
1 924,34 – 1 924,51	101,38	1 937,50 – 1 937,67	102,13	1 950,66 – 1 950,83	102,88	1 963,82 – 1 963,98	103,63	1 976,98 – 1 977,14	104,38
1 924,52 – 1 924,68	101,39	1 937,68 – 1 937,84	102,14	1 950,84 – 1 951,00	102,89	1 963,99 – 1 964,16	103,64	1 977,15 – 1 977,32	104,39
1 924,69 – 1 924,86	101,40	1 937,85 – 1 938,02	102,15	1 951,01 – 1 951,18	102,90	1 964,17 – 1 964,33	103,65	1 977,33 – 1 977,49	104,40
1 924,87 – 1 925,04	101,41	1 938,03 – 1 938,19	102,16	1 951,19 – 1 951,35	102,91	1 964,34 – 1 964,51	103,66	1 977,50 – 1 977,67	104,41
1 925,05 – 1 925,21	101,42	1 938,20 – 1 938,37	102,17	1 951,36 – 1 951,53	102,92	1 964,52 – 1 964,68	103,67	1 977,68 – 1 977,84	104,42
1 925,22 – 1 925,39	101,43	1 938,38 – 1 938,54	102,18	1 951,54 – 1 951,70	102,93	1 964,69 – 1 964,86	103,68	1 977,85 – 1 978,02	104,43
1 925,40 – 1 925,56	101,44	1 938,55 – 1 938,72	102,19	1 951,71 – 1 951,88	102,94	1 964,87 – 1 965,04	103,69	1 978,03 – 1 978,19	104,44
1 925,57 – 1 925,74	101,45	1 938,73 – 1 938,90	102,20	1 951,89 – 1 952,05	102,95	1 965,05 – 1 965,21	103,70	1 978,20 – 1 978,37	104,45
1 925,75 – 1 925,91	101,46	1 939,01 – 1 939,07	102,21	1 952,06 – 1 952,23	102,96	1 965,22 – 1 965,39	103,71	1 978,38 – 1 978,54	104,46
1 925,92 – 1 926,09	101,47	1 939,08 – 1 939,25	102,22	1 952,24 – 1 952,40	102,97	1 965,40 – 1 965,56	103,72	1 978,55 – 1 978,72	104,47
1 926,10 – 1 926,26	101,48	1 939,26 – 1 939,42	102,23	1 952,41 – 1 952,58	102,98	1 965,57 – 1 965,74	103,73	1 978,73 – 1 978,90	104,48
1 926,27 – 1 926,44	101,49	1 939,43 – 1 939,60	102,24	1 952,59 – 1 952,75	102,99	1 965,75 – 1 965,91	103,74	1 978,91 – 1 979,07	104,49
1 926,45 – 1 926,61	101,50	1 939,61 – 1 939,77	102,25	1 952,76 – 1 952,93	103,00	1 965,92 – 1 966,09	103,75	1 979,08 – 1 979,25	104,50
1 926,62 – 1 926,79	101,51	1 939,78 – 1 939,95	102,26	1 952,94 – 1 953,11	103,01	1 966,10 – 1 966,26	103,76	1 979,26 – 1 979,42	104,51
1 926,80 – 1 926,97	101,52	1 939,96 – 1 940,12	102,27	1 953,12 – 1 953,28	103,02	1 966,27 – 1 966,44	103,77	1 979,43 – 1 979,60	104,52
1 926,98 – 1 927,14	101,53	1 940,13 – 1 940,30	102,28	1 953,29 – 1 953,46	103,03	1 966,45 – 1 966,61	103,78	1 979,61 – 1 979,77	104,53
1 927,15 – 1 927,32	101,54	1 940,31 – 1 940,47	102,29	1 953,47 – 1 953,63	103,04	1 966,62 – 1 966,79	103,79	1 979,78 – 1 979,95	104,54
1 927,33 – 1 927,49	101,55	1 940,48 – 1 940,65	102,30	1 953,64 – 1 953,81	103,05	1 966,80 – 1 966,97	103,80	1 979,96 – 1 980,12	104,55
1 927,50 – 1 927,67	101,56	1 940,66 – 1 940,83	102,31	1 953,82 – 1 953,98	103,06	1 966,98 – 1 967,14	103,81	1 980,13 – 1 980,30	104,56
1 927,68 – 1 927,84	101,57	1 940,84 – 1 941,00	102,32	1 953,99 – 1 954,16	103,07	1 967,15 – 1 967,32	103,82	1 980,31 – 1 980,47	104,57
1 927,85 – 1 928,02	101,58	1 941,01 – 1 941,18	102,33	1 954,17 – 1 954,33	103,08	1 967,33 – 1 967,49	103,83	1 980,48 – 1 980,65	104,58
1 928,03 – 1 928,19	101,59	1 941,19 – 1 941,35	102,34	1 954,34 – 1 954,51	103,09	1 967,50 – 1 967,67	103,84	1 980,66 – 1 980,83	104,59
1 928,20 – 1 928,37	101,60	1 941,36 – 1 941,53	102,35	1 954,52 – 1 954,68	103,10	1 967,68 – 1 967,84	103,85	1 980,84 – 1 981,00	104,60
1 928,38 – 1 928,54	101,61	1 941,54 – 1 941,70	102,36	1 954,69 – 1 954,86	103,11	1 967,85 – 1 968,02	103,86	1 981,01 – 1 981,18	104,61
1 928,55 – 1 928,72	101,62	1 941,71 – 1 941,88	102,37	1 954,87 – 1 955,04	103,12	1 968,03 – 1 968,19	103,87	1 981,19 – 1 981,35	104,62
1 928,73 – 1 928,90	101,63	1 941,89 – 1 942,05	102,38	1 955,05 – 1 955,21	103,13	1 968,20 – 1 968,37	103,88	1 981,36 – 1 981,53	104,63
1 928,91 – 1 929,07	101,64	1 942,06 – 1 942,23	102,39	1 955,22 – 1 955,39	103,14	1 968,38 – 1 968,54	103,89	1 981,54 – 1 981,70	104,64
1 929,08 – 1 929,25	101,65	1 942,24 – 1 942,40	102,40	1 955,40 – 1 955,56	103,15	1 968,55 – 1 968,72	103,90	1 981,71 – 1 981,88	104,65
1 929,26 – 1 929,42	101,66	1 942,41 – 1 942,58	102,41	1 955,57 – 1 955,74	103,16	1 968,73 – 1 968,90	103,91	1 981,89 – 1 982,05	104,66
1 929,43 – 1 929,60	101,67	1 942,59 – 1 942,75	102,42	1 955,75 – 1 955,91	103,17	1 968,91 – 1 969,07	103,92	1 982,06 – 1 982,23	104,67
1 929,61 – 1 929,77	101,68	1 942,76 – 1 942,93	102,43	1 955,92 – 1 956,09	103,18	1 969,08 – 1 969,25	103,93	1 982,24 – 1 982,40	104,68
1 929,78 – 1 929,95	101,69	1 942,94 – 1 943,11	102,44	1 956,10 – 1 956,26	103,19	1 969,26 – 1 969,42	103,94	1 982,41 – 1 982,58	104,69
1 929,96 – 1 930,12	101,70	1 943,12 – 1 943,28	102,45	1 956,27 – 1 956,44	103,20	1 969,43 – 1 969,60	103,95	1 982,59 – 1 982,75	104,70
1 930,13 – 1 930,30	101,71	1 943,29 – 1 943,46	102,46	1 956,45 – 1 956,61	103,21	1 969,61 – 1 969,77	103,96	1 982,76 – 1 982,93	104,71
1 930,31 – 1 930,47	101,72	1 943,47 – 1 943,63	102,47	1 956,62 – 1 956,79	103,22	1 969,78 – 1 969,95	103,97	1 982,94 – 1 983,11	104,72
1 930,48 – 1 930,65	101,73	1 943,64 – 1 943,81	102,48	1 956,80 – 1 956,97	103,23	1 969,96 – 1 970,12	103,98	1 983,12 – 1 983,28	104,73
1 930,66 – 1 930,83	101,74	1 943,82 – 1 943,98	102,49	1 956,98 – 1 957,14	103,24	1 970,13 – 1 970,30	103,99	1 983,29 – 1 983,46	104,74
1 930,84 – 1 931,00	101,75	1 943,99 – 1 944,16	102,50	1 957,15 – 1 957,32	103,25	1 970,31 – 1 970,47	104,00	1 983,47 – 1 983,63	104,75
1 931,01 – 1 931,18	101,76	1 944,17 – 1 944,33	102,51	1 957,33 – 1 957,49	103,26	1 970,48 – 1 970,65	104,01	1 983,64 – 1 983,81	104,76
1 931,19 – 1 931,35	101,77	1 944,34 – 1 944,51	102,52	1 957,50 – 1 957,67	103,27	1 970,66 – 1 970,83	104,02	1 983,82 – 1 983,98	104,77
1 931,36 – 1 931,53	101,78	1 944,52 – 1 944,68	102,53	1 957,68 – 1 957,84	103,28	1 970,84 – 1 971,00	104,03	1 983,99 – 1 984,16	104,78
1 931,54 – 1 931,70	101,79	1 944,69 – 1 944,86	102,54	1 957,85 – 1 958,02	103,29	1 971,01 – 1 971,18	104,04	1 984,17 – 1 984,33	104,79
1 931,71 – 1 931,88	101,80	1 944,87 – 1 945,04	102,55	1 958,03 – 1 958,19	103,30	1 971,19 – 1 971,35	104,05	1 984,34 – 1 984,51	104,80
1 931,89 – 1 932,05	101,81	1 945,05 – 1 945,21	102,56	1 958,20 – 1 958,37	103,31	1 971,36 – 1 971,53	104,06	1 984,52 – 1 984,68	104,81
1 932,06 – 1 932,23	101,82	1 945,22 – 1 945,39	102,57	1 958,38 – 1 958,54	103,32	1 971,54 – 1 971,70	104,07	1 984,69 – 1 984,86	104,82
1 932,24 – 1 932,40	101,83	1 945,40 – 1 945,56	102,58	1 958,55 – 1 958,72	103,33	1 971,71 – 1 971,88	104,08	1 984,87 – 1 985,04	104,83
1 932,41 – 1 932,58	101,84	1 945,57 – 1 945,74	102,59	1 958,73 – 1 958,90	103,34	1 971,89 – 1 972,05	104,09	1 985,05 – 1 985,21	104,84
1 932,59 – 1 932,75	101,85	1 945,75 – 1 945,91	102,60	1 958,91 – 1 959,07	103,35	1 972,06 – 1 972,23	104,10	1 985,22 – 1 985,39	104,85
1 932,76 – 1 932,93	101,86	1 945,92 – 1 946,09	102,61	1 959,08 – 1 959,25	103,36	1 972,24 – 1 972,40	104,11	1 985,40 – 1 985,56	104,86
1 932,94 – 1 933,11	101,87	1 946,10 – 1 946,26	102,62	1 959,26 – 1 959,42	103,37	1 972,41 – 1 972,58	104,12	1 985,57 – 1 985,74	104,87
1 933,12 – 1 933,28	101,88	1 946,27 – 1 946,44	102,63	1 959,43 – 1 959,60	103,38	1 972,59 – 1 972,75	104,13	1 985,75 – 1 985,91	104,88
1 933,29 – 1 933,46	101,89	1 946,45 – 1 946,61	102,64	1 959,61 – 1 959,77	103,39	1 972,76 – 1 972,93	104,14	1 985,92 – 1 986,09	104,89
1 933,47 – 1 933,63	101,90	1 946,62 – 1 946,79	102,65	1 959,78 – 1 959,95	103,40	1 972,94 – 1 973,11	104,15	1 986,10 – 1 986,26	104,90
1 933,64 – 1 933,81	101,91	1 946,80 – 1 946,97	102,66	1 959,96 – 1 960,12	103,41	1 973,12 – 1 973,28	104,16	1 986,27 – 1 986,44	104,91
1 933,82 – 1 933,98	101,92	1 946,98 – 1 947,14	102,67	1 960,13 – 1 960,30	103,42	1 973,29 – 1 973,46	104,17	1 986,45 – 1 986,61	104,92
1 933,99 – 1 934,16	101,93	1 947,15 – 1 947,32	102,68	1 960,31 – 1 960,47	103,43	1 973,47 – 1 973,63	104,18	1 986,62 – 1 986,79	104,93
1 934,17 – 1 934,33	101,94	1 947,33 – 1 947,49	102,69	1 960,48 – 1 960,65	103,44	1 973,64 – 1 973,81			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 987,85 – 1 988,02	105,00	2 001,01 – 2 001,18	105,75	2 014,17 – 2 014,33	106,50	2 027,33 – 2 027,49	107,25	2 040,48 – 2 040,65	108,00
1 988,03 – 1 988,19	105,01	2 001,19 – 2 001,35	105,76	2 014,34 – 2 014,51	106,51	2 027,50 – 2 027,67	107,26	2 040,66 – 2 040,83	108,01
1 988,20 – 1 988,37	105,02	2 001,36 – 2 001,53	105,77	2 014,52 – 2 014,68	106,52	2 027,68 – 2 027,84	107,27	2 040,84 – 2 041,00	108,02
1 988,38 – 1 988,54	105,03	2 001,54 – 2 001,70	105,78	2 014,69 – 2 014,86	106,53	2 027,85 – 2 028,02	107,28	2 041,01 – 2 041,18	108,03
1 988,55 – 1 988,72	105,04	2 001,71 – 2 001,88	105,79	2 014,87 – 2 015,04	106,54	2 028,03 – 2 028,19	107,29	2 041,19 – 2 041,35	108,04
1 988,73 – 1 988,90	105,05	2 001,89 – 2 002,05	105,80	2 015,05 – 2 015,21	106,55	2 028,20 – 2 028,37	107,30	2 041,36 – 2 041,53	108,05
1 988,91 – 1 989,07	105,06	2 002,06 – 2 002,23	105,81	2 015,22 – 2 015,39	106,56	2 028,38 – 2 028,54	107,31	2 041,54 – 2 041,70	108,06
1 989,08 – 1 989,25	105,07	2 002,24 – 2 002,40	105,82	2 015,40 – 2 015,56	106,57	2 028,55 – 2 028,72	107,32	2 041,71 – 2 041,88	108,07
1 989,26 – 1 989,42	105,08	2 002,41 – 2 002,58	105,83	2 015,57 – 2 015,74	106,58	2 028,73 – 2 028,90	107,33	2 041,89 – 2 042,05	108,08
1 989,43 – 1 989,60	105,09	2 002,59 – 2 002,75	105,84	2 015,75 – 2 015,91	106,59	2 028,91 – 2 029,07	107,34	2 042,06 – 2 042,23	108,09
1 989,61 – 1 989,77	105,10	2 002,76 – 2 002,93	105,85	2 015,92 – 2 016,09	106,60	2 029,08 – 2 029,25	107,35	2 042,24 – 2 042,40	108,10
1 989,78 – 1 989,95	105,11	2 002,94 – 2 003,11	105,86	2 016,10 – 2 016,26	106,61	2 029,26 – 2 029,42	107,36	2 042,41 – 2 042,58	108,11
1 989,96 – 1 990,12	105,12	2 003,12 – 2 003,28	105,87	2 016,27 – 2 016,44	106,62	2 029,43 – 2 029,60	107,37	2 042,59 – 2 042,75	108,12
1 990,13 – 1 990,30	105,13	2 003,29 – 2 003,46	105,88	2 016,45 – 2 016,61	106,63	2 029,61 – 2 029,77	107,38	2 042,76 – 2 042,93	108,13
1 990,31 – 1 990,47	105,14	2 003,47 – 2 003,63	105,89	2 016,62 – 2 016,79	106,64	2 029,78 – 2 029,95	107,39	2 042,94 – 2 043,11	108,14
1 990,48 – 1 990,65	105,15	2 003,64 – 2 003,81	105,90	2 016,80 – 2 016,97	106,65	2 029,96 – 2 030,12	107,40	2 043,12 – 2 043,28	108,15
1 990,66 – 1 990,83	105,16	2 003,82 – 2 003,98	105,91	2 016,98 – 2 017,14	106,66	2 030,13 – 2 030,30	107,41	2 043,29 – 2 043,46	108,16
1 990,84 – 1 991,00	105,17	2 003,99 – 2 004,16	105,92	2 017,15 – 2 017,32	106,67	2 030,31 – 2 030,47	107,42	2 043,47 – 2 043,63	108,17
1 991,01 – 1 991,18	105,18	2 004,17 – 2 004,33	105,93	2 017,33 – 2 017,49	106,68	2 030,48 – 2 030,65	107,43	2 043,64 – 2 043,81	108,18
1 991,19 – 1 991,35	105,19	2 004,34 – 2 004,51	105,94	2 017,50 – 2 017,67	106,69	2 030,66 – 2 030,83	107,44	2 043,82 – 2 043,98	108,19
1 991,36 – 1 991,53	105,20	2 004,52 – 2 004,68	105,95	2 017,68 – 2 017,84	106,70	2 030,84 – 2 031,00	107,45	2 043,99 – 2 044,16	108,20
1 991,54 – 1 991,70	105,21	2 004,69 – 2 004,86	105,96	2 017,85 – 2 018,02	106,71	2 031,01 – 2 031,18	107,46	2 044,17 – 2 044,33	108,21
1 991,71 – 1 991,88	105,22	2 004,87 – 2 005,04	105,97	2 018,03 – 2 018,19	106,72	2 031,19 – 2 031,35	107,47	2 044,34 – 2 044,51	108,22
1 991,89 – 1 992,05	105,23	2 005,05 – 2 005,21	105,98	2 018,20 – 2 018,37	106,73	2 031,36 – 2 031,53	107,48	2 044,52 – 2 044,68	108,23
1 992,06 – 1 992,23	105,24	2 005,22 – 2 005,39	105,99	2 018,38 – 2 018,54	106,74	2 031,54 – 2 031,70	107,49	2 044,69 – 2 044,86	108,24
1 992,24 – 1 992,40	105,25	2 005,40 – 2 005,56	106,00	2 018,55 – 2 018,72	106,75	2 031,71 – 2 031,88	107,50	2 044,87 – 2 045,04	108,25
1 992,41 – 1 992,58	105,26	2 005,57 – 2 005,74	106,01	2 018,73 – 2 018,90	106,76	2 031,89 – 2 032,05	107,51	2 045,05 – 2 045,21	108,26
1 992,59 – 1 992,75	105,27	2 005,75 – 2 005,91	106,02	2 018,91 – 2 019,07	106,77	2 032,06 – 2 032,23	107,52	2 045,22 – 2 045,39	108,27
1 992,76 – 1 992,93	105,28	2 005,92 – 2 006,09	106,03	2 019,08 – 2 019,25	106,78	2 032,24 – 2 032,40	107,53	2 045,40 – 2 045,56	108,28
1 992,94 – 1 993,11	105,29	2 006,10 – 2 006,26	106,04	2 019,26 – 2 019,42	106,79	2 032,41 – 2 032,58	107,54	2 045,57 – 2 045,74	108,29
1 993,12 – 1 993,28	105,30	2 006,27 – 2 006,44	106,05	2 019,43 – 2 019,60	106,80	2 032,59 – 2 032,75	107,55	2 045,75 – 2 045,91	108,30
1 993,29 – 1 993,46	105,31	2 006,45 – 2 006,61	106,06	2 019,61 – 2 019,77	106,81	2 032,76 – 2 032,93	107,56	2 045,92 – 2 046,09	108,31
1 993,47 – 1 993,63	105,32	2 006,62 – 2 006,79	106,07	2 019,78 – 2 019,95	106,82	2 032,94 – 2 033,11	107,57	2 046,10 – 2 046,26	108,32
1 993,64 – 1 993,81	105,33	2 006,80 – 2 006,97	106,08	2 019,96 – 2 020,12	106,83	2 033,12 – 2 033,28	107,58	2 046,27 – 2 046,44	108,33
1 993,82 – 1 993,98	105,34	2 006,98 – 2 007,14	106,09	2 020,13 – 2 020,30	106,84	2 033,29 – 2 033,46	107,59	2 046,45 – 2 046,61	108,34
1 993,99 – 1 994,16	105,35	2 007,15 – 2 007,32	106,10	2 020,31 – 2 020,47	106,85	2 033,47 – 2 033,63	107,60	2 046,62 – 2 046,79	108,35
1 994,17 – 1 994,33	105,36	2 007,33 – 2 007,49	106,11	2 020,48 – 2 020,65	106,86	2 033,64 – 2 033,81	107,61	2 046,80 – 2 046,97	108,36
1 994,34 – 1 994,51	105,37	2 007,50 – 2 007,67	106,12	2 020,66 – 2 020,83	106,87	2 033,82 – 2 033,98	107,62	2 046,98 – 2 047,14	108,37
1 994,52 – 1 994,68	105,38	2 007,68 – 2 007,84	106,13	2 020,84 – 2 021,00	106,88	2 033,99 – 2 034,16	107,63	2 047,15 – 2 047,32	108,38
1 994,69 – 1 994,86	105,39	2 007,85 – 2 008,02	106,14	2 021,01 – 2 021,18	106,89	2 034,17 – 2 034,33	107,64	2 047,33 – 2 047,49	108,39
1 994,87 – 1 995,04	105,40	2 008,03 – 2 008,19	106,15	2 021,19 – 2 021,35	106,90	2 034,34 – 2 034,51	107,65	2 047,50 – 2 047,67	108,40
1 995,05 – 1 995,21	105,41	2 008,20 – 2 008,37	106,16	2 021,36 – 2 021,53	106,91	2 034,52 – 2 034,68	107,66	2 047,68 – 2 047,84	108,41
1 995,22 – 1 995,39	105,42	2 008,38 – 2 008,54	106,17	2 021,54 – 2 021,70	106,92	2 034,69 – 2 034,86	107,67	2 047,85 – 2 048,02	108,42
1 995,40 – 1 995,56	105,43	2 008,55 – 2 008,72	106,18	2 021,71 – 2 021,88	106,93	2 034,87 – 2 035,04	107,68	2 048,03 – 2 048,19	108,43
1 995,57 – 1 995,74	105,44	2 008,73 – 2 008,90	106,19	2 021,89 – 2 022,05	106,94	2 035,05 – 2 035,21	107,69	2 048,20 – 2 048,37	108,44
1 995,75 – 1 995,91	105,45	2 008,91 – 2 009,07	106,20	2 022,06 – 2 022,23	106,95	2 035,22 – 2 035,39	107,70	2 048,38 – 2 048,54	108,45
1 995,92 – 1 996,09	105,46	2 009,08 – 2 009,25	106,21	2 022,24 – 2 022,40	106,96	2 035,40 – 2 035,56	107,71	2 048,55 – 2 048,72	108,46
1 996,10 – 1 996,26	105,47	2 009,26 – 2 009,42	106,22	2 022,41 – 2 022,58	106,97	2 035,57 – 2 035,74	107,72	2 048,73 – 2 048,90	108,47
1 996,27 – 1 996,44	105,48	2 009,43 – 2 009,60	106,23	2 022,59 – 2 022,75	106,98	2 035,75 – 2 035,91	107,73	2 048,91 – 2 049,07	108,48
1 996,45 – 1 996,61	105,49	2 009,61 – 2 009,77	106,24	2 022,76 – 2 022,93	106,99	2 035,92 – 2 036,09	107,74	2 049,08 – 2 049,25	108,49
1 996,62 – 1 996,79	105,50	2 009,78 – 2 009,95	106,25	2 022,94 – 2 023,11	107,00	2 036,10 – 2 036,26	107,75	2 049,26 – 2 049,42	108,50
1 996,80 – 1 996,97	105,51	2 009,96 – 2 010,12	106,26	2 023,12 – 2 023,28	107,01	2 036,27 – 2 036,44	107,76	2 049,43 – 2 049,60	108,51
1 996,98 – 1 997,14	105,52	2 010,13 – 2 010,30	106,27	2 023,29 – 2 023,46	107,02	2 036,45 – 2 036,61	107,77	2 049,61 – 2 049,77	108,52
1 997,15 – 1 997,32	105,53	2 010,31 – 2 010,47	106,28	2 023,47 – 2 023,63	107,03	2 036,62 – 2 036,79	107,78	2 049,78 – 2 049,95	108,53
1 997,33 – 1 997,49	105,54	2 010,48 – 2 010,65	106,29	2 023,64 – 2 023,81	107,04	2 036,80 – 2 036,97	107,79	2 049,96 – 2 050,12	108,54
1 997,50 – 1 997,67	105,55	2 010,66 – 2 010,83	106,30	2 023,82 – 2 023,98	107,05	2 036,98 – 2 037,14	107,80	2 050,13 – 2 050,30	108,55
1 997,68 – 1 997,84	105,56	2 010,84 – 2 011,00	106,31	2 023,99 – 2 024,16	107,06	2 037,15 – 2 037,32	107,81	2 050,31 – 2 050,47	108,56
1 997,85 – 1 998,02	105,57	2 011,01 – 2 011,18	106,32	2 024,17 – 2 024,33	107,07	2 037,33 – 2 037,49	107,82	2 050,48 – 2 050,65	108,57
1 998,03 – 1 998,19	105,58	2 011,19 – 2 011,35	106,33	2 024,34 – 2 024,51	107,08	2 037,50 – 2 037,67	107,83	2 050,66 – 2 050,83	108,58
1 998,20 – 1 998,37	105,59	2 011,36 – 2 011,53	106,34	2 024,52 – 2 024,68	107,09	2 037,68 – 2 037,84	107,84	2 050,84 – 2 051,00	108,59
1 998,38 – 1 998,54	105,60	2 011,54 – 2 011,70	106,35	2 024,69 – 2 024,86	107,10	2 037,85 – 2 038,02	107,85	2 051,01 – 2 051,18	108,60
1 998,55 – 1 998,72	105,61	2 011,71 – 2 011,88	106,36	2 024,87 – 2 025,04	107,11	2 038,03 – 2 038,19	107,86	2 051,19 – 2 051,35	108,61
1 998,73 – 1 998,90	105,62	2 011,89 – 2 012,05	106,37	2 025,05 – 2 025,21	107,12	2 038,20 – 2 038,37	107,87	2 051,36 – 2 051,53	108,62
1 998,91 – 1 999,07	105,63	2 012,06 – 2 012,23	106,38	2 025,22 – 2 025,39	107,13	2 038,38 – 2 038,54	107,88	2 051,54 – 2 051,70	108,63
1 999,08 – 1 999,25	105,64	2 012,24 – 2 012,40	106,39	2 025,40 – 2 025,56	107,14	2 038,55 – 2 038,72	107,89	2 051,71 – 2 051,88	108,64
1 999,26 – 1 999,42	105,65	2 012,41 – 2 012,58	106,40	2 025,57 – 2 025,74	107,15	2 038,73 – 2 038,90	107,90	2 051,89 – 2 052,05	108,65
1 999,43 – 1 999,60	105,66	2 012,59 – 2 012,75	106,41	2 025,75 – 2 025,91	107,16	2 038,91 – 2 039,07	107,91	2 052,06 – 2 052,23	108,66
1 999,61 – 1 999,77	105,67	2 012,76 – 2 012,93	106,42	2 025,92 – 2 026,09	107,17	2 039,08 – 2 039,25	107,92	2 052,24 – 2 052,40	108,67
1 999,78 – 1 999,95	105,68	2 012,94 – 2 013,11	106,43	2 026,10 – 2 026,26	107,18	2 039,26 – 2 039,42	107,93	2 052,41 – 2 052,58	108,68
1 999,96 – 2 000,12	105,69	2 013,12 – 2 013,28	106,44	2 026,27 – 2 026,44	107,19	2 039,43 – 2 039,60			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 053,64 – 2 053,81	108,75	2 066,80 – 2 066,97	109,50	2 079,96 – 2 080,12	110,25	2 093,12 – 2 093,28	111,00	2 106,27 – 2 106,44	111,75
2 053,82 – 2 053,98	108,76	2 066,98 – 2 067,14	109,51	2 080,13 – 2 080,30	110,26	2 093,29 – 2 093,46	111,01	2 106,45 – 2 106,61	111,76
2 053,99 – 2 054,16	108,77	2 067,15 – 2 067,32	109,52	2 080,31 – 2 080,47	110,27	2 093,47 – 2 093,63	111,02	2 106,62 – 2 106,79	111,77
2 054,17 – 2 054,33	108,78	2 067,33 – 2 067,49	109,53	2 080,48 – 2 080,65	110,28	2 093,64 – 2 093,81	111,03	2 106,80 – 2 106,97	111,78
2 054,34 – 2 054,51	108,79	2 067,50 – 2 067,67	109,54	2 080,66 – 2 080,83	110,29	2 093,82 – 2 093,98	111,04	2 106,98 – 2 107,14	111,79
2 054,52 – 2 054,68	108,80	2 067,68 – 2 067,84	109,55	2 080,84 – 2 081,00	110,30	2 093,99 – 2 094,16	111,05	2 107,15 – 2 107,32	111,80
2 054,69 – 2 054,86	108,81	2 067,85 – 2 068,02	109,56	2 081,01 – 2 081,18	110,31	2 094,17 – 2 094,33	111,06	2 107,33 – 2 107,49	111,81
2 054,87 – 2 055,04	108,82	2 068,03 – 2 068,19	109,57	2 081,19 – 2 081,35	110,32	2 094,34 – 2 094,51	111,07	2 107,50 – 2 107,67	111,82
2 055,05 – 2 055,21	108,83	2 068,20 – 2 068,37	109,58	2 081,36 – 2 081,53	110,33	2 094,52 – 2 094,68	111,08	2 107,68 – 2 107,84	111,83
2 055,22 – 2 055,39	108,84	2 068,38 – 2 068,54	109,59	2 081,54 – 2 081,70	110,34	2 094,69 – 2 094,86	111,09	2 107,85 – 2 108,02	111,84
2 055,40 – 2 055,56	108,85	2 068,55 – 2 068,72	109,60	2 081,71 – 2 081,88	110,35	2 094,87 – 2 095,04	111,10	2 108,03 – 2 108,19	111,85
2 055,57 – 2 055,74	108,86	2 068,73 – 2 068,90	109,61	2 081,89 – 2 082,05	110,36	2 095,05 – 2 095,21	111,11	2 108,20 – 2 108,37	111,86
2 055,75 – 2 055,91	108,87	2 068,91 – 2 069,07	109,62	2 082,06 – 2 082,23	110,37	2 095,22 – 2 095,39	111,12	2 108,38 – 2 108,54	111,87
2 055,92 – 2 056,09	108,88	2 069,08 – 2 069,25	109,63	2 082,24 – 2 082,40	110,38	2 095,40 – 2 095,56	111,13	2 108,55 – 2 108,72	111,88
2 056,10 – 2 056,26	108,89	2 069,26 – 2 069,42	109,64	2 082,41 – 2 082,58	110,39	2 095,57 – 2 095,74	111,14	2 108,73 – 2 108,90	111,89
2 056,27 – 2 056,44	108,90	2 069,43 – 2 069,60	109,65	2 082,59 – 2 082,75	110,40	2 095,75 – 2 095,91	111,15	2 108,91 – 2 109,07	111,90
2 056,45 – 2 056,61	108,91	2 069,61 – 2 069,77	109,66	2 082,76 – 2 082,93	110,41	2 095,92 – 2 096,09	111,16	2 109,08 – 2 109,25	111,91
2 056,62 – 2 056,79	108,92	2 069,78 – 2 069,95	109,67	2 082,94 – 2 083,11	110,42	2 096,10 – 2 096,26	111,17	2 109,26 – 2 109,42	111,92
2 056,80 – 2 056,97	108,93	2 069,96 – 2 070,12	109,68	2 083,12 – 2 083,28	110,43	2 096,27 – 2 096,44	111,18	2 109,43 – 2 109,60	111,93
2 056,98 – 2 057,14	108,94	2 070,13 – 2 070,30	109,69	2 083,29 – 2 083,46	110,44	2 096,45 – 2 096,61	111,19	2 109,61 – 2 109,77	111,94
2 057,15 – 2 057,32	108,95	2 070,31 – 2 070,47	109,70	2 083,47 – 2 083,63	110,45	2 096,62 – 2 096,79	111,20	2 109,78 – 2 109,95	111,95
2 057,33 – 2 057,49	108,96	2 070,48 – 2 070,65	109,71	2 083,64 – 2 083,81	110,46	2 096,80 – 2 096,97	111,21	2 109,96 – 2 110,12	111,96
2 057,50 – 2 057,67	108,97	2 070,66 – 2 070,83	109,72	2 083,82 – 2 083,98	110,47	2 096,98 – 2 097,14	111,22	2 110,13 – 2 110,30	111,97
2 057,68 – 2 057,84	108,98	2 070,84 – 2 071,00	109,73	2 083,99 – 2 084,16	110,48	2 097,15 – 2 097,32	111,23	2 110,31 – 2 110,47	111,98
2 057,85 – 2 058,02	108,99	2 071,01 – 2 071,18	109,74	2 084,17 – 2 084,33	110,49	2 097,33 – 2 097,49	111,24	2 110,48 – 2 110,65	111,99
2 058,03 – 2 058,19	109,00	2 071,19 – 2 071,35	109,75	2 084,34 – 2 084,51	110,50	2 097,50 – 2 097,67	111,25	2 110,66 – 2 110,83	112,00
2 058,20 – 2 058,37	109,01	2 071,36 – 2 071,53	109,76	2 084,52 – 2 084,68	110,51	2 097,68 – 2 097,84	111,26	2 110,84 – 2 111,00	112,01
2 058,38 – 2 058,54	109,02	2 071,54 – 2 071,70	109,77	2 084,69 – 2 084,86	110,52	2 097,85 – 2 098,02	111,27	2 111,01 – 2 111,18	112,02
2 058,55 – 2 058,72	109,03	2 071,71 – 2 071,88	109,78	2 084,87 – 2 085,04	110,53	2 098,03 – 2 098,19	111,28	2 111,19 – 2 111,35	112,03
2 058,73 – 2 058,90	109,04	2 071,89 – 2 072,05	109,79	2 085,05 – 2 085,21	110,54	2 098,20 – 2 098,37	111,29	2 111,36 – 2 111,53	112,04
2 058,91 – 2 059,07	109,05	2 072,06 – 2 072,23	109,80	2 085,22 – 2 085,39	110,55	2 098,38 – 2 098,54	111,30	2 111,54 – 2 111,70	112,05
2 059,08 – 2 059,25	109,06	2 072,24 – 2 072,40	109,81	2 085,40 – 2 085,56	110,56	2 098,55 – 2 098,72	111,31	2 111,71 – 2 111,88	112,06
2 059,26 – 2 059,42	109,07	2 072,41 – 2 072,58	109,82	2 085,57 – 2 085,74	110,57	2 098,73 – 2 098,90	111,32	2 111,89 – 2 112,05	112,07
2 059,43 – 2 059,60	109,08	2 072,59 – 2 072,75	109,83	2 085,75 – 2 085,91	110,58	2 098,91 – 2 099,07	111,33	2 112,06 – 2 112,23	112,08
2 059,61 – 2 059,77	109,09	2 072,76 – 2 072,93	109,84	2 085,92 – 2 086,09	110,59	2 099,08 – 2 099,25	111,34	2 112,24 – 2 112,40	112,09
2 059,78 – 2 059,95	109,10	2 072,94 – 2 073,11	109,85	2 086,10 – 2 086,26	110,60	2 099,26 – 2 099,43	111,35	2 112,41 – 2 112,58	112,10
2 059,96 – 2 060,12	109,11	2 073,12 – 2 073,28	109,86	2 086,27 – 2 086,44	110,61	2 099,44 – 2 099,60	111,36	2 112,59 – 2 112,75	112,11
2 060,13 – 2 060,30	109,12	2 073,29 – 2 073,46	109,87	2 086,45 – 2 086,61	110,62	2 099,61 – 2 099,77	111,37	2 112,76 – 2 112,93	112,12
2 060,31 – 2 060,47	109,13	2 073,47 – 2 073,63	109,88	2 086,62 – 2 086,79	110,63	2 099,78 – 2 099,95	111,38	2 112,94 – 2 113,11	112,13
2 060,48 – 2 060,65	109,14	2 073,64 – 2 073,81	109,89	2 086,80 – 2 086,97	110,64	2 099,96 – 2 100,12	111,39	2 113,12 – 2 113,28	112,14
2 060,66 – 2 060,83	109,15	2 073,82 – 2 073,98	109,90	2 086,98 – 2 087,14	110,65	2 100,13 – 2 100,30	111,40	2 113,29 – 2 113,46	112,15
2 060,84 – 2 061,00	109,16	2 073,99 – 2 074,16	109,91	2 087,15 – 2 087,32	110,66	2 100,31 – 2 100,47	111,41	2 113,47 – 2 113,63	112,16
2 061,01 – 2 061,18	109,17	2 074,17 – 2 074,33	109,92	2 087,33 – 2 087,49	110,67	2 100,48 – 2 100,65	111,42	2 113,64 – 2 113,81	112,17
2 061,19 – 2 061,35	109,18	2 074,34 – 2 074,51	109,93	2 087,50 – 2 087,67	110,68	2 100,66 – 2 100,83	111,43	2 113,82 – 2 113,98	112,18
2 061,36 – 2 061,53	109,19	2 074,52 – 2 074,68	109,94	2 087,68 – 2 087,84	110,69	2 100,84 – 2 101,00	111,44	2 113,99 – 2 114,16	112,19
2 061,54 – 2 061,70	109,20	2 074,69 – 2 074,86	109,95	2 087,85 – 2 088,02	110,70	2 101,01 – 2 101,18	111,45	2 114,17 – 2 114,33	112,20
2 061,71 – 2 061,88	109,21	2 074,87 – 2 075,04	109,96	2 088,03 – 2 088,19	110,71	2 101,19 – 2 101,35	111,46	2 114,34 – 2 114,51	112,21
2 061,89 – 2 062,05	109,22	2 075,05 – 2 075,21	109,97	2 088,20 – 2 088,37	110,72	2 101,36 – 2 101,53	111,47	2 114,52 – 2 114,68	112,22
2 062,06 – 2 062,23	109,23	2 075,22 – 2 075,39	109,98	2 088,38 – 2 088,54	110,73	2 101,54 – 2 101,70	111,48	2 114,69 – 2 114,86	112,23
2 062,24 – 2 062,40	109,24	2 075,40 – 2 075,56	109,99	2 088,55 – 2 088,72	110,74	2 101,71 – 2 101,88	111,49	2 114,87 – 2 115,04	112,24
2 062,41 – 2 062,58	109,25	2 075,57 – 2 075,74	110,00	2 088,73 – 2 088,90	110,75	2 101,89 – 2 102,05	111,50	2 115,05 – 2 115,21	112,25
2 062,59 – 2 062,75	109,26	2 075,75 – 2 075,91	110,01	2 088,91 – 2 089,07	110,76	2 102,06 – 2 102,23	111,51	2 115,22 – 2 115,39	112,26
2 062,76 – 2 062,93	109,27	2 075,92 – 2 076,09	110,02	2 089,08 – 2 089,25	110,77	2 102,24 – 2 102,40	111,52	2 115,40 – 2 115,56	112,27
2 062,94 – 2 063,11	109,28	2 076,10 – 2 076,26	110,03	2 089,26 – 2 089,42	110,78	2 102,41 – 2 102,58	111,53	2 115,57 – 2 115,74	112,28
2 063,12 – 2 063,28	109,29	2 076,27 – 2 076,44	110,04	2 089,43 – 2 089,60	110,79	2 102,59 – 2 102,75	111,54	2 115,75 – 2 115,91	112,29
2 063,29 – 2 063,46	109,30	2 076,45 – 2 076,61	110,05	2 089,61 – 2 089,77	110,80	2 102,76 – 2 102,93	111,55	2 115,92 – 2 116,09	112,30
2 063,47 – 2 063,63	109,31	2 076,62 – 2 076,79	110,06	2 089,78 – 2 089,95	110,81	2 102,94 – 2 103,11	111,56	2 116,10 – 2 116,26	112,31
2 063,64 – 2 063,81	109,32	2 076,80 – 2 076,97	110,07	2 089,96 – 2 090,12	110,82	2 103,12 – 2 103,28	111,57	2 116,27 – 2 116,44	112,32
2 063,82 – 2 063,98	109,33	2 076,98 – 2 077,14	110,08	2 090,13 – 2 090,30	110,83	2 103,29 – 2 103,46	111,58	2 116,45 – 2 116,61	112,33
2 063,99 – 2 064,16	109,34	2 077,15 – 2 077,32	110,09	2 090,31 – 2 090,47	110,84	2 103,47 – 2 103,63	111,59	2 116,62 – 2 116,79	112,34
2 064,17 – 2 064,33	109,35	2 077,33 – 2 077,49	110,10	2 090,48 – 2 090,65	110,85	2 103,64 – 2 103,81	111,60	2 116,80 – 2 116,97	112,35
2 064,34 – 2 064,51	109,36	2 077,50 – 2 077,67	110,11	2 090,66 – 2 090,83	110,86	2 103,82 – 2 103,98	111,61	2 116,98 – 2 117,14	112,36
2 064,52 – 2 064,68	109,37	2 077,68 – 2 077,84	110,12	2 090,84 – 2 091,00	110,87	2 103,99 – 2 104,16	111,62	2 117,15 – 2 117,32	112,37
2 064,69 – 2 064,86	109,38	2 077,85 – 2 078,02	110,13	2 091,01 – 2 091,18	110,88	2 104,17 – 2 104,33	111,63	2 117,33 – 2 117,49	112,38
2 064,87 – 2 065,04	109,39	2 078,03 – 2 078,19	110,14	2 091,19 – 2 091,35	110,89	2 104,34 – 2 104,51	111,64	2 117,50 – 2 117,67	112,39
2 065,05 – 2 065,21	109,40	2 078,20 – 2 078,37	110,15	2 091,36 – 2 091,53	110,90	2 104,52 – 2 104,68	111,65	2 117,68 – 2 117,84	112,40
2 065,22 – 2 065,39	109,41	2 078,38 – 2 078,54	110,16	2 091,54 – 2 091,70	110,91	2 104,69 – 2 104,86	111,66	2 117,85 – 2 118,02	112,41
2 065,40 – 2 065,56	109,42	2 078,55 – 2 078,72	110,17	2 091,71 – 2 091,88	110,92	2 104,87 – 2 105,04	111,67	2 118,03 – 2 118,19	112,42
2 065,57 – 2 065,74	109,43	2 078,73 – 2 078,90	110,18	2 091,89 – 2 092,05	110,93	2 105,05 – 2 105,21	111,68	2 118,20 – 2 118,37	112,43
2 065,75 – 2 065,91	109,44	2 078,91 – 2 079,07	110,19	2 092,06 – 2 092,23	110,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 119,43 – 2 119,60	112,50	2 132,59 – 2 132,75	113,25	2 145,75 – 2 145,91	114,00	2 158,91 – 2 159,07	114,75	2 172,06 – 2 172,23	115,50
2 119,61 – 2 119,77	112,51	2 132,76 – 2 132,93	113,26	2 145,92 – 2 146,09	114,01	2 159,08 – 2 159,25	114,76	2 172,24 – 2 172,40	115,51
2 119,78 – 2 119,95	112,52	2 132,94 – 2 133,11	113,27	2 146,10 – 2 146,26	114,02	2 159,26 – 2 159,42	114,77	2 172,41 – 2 172,58	115,52
2 119,96 – 2 120,12	112,53	2 133,12 – 2 133,28	113,28	2 146,27 – 2 146,44	114,03	2 159,43 – 2 159,60	114,78	2 172,59 – 2 172,75	115,53
2 120,13 – 2 120,30	112,54	2 133,29 – 2 133,46	113,29	2 146,45 – 2 146,61	114,04	2 159,61 – 2 159,77	114,79	2 172,76 – 2 172,93	115,54
2 120,31 – 2 120,47	112,55	2 133,47 – 2 133,63	113,30	2 146,62 – 2 146,79	114,05	2 159,78 – 2 159,95	114,80	2 172,94 – 2 173,11	115,55
2 120,48 – 2 120,65	112,56	2 133,64 – 2 133,81	113,31	2 146,80 – 2 146,97	114,06	2 159,96 – 2 160,12	114,81	2 173,12 – 2 173,28	115,56
2 120,66 – 2 120,83	112,57	2 133,82 – 2 133,98	113,32	2 146,98 – 2 147,14	114,07	2 160,13 – 2 160,30	114,82	2 173,29 – 2 173,46	115,57
2 120,84 – 2 121,00	112,58	2 133,99 – 2 134,16	113,33	2 147,15 – 2 147,32	114,08	2 160,31 – 2 160,47	114,83	2 173,47 – 2 173,63	115,58
2 121,01 – 2 121,18	112,59	2 134,17 – 2 134,33	113,34	2 147,33 – 2 147,49	114,09	2 160,48 – 2 160,65	114,84	2 173,64 – 2 173,81	115,59
2 121,19 – 2 121,35	112,60	2 134,34 – 2 134,51	113,35	2 147,50 – 2 147,67	114,10	2 160,66 – 2 160,83	114,85	2 173,82 – 2 173,98	115,60
2 121,36 – 2 121,53	112,61	2 134,52 – 2 134,68	113,36	2 147,68 – 2 147,84	114,11	2 160,84 – 2 161,00	114,86	2 173,99 – 2 174,16	115,61
2 121,54 – 2 121,70	112,62	2 134,69 – 2 134,86	113,37	2 147,85 – 2 148,02	114,12	2 161,01 – 2 161,18	114,87	2 174,17 – 2 174,33	115,62
2 121,71 – 2 121,88	112,63	2 134,87 – 2 135,04	113,38	2 148,03 – 2 148,19	114,13	2 161,19 – 2 161,35	114,88	2 174,34 – 2 174,51	115,63
2 121,89 – 2 122,05	112,64	2 135,05 – 2 135,21	113,39	2 148,20 – 2 148,37	114,14	2 161,36 – 2 161,53	114,89	2 174,52 – 2 174,68	115,64
2 122,06 – 2 122,23	112,65	2 135,22 – 2 135,39	113,40	2 148,38 – 2 148,54	114,15	2 161,54 – 2 161,70	114,90	2 174,69 – 2 174,86	115,65
2 122,24 – 2 122,40	112,66	2 135,40 – 2 135,56	113,41	2 148,55 – 2 148,72	114,16	2 161,71 – 2 161,88	114,91	2 174,87 – 2 175,04	115,66
2 122,41 – 2 122,58	112,67	2 135,57 – 2 135,74	113,42	2 148,73 – 2 148,90	114,17	2 161,89 – 2 162,05	114,92	2 175,05 – 2 175,21	115,67
2 122,59 – 2 122,75	112,68	2 135,75 – 2 135,91	113,43	2 148,91 – 2 149,07	114,18	2 162,06 – 2 162,23	114,93	2 175,22 – 2 175,39	115,68
2 122,76 – 2 122,93	112,69	2 135,92 – 2 136,09	113,44	2 149,08 – 2 149,25	114,19	2 162,24 – 2 162,40	114,94	2 175,40 – 2 175,56	115,69
2 122,94 – 2 123,11	112,70	2 136,10 – 2 136,26	113,45	2 149,26 – 2 149,42	114,20	2 162,41 – 2 162,58	114,95	2 175,57 – 2 175,74	115,70
2 123,12 – 2 123,28	112,71	2 136,27 – 2 136,44	113,46	2 149,43 – 2 149,60	114,21	2 162,59 – 2 162,75	114,96	2 175,75 – 2 175,91	115,71
2 123,29 – 2 123,46	112,72	2 136,45 – 2 136,61	113,47	2 149,61 – 2 149,77	114,22	2 162,76 – 2 162,93	114,97	2 175,92 – 2 176,09	115,72
2 123,47 – 2 123,63	112,73	2 136,62 – 2 136,79	113,48	2 149,78 – 2 149,95	114,23	2 162,94 – 2 163,11	114,98	2 176,10 – 2 176,26	115,73
2 123,64 – 2 123,81	112,74	2 136,80 – 2 136,97	113,49	2 149,96 – 2 150,12	114,24	2 163,12 – 2 163,28	114,99	2 176,27 – 2 176,44	115,74
2 123,82 – 2 123,98	112,75	2 136,98 – 2 137,14	113,50	2 150,13 – 2 150,30	114,25	2 163,29 – 2 163,46	115,00	2 176,45 – 2 176,61	115,75
2 123,99 – 2 124,16	112,76	2 137,15 – 2 137,32	113,51	2 150,31 – 2 150,47	114,26	2 163,47 – 2 163,63	115,01	2 176,62 – 2 176,79	115,76
2 124,17 – 2 124,33	112,77	2 137,33 – 2 137,49	113,52	2 150,48 – 2 150,65	114,27	2 163,64 – 2 163,81	115,02	2 176,80 – 2 176,97	115,77
2 124,34 – 2 124,51	112,78	2 137,50 – 2 137,67	113,53	2 150,66 – 2 150,83	114,28	2 163,82 – 2 163,98	115,03	2 176,98 – 2 177,14	115,78
2 124,52 – 2 124,68	112,79	2 137,68 – 2 137,84	113,54	2 150,84 – 2 151,00	114,29	2 163,99 – 2 164,16	115,04	2 177,15 – 2 177,32	115,79
2 124,69 – 2 124,86	112,80	2 137,85 – 2 138,02	113,55	2 151,01 – 2 151,18	114,30	2 164,17 – 2 164,33	115,05	2 177,33 – 2 177,49	115,80
2 124,87 – 2 125,04	112,81	2 138,03 – 2 138,19	113,56	2 151,19 – 2 151,35	114,31	2 164,34 – 2 164,51	115,06	2 177,50 – 2 177,67	115,81
2 125,05 – 2 125,21	112,82	2 138,20 – 2 138,37	113,57	2 151,36 – 2 151,53	114,32	2 164,52 – 2 164,68	115,07	2 177,68 – 2 177,84	115,82
2 125,22 – 2 125,39	112,83	2 138,38 – 2 138,54	113,58	2 151,54 – 2 151,70	114,33	2 164,69 – 2 164,86	115,08	2 177,85 – 2 178,02	115,83
2 125,40 – 2 125,56	112,84	2 138,55 – 2 138,72	113,59	2 151,71 – 2 151,88	114,34	2 164,87 – 2 165,04	115,09	2 178,03 – 2 178,19	115,84
2 125,57 – 2 125,74	112,85	2 138,73 – 2 138,90	113,60	2 151,89 – 2 152,05	114,35	2 165,05 – 2 165,21	115,10	2 178,20 – 2 178,37	115,85
2 125,75 – 2 125,91	112,86	2 138,91 – 2 139,07	113,61	2 152,06 – 2 152,23	114,36	2 165,22 – 2 165,39	115,11	2 178,38 – 2 178,54	115,86
2 125,92 – 2 126,09	112,87	2 139,08 – 2 139,25	113,62	2 152,24 – 2 152,40	114,37	2 165,40 – 2 165,56	115,12	2 178,55 – 2 178,72	115,87
2 126,10 – 2 126,26	112,88	2 139,26 – 2 139,42	113,63	2 152,41 – 2 152,58	114,38	2 165,57 – 2 165,74	115,13	2 178,73 – 2 178,90	115,88
2 126,27 – 2 126,44	112,89	2 139,43 – 2 139,60	113,64	2 152,59 – 2 152,75	114,39	2 165,75 – 2 165,91	115,14	2 178,91 – 2 179,07	115,89
2 126,45 – 2 126,61	112,90	2 139,61 – 2 139,77	113,65	2 152,76 – 2 152,93	114,40	2 165,92 – 2 166,09	115,15	2 179,08 – 2 179,25	115,90
2 126,62 – 2 126,79	112,91	2 139,78 – 2 139,95	113,66	2 152,94 – 2 153,11	114,41	2 166,10 – 2 166,26	115,16	2 179,26 – 2 179,42	115,91
2 126,80 – 2 126,97	112,92	2 139,96 – 2 140,12	113,67	2 153,12 – 2 153,28	114,42	2 166,27 – 2 166,44	115,17	2 179,43 – 2 179,60	115,92
2 126,98 – 2 127,14	112,93	2 140,13 – 2 140,30	113,68	2 153,29 – 2 153,46	114,43	2 166,45 – 2 166,61	115,18	2 179,61 – 2 179,77	115,93
2 127,15 – 2 127,32	112,94	2 140,31 – 2 140,47	113,69	2 153,47 – 2 153,63	114,44	2 166,62 – 2 166,79	115,19	2 179,78 – 2 179,95	115,94
2 127,33 – 2 127,49	112,95	2 140,48 – 2 140,65	113,70	2 153,64 – 2 153,81	114,45	2 166,80 – 2 166,97	115,20	2 179,96 – 2 180,12	115,95
2 127,50 – 2 127,67	112,96	2 140,66 – 2 140,83	113,71	2 153,82 – 2 153,98	114,46	2 166,98 – 2 167,14	115,21	2 180,13 – 2 180,30	115,96
2 127,68 – 2 127,84	112,97	2 140,84 – 2 141,00	113,72	2 153,99 – 2 154,16	114,47	2 167,15 – 2 167,32	115,22	2 180,31 – 2 180,47	115,97
2 127,85 – 2 128,02	112,98	2 141,01 – 2 141,18	113,73	2 154,17 – 2 154,33	114,48	2 167,33 – 2 167,49	115,23	2 180,48 – 2 180,65	115,98
2 128,03 – 2 128,19	112,99	2 141,19 – 2 141,35	113,74	2 154,34 – 2 154,51	114,49	2 167,50 – 2 167,67	115,24	2 180,66 – 2 180,83	115,99
2 128,20 – 2 128,37	113,00	2 141,36 – 2 141,53	113,75	2 154,52 – 2 154,68	114,50	2 167,68 – 2 167,84	115,25	2 180,84 – 2 181,00	116,00
2 128,38 – 2 128,54	113,01	2 141,54 – 2 141,70	113,76	2 154,69 – 2 154,86	114,51	2 167,85 – 2 168,02	115,26	2 181,01 – 2 181,18	116,01
2 128,55 – 2 128,72	113,02	2 141,71 – 2 141,88	113,77	2 154,87 – 2 155,04	114,52	2 168,03 – 2 168,19	115,27	2 181,19 – 2 181,35	116,02
2 128,73 – 2 128,90	113,03	2 141,89 – 2 142,05	113,78	2 155,05 – 2 155,21	114,53	2 168,20 – 2 168,37	115,28	2 181,36 – 2 181,53	116,03
2 128,91 – 2 129,07	113,04	2 142,06 – 2 142,23	113,79	2 155,22 – 2 155,39	114,54	2 168,38 – 2 168,54	115,29	2 181,54 – 2 181,70	116,04
2 129,08 – 2 129,25	113,05	2 142,24 – 2 142,40	113,80	2 155,40 – 2 155,56	114,55	2 168,55 – 2 168,72	115,30	2 181,71 – 2 181,88	116,05
2 129,26 – 2 129,42	113,06	2 142,41 – 2 142,58	113,81	2 155,57 – 2 155,74	114,56	2 168,73 – 2 168,90	115,31	2 181,89 – 2 182,05	116,06
2 129,43 – 2 129,60	113,07	2 142,59 – 2 142,75	113,82	2 155,75 – 2 155,91	114,57	2 168,91 – 2 169,07	115,32	2 182,06 – 2 182,23	116,07
2 129,61 – 2 129,77	113,08	2 142,76 – 2 142,93	113,83	2 155,92 – 2 156,09	114,58	2 169,08 – 2 169,25	115,33	2 182,24 – 2 182,40	116,08
2 129,78 – 2 129,95	113,09	2 142,94 – 2 143,11	113,84	2 156,10 – 2 156,26	114,59	2 169,26 – 2 169,42	115,34	2 182,41 – 2 182,58	116,09
2 129,96 – 2 130,12	113,10	2 143,12 – 2 143,28	113,85	2 156,27 – 2 156,44	114,60	2 169,43 – 2 169,60	115,35	2 182,59 – 2 182,75	116,10
2 130,13 – 2 130,30	113,11	2 143,29 – 2 143,46	113,86	2 156,45 – 2 156,61	114,61	2 169,61 – 2 169,77	115,36	2 182,76 – 2 182,93	116,11
2 130,31 – 2 130,47	113,12	2 143,47 – 2 143,63	113,87	2 156,62 – 2 156,79	114,62	2 169,78 – 2 169,95	115,37	2 182,94 – 2 183,11	116,12
2 130,48 – 2 130,65	113,13	2 143,64 – 2 143,81	113,88	2 156,80 – 2 156,97	114,63	2 169,96 – 2 170,12	115,38	2 183,12 – 2 183,28	116,13
2 130,66 – 2 130,83	113,14	2 143,82 – 2 143,98	113,89	2 156,98 – 2 157,14	114,64	2 170,13 – 2 170,30	115,39	2 183,29 – 2 183,46	116,14
2 130,84 – 2 131,00	113,15	2 143,99 – 2 144,16	113,90	2 157,15 – 2 157,32	114,65	2 170,31 – 2 170,47	115,40	2 183,47 – 2 183,63	116,15
2 131,01 – 2 131,18	113,16	2 144,17 – 2 144,33	113,91	2 157,33 – 2 157,49	114,66	2 170,48 – 2 170,65	115,41	2 183,64 – 2 183,81	116,16
2 131,19 – 2 131,35	113,17	2 144,34 – 2 144,51	113,92	2 157,50 – 2 157,67	114,67	2 170,66 – 2 170,83	115,42	2 183,82 – 2 183,98	116,17
2 131,36 – 2 131,53	113,18	2 144,52 – 2 144,68	113,93	2 157,68 – 2 157,84	114,68	2 170,84 – 2 171,00	115,43	2 183,99 – 2 184,16	116,18
2 131,54 – 2 131,70	113,19	2 144,69 – 2 144,86	113,94	2 157,85 – 2 158,02	114,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 185,22 – 2 185,39	116,25	2 198,38 – 2 198,54	117,00	2 211,54 – 2 211,70	117,75	2 224,69 – 2 224,86	118,50	2 237,85 – 2 238,02	119,25
2 185,40 – 2 185,56	116,26	2 198,55 – 2 198,72	117,01	2 211,71 – 2 211,88	117,76	2 224,87 – 2 225,04	118,51	2 238,03 – 2 238,19	119,26
2 185,57 – 2 185,74	116,27	2 198,73 – 2 198,90	117,02	2 211,89 – 2 212,05	117,77	2 225,05 – 2 225,21	118,52	2 238,20 – 2 238,37	119,27
2 185,75 – 2 185,91	116,28	2 198,91 – 2 199,07	117,03	2 212,06 – 2 212,23	117,78	2 225,22 – 2 225,39	118,53	2 238,38 – 2 238,54	119,28
2 185,92 – 2 186,09	116,29	2 199,08 – 2 199,25	117,04	2 212,24 – 2 212,40	117,79	2 225,40 – 2 225,56	118,54	2 238,55 – 2 238,72	119,29
2 186,10 – 2 186,26	116,30	2 199,26 – 2 199,42	117,05	2 212,41 – 2 212,58	117,80	2 225,57 – 2 225,74	118,55	2 238,73 – 2 238,90	119,30
2 186,27 – 2 186,44	116,31	2 199,43 – 2 199,60	117,06	2 212,59 – 2 212,75	117,81	2 225,75 – 2 225,91	118,56	2 238,91 – 2 239,07	119,31
2 186,45 – 2 186,61	116,32	2 199,61 – 2 199,77	117,07	2 212,76 – 2 212,93	117,82	2 225,92 – 2 226,09	118,57	2 239,08 – 2 239,25	119,32
2 186,62 – 2 186,79	116,33	2 199,78 – 2 199,95	117,08	2 212,94 – 2 213,11	117,83	2 226,10 – 2 226,26	118,58	2 239,26 – 2 239,42	119,33
2 186,80 – 2 186,97	116,34	2 199,96 – 2 200,12	117,09	2 213,12 – 2 213,28	117,84	2 226,27 – 2 226,44	118,59	2 239,43 – 2 239,60	119,34
2 186,98 – 2 187,14	116,35	2 200,13 – 2 200,30	117,10	2 213,29 – 2 213,46	117,85	2 226,45 – 2 226,61	118,60	2 239,61 – 2 239,77	119,35
2 187,15 – 2 187,32	116,36	2 200,31 – 2 200,47	117,11	2 213,47 – 2 213,63	117,86	2 226,62 – 2 226,79	118,61	2 239,78 – 2 239,95	119,36
2 187,33 – 2 187,49	116,37	2 200,48 – 2 200,65	117,12	2 213,64 – 2 213,81	117,87	2 226,80 – 2 226,97	118,62	2 239,96 – 2 240,12	119,37
2 187,50 – 2 187,67	116,38	2 200,66 – 2 200,83	117,13	2 213,82 – 2 213,98	117,88	2 226,98 – 2 227,14	118,63	2 240,13 – 2 240,30	119,38
2 187,68 – 2 187,84	116,39	2 200,84 – 2 201,00	117,14	2 213,99 – 2 214,16	117,89	2 227,15 – 2 227,32	118,64	2 240,31 – 2 240,47	119,39
2 187,85 – 2 188,02	116,40	2 201,01 – 2 201,18	117,15	2 214,17 – 2 214,33	117,90	2 227,33 – 2 227,49	118,65	2 240,48 – 2 240,65	119,40
2 188,03 – 2 188,19	116,41	2 201,19 – 2 201,35	117,16	2 214,34 – 2 214,51	117,91	2 227,50 – 2 227,67	118,66	2 240,66 – 2 240,83	119,41
2 188,20 – 2 188,37	116,42	2 201,36 – 2 201,53	117,17	2 214,52 – 2 214,68	117,92	2 227,68 – 2 227,84	118,67	2 240,84 – 2 241,00	119,42
2 188,38 – 2 188,54	116,43	2 201,54 – 2 201,70	117,18	2 214,69 – 2 214,86	117,93	2 227,85 – 2 228,02	118,68	2 241,01 – 2 241,18	119,43
2 188,55 – 2 188,72	116,44	2 201,71 – 2 201,88	117,19	2 214,87 – 2 215,04	117,94	2 228,03 – 2 228,19	118,69	2 241,19 – 2 241,35	119,44
2 188,73 – 2 188,90	116,45	2 201,89 – 2 202,05	117,20	2 215,05 – 2 215,21	117,95	2 228,20 – 2 228,37	118,70	2 241,36 – 2 241,53	119,45
2 188,91 – 2 189,07	116,46	2 202,06 – 2 202,23	117,21	2 215,22 – 2 215,39	117,96	2 228,38 – 2 228,54	118,71	2 241,54 – 2 241,70	119,46
2 189,08 – 2 189,25	116,47	2 202,24 – 2 202,40	117,22	2 215,40 – 2 215,56	117,97	2 228,55 – 2 228,72	118,72	2 241,71 – 2 241,88	119,47
2 189,26 – 2 189,42	116,48	2 202,41 – 2 202,58	117,23	2 215,57 – 2 215,74	117,98	2 228,73 – 2 228,90	118,73	2 241,89 – 2 242,05	119,48
2 189,43 – 2 189,60	116,49	2 202,59 – 2 202,75	117,24	2 215,75 – 2 215,91	117,99	2 228,91 – 2 229,07	118,74	2 242,06 – 2 242,23	119,49
2 189,61 – 2 189,77	116,50	2 202,76 – 2 202,93	117,25	2 215,92 – 2 216,09	118,00	2 229,08 – 2 229,25	118,75	2 242,24 – 2 242,40	119,50
2 189,78 – 2 189,95	116,51	2 202,94 – 2 203,11	117,26	2 216,10 – 2 216,26	118,01	2 229,26 – 2 229,42	118,76	2 242,41 – 2 242,58	119,51
2 189,96 – 2 190,12	116,52	2 203,12 – 2 203,28	117,27	2 216,27 – 2 216,44	118,02	2 229,43 – 2 229,60	118,77	2 242,59 – 2 242,75	119,52
2 190,13 – 2 190,30	116,53	2 203,29 – 2 203,46	117,28	2 216,45 – 2 216,61	118,03	2 229,61 – 2 229,77	118,78	2 242,76 – 2 242,93	119,53
2 190,31 – 2 190,47	116,54	2 203,47 – 2 203,63	117,29	2 216,62 – 2 216,79	118,04	2 229,78 – 2 229,95	118,79	2 242,94 – 2 243,11	119,54
2 190,48 – 2 190,65	116,55	2 203,64 – 2 203,81	117,30	2 216,80 – 2 216,97	118,05	2 229,96 – 2 230,12	118,80	2 243,12 – 2 243,28	119,55
2 190,66 – 2 190,83	116,56	2 203,82 – 2 203,98	117,31	2 216,98 – 2 217,14	118,06	2 230,13 – 2 230,30	118,81	2 243,29 – 2 243,46	119,56
2 190,84 – 2 191,00	116,57	2 203,99 – 2 204,16	117,32	2 217,15 – 2 217,32	118,07	2 230,31 – 2 230,47	118,82	2 243,47 – 2 243,63	119,57
2 191,01 – 2 191,18	116,58	2 204,17 – 2 204,33	117,33	2 217,33 – 2 217,49	118,08	2 230,48 – 2 230,65	118,83	2 243,64 – 2 243,81	119,58
2 191,19 – 2 191,35	116,59	2 204,34 – 2 204,51	117,34	2 217,50 – 2 217,67	118,09	2 230,66 – 2 230,83	118,84	2 243,82 – 2 243,98	119,59
2 191,36 – 2 191,53	116,60	2 204,52 – 2 204,68	117,35	2 217,68 – 2 217,84	118,10	2 230,84 – 2 231,00	118,85	2 243,99 – 2 244,16	119,60
2 191,54 – 2 191,70	116,61	2 204,69 – 2 204,86	117,36	2 217,85 – 2 218,02	118,11	2 231,01 – 2 231,18	118,86	2 244,17 – 2 244,33	119,61
2 191,71 – 2 191,88	116,62	2 204,87 – 2 205,04	117,37	2 218,03 – 2 218,19	118,12	2 231,19 – 2 231,35	118,87	2 244,34 – 2 244,51	119,62
2 191,89 – 2 192,05	116,63	2 205,05 – 2 205,21	117,38	2 218,20 – 2 218,37	118,13	2 231,36 – 2 231,53	118,88	2 244,52 – 2 244,68	119,63
2 192,06 – 2 192,23	116,64	2 205,22 – 2 205,39	117,39	2 218,38 – 2 218,54	118,14	2 231,54 – 2 231,70	118,89	2 244,69 – 2 244,86	119,64
2 192,24 – 2 192,40	116,65	2 205,40 – 2 205,56	117,40	2 218,55 – 2 218,72	118,15	2 231,71 – 2 231,88	118,90	2 244,87 – 2 245,04	119,65
2 192,41 – 2 192,58	116,66	2 205,57 – 2 205,74	117,41	2 218,73 – 2 218,90	118,16	2 231,89 – 2 232,05	118,91	2 245,05 – 2 245,21	119,66
2 192,59 – 2 192,75	116,67	2 205,75 – 2 205,91	117,42	2 218,91 – 2 219,07	118,17	2 232,06 – 2 232,23	118,92	2 245,22 – 2 245,39	119,67
2 192,76 – 2 192,93	116,68	2 205,92 – 2 206,09	117,43	2 219,08 – 2 219,25	118,18	2 232,24 – 2 232,40	118,93	2 245,40 – 2 245,56	119,68
2 192,94 – 2 193,11	116,69	2 206,10 – 2 206,26	117,44	2 219,26 – 2 219,42	118,19	2 232,41 – 2 232,58	118,94	2 245,57 – 2 245,74	119,69
2 193,12 – 2 193,28	116,70	2 206,27 – 2 206,44	117,45	2 219,43 – 2 219,60	118,20	2 232,59 – 2 232,75	118,95	2 245,75 – 2 245,91	119,70
2 193,29 – 2 193,46	116,71	2 206,45 – 2 206,61	117,46	2 219,61 – 2 219,77	118,21	2 232,76 – 2 232,93	118,96	2 245,92 – 2 246,09	119,71
2 193,47 – 2 193,63	116,72	2 206,62 – 2 206,79	117,47	2 219,78 – 2 219,95	118,22	2 232,94 – 2 233,11	118,97	2 246,10 – 2 246,26	119,72
2 193,64 – 2 193,81	116,73	2 206,80 – 2 206,97	117,48	2 219,96 – 2 220,12	118,23	2 233,12 – 2 233,28	118,98	2 246,27 – 2 246,44	119,73
2 193,82 – 2 193,98	116,74	2 206,98 – 2 207,14	117,49	2 220,13 – 2 220,30	118,24	2 233,29 – 2 233,46	118,99	2 246,45 – 2 246,61	119,74
2 193,99 – 2 194,16	116,75	2 207,15 – 2 207,32	117,50	2 220,31 – 2 220,47	118,25	2 233,47 – 2 233,63	119,00	2 246,62 – 2 246,79	119,75
2 194,17 – 2 194,33	116,76	2 207,33 – 2 207,49	117,51	2 220,48 – 2 220,65	118,26	2 233,64 – 2 233,81	119,01	2 246,80 – 2 246,97	119,76
2 194,34 – 2 194,51	116,77	2 207,50 – 2 207,67	117,52	2 220,66 – 2 220,83	118,27	2 233,82 – 2 233,98	119,02	2 246,98 – 2 247,14	119,77
2 194,52 – 2 194,68	116,78	2 207,68 – 2 207,84	117,53	2 220,84 – 2 221,00	118,28	2 233,99 – 2 234,16	119,03	2 247,15 – 2 247,32	119,78
2 194,69 – 2 194,86	116,79	2 207,85 – 2 208,02	117,54	2 221,01 – 2 221,18	118,29	2 234,17 – 2 234,33	119,04	2 247,33 – 2 247,49	119,79
2 194,87 – 2 195,04	116,80	2 208,03 – 2 208,19	117,55	2 221,19 – 2 221,35	118,30	2 234,34 – 2 234,51	119,05	2 247,50 – 2 247,67	119,80
2 195,05 – 2 195,21	116,81	2 208,20 – 2 208,37	117,56	2 221,36 – 2 221,53	118,31	2 234,52 – 2 234,68	119,06	2 247,68 – 2 247,84	119,81
2 195,22 – 2 195,39	116,82	2 208,38 – 2 208,54	117,57	2 221,54 – 2 221,70	118,32	2 234,69 – 2 234,86	119,07	2 247,85 – 2 248,02	119,82
2 195,40 – 2 195,56	116,83	2 208,55 – 2 208,72	117,58	2 221,71 – 2 221,88	118,33	2 234,87 – 2 235,04	119,08	2 248,03 – 2 248,19	119,83
2 195,57 – 2 195,74	116,84	2 208,73 – 2 208,90	117,59	2 221,89 – 2 222,05	118,34	2 235,05 – 2 235,21	119,09	2 248,20 – 2 248,37	119,84
2 195,75 – 2 195,91	116,85	2 208,91 – 2 209,07	117,60	2 222,06 – 2 222,23	118,35	2 235,22 – 2 235,39	119,10	2 248,38 – 2 248,54	119,85
2 195,92 – 2 196,09	116,86	2 209,08 – 2 209,25	117,61	2 222,24 – 2 222,40	118,36	2 235,40 – 2 235,56	119,11	2 248,55 – 2 248,72	119,86
2 196,10 – 2 196,26	116,87	2 209,26 – 2 209,42	117,62	2 222,41 – 2 222,58	118,37	2 235,57 – 2 235,74	119,12	2 248,73 – 2 248,90	119,87
2 196,27 – 2 196,44	116,88	2 209,43 – 2 209,60	117,63	2 222,59 – 2 222,75	118,38	2 235,75 – 2 235,91	119,13	2 248,91 – 2 249,07	119,88
2 196,45 – 2 196,61	116,89	2 209,61 – 2 209,77	117,64	2 222,76 – 2 222,93	118,39	2 235,92 – 2 236,09	119,14	2 249,08 – 2 249,25	119,89
2 196,62 – 2 196,79	116,90	2 209,78 – 2 209,95	117,65	2 222,94 – 2 223,11	118,40	2 236,10 – 2 236,26	119,15	2 249,26 – 2 249,42	119,90
2 196,80 – 2 196,97	116,91	2 209,96 – 2 210,12	117,66	2 223,12 – 2 223,28	118,41	2 236,27 – 2 236,44	119,16	2 249,43 – 2 249,60	119,91
2 196,98 – 2 197,14	116,92	2 210,13 – 2 210,30	117,67	2 223,29 – 2 223,46	118,42	2 236,45 – 2 236,61	119,17	2 249,61 – 2 249,77	119,92
2 197,15 – 2 197,32	116,93	2 210,31 – 2 210,47	117,68	2 223,47 – 2 223,63	118,43	2 236,62 – 2 236,79	119,18	2 249,78 – 2 249,95	119,93
2 197,33 – 2 197,49	116,94	2 210,48 – 2 210,65	117,69	2 223,64 – 2 223,81	118,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 251,01 – 2 251,18	120,00	2 264,17 – 2 264,33	120,75	2 277,33 – 2 277,49	121,50	2 290,48 – 2 290,65	122,25	2 303,64 – 2 303,81	123,00
2 251,19 – 2 251,35	120,01	2 264,34 – 2 264,51	120,76	2 277,50 – 2 277,67	121,51	2 290,66 – 2 290,83	122,26	2 303,82 – 2 303,98	123,01
2 251,36 – 2 251,53	120,02	2 264,52 – 2 264,68	120,77	2 277,68 – 2 277,84	121,52	2 290,84 – 2 291,00	122,27	2 303,99 – 2 304,16	123,02
2 251,54 – 2 251,70	120,03	2 264,69 – 2 264,86	120,78	2 277,85 – 2 278,02	121,53	2 291,01 – 2 291,18	122,28	2 304,17 – 2 304,33	123,03
2 251,71 – 2 251,88	120,04	2 264,87 – 2 265,04	120,79	2 278,03 – 2 278,19	121,54	2 291,19 – 2 291,35	122,29	2 304,34 – 2 304,51	123,04
2 251,89 – 2 252,05	120,05	2 265,05 – 2 265,21	120,80	2 278,20 – 2 278,37	121,55	2 291,36 – 2 291,53	122,30	2 304,52 – 2 304,68	123,05
2 252,06 – 2 252,23	120,06	2 265,22 – 2 265,39	120,81	2 278,38 – 2 278,54	121,56	2 291,54 – 2 291,70	122,31	2 304,69 – 2 304,86	123,06
2 252,24 – 2 252,40	120,07	2 265,40 – 2 265,56	120,82	2 278,55 – 2 278,72	121,57	2 291,71 – 2 291,88	122,32	2 304,87 – 2 305,04	123,07
2 252,41 – 2 252,58	120,08	2 265,57 – 2 265,74	120,83	2 278,73 – 2 278,90	121,58	2 291,89 – 2 292,05	122,33	2 305,05 – 2 305,21	123,08
2 252,59 – 2 252,75	120,09	2 265,75 – 2 265,91	120,84	2 278,91 – 2 279,07	121,59	2 292,06 – 2 292,23	122,34	2 305,22 – 2 305,39	123,09
2 252,76 – 2 252,93	120,10	2 265,92 – 2 266,09	120,85	2 279,08 – 2 279,25	121,60	2 292,24 – 2 292,40	122,35	2 305,40 – 2 305,56	123,10
2 252,94 – 2 253,11	120,11	2 266,10 – 2 266,26	120,86	2 279,26 – 2 279,42	121,61	2 292,41 – 2 292,58	122,36	2 305,57 – 2 305,74	123,11
2 253,12 – 2 253,28	120,12	2 266,27 – 2 266,44	120,87	2 279,43 – 2 279,60	121,62	2 292,59 – 2 292,75	122,37	2 305,75 – 2 305,91	123,12
2 253,29 – 2 253,46	120,13	2 266,45 – 2 266,61	120,88	2 279,61 – 2 279,77	121,63	2 292,76 – 2 292,93	122,38	2 305,92 – 2 306,09	123,13
2 253,47 – 2 253,63	120,14	2 266,62 – 2 266,79	120,89	2 279,78 – 2 279,95	121,64	2 292,94 – 2 293,11	122,39	2 306,10 – 2 306,26	123,14
2 253,64 – 2 253,81	120,15	2 266,80 – 2 266,97	120,90	2 279,96 – 2 280,12	121,65	2 293,12 – 2 293,28	122,40	2 306,27 – 2 306,44	123,15
2 253,82 – 2 253,98	120,16	2 266,98 – 2 267,14	120,91	2 280,13 – 2 280,30	121,66	2 293,29 – 2 293,46	122,41	2 306,45 – 2 306,61	123,16
2 253,99 – 2 254,16	120,17	2 267,15 – 2 267,32	120,92	2 280,31 – 2 280,47	121,67	2 293,47 – 2 293,63	122,42	2 306,62 – 2 306,79	123,17
2 254,17 – 2 254,33	120,18	2 267,33 – 2 267,49	120,93	2 280,48 – 2 280,65	121,68	2 293,64 – 2 293,81	122,43	2 306,80 – 2 306,97	123,18
2 254,34 – 2 254,51	120,19	2 267,50 – 2 267,67	120,94	2 280,66 – 2 280,83	121,69	2 293,82 – 2 293,98	122,44	2 306,98 – 2 307,14	123,19
2 254,52 – 2 254,68	120,20	2 267,68 – 2 267,84	120,95	2 280,84 – 2 281,00	121,70	2 293,99 – 2 294,16	122,45	2 307,15 – 2 307,32	123,20
2 254,69 – 2 254,86	120,21	2 267,85 – 2 268,02	120,96	2 281,01 – 2 281,18	121,71	2 294,17 – 2 294,33	122,46	2 307,33 – 2 307,49	123,21
2 254,87 – 2 255,04	120,22	2 268,03 – 2 268,19	120,97	2 281,19 – 2 281,35	121,72	2 294,34 – 2 294,51	122,47	2 307,50 – 2 307,67	123,22
2 255,05 – 2 255,21	120,23	2 268,20 – 2 268,37	120,98	2 281,36 – 2 281,53	121,73	2 294,52 – 2 294,68	122,48	2 307,68 – 2 307,84	123,23
2 255,22 – 2 255,39	120,24	2 268,38 – 2 268,54	120,99	2 281,54 – 2 281,70	121,74	2 294,69 – 2 294,86	122,49	2 307,85 – 2 308,02	123,24
2 255,40 – 2 255,56	120,25	2 268,55 – 2 268,72	121,00	2 281,71 – 2 281,88	121,75	2 294,87 – 2 295,04	122,50	2 308,03 – 2 308,19	123,25
2 255,57 – 2 255,74	120,26	2 268,73 – 2 268,90	121,01	2 281,89 – 2 282,05	121,76	2 295,05 – 2 295,21	122,51	2 308,20 – 2 308,37	123,26
2 255,75 – 2 255,91	120,27	2 268,91 – 2 269,07	121,02	2 282,06 – 2 282,23	121,77	2 295,22 – 2 295,39	122,52	2 308,38 – 2 308,54	123,27
2 255,92 – 2 256,09	120,28	2 269,08 – 2 269,25	121,03	2 282,24 – 2 282,40	121,78	2 295,40 – 2 295,56	122,53	2 308,55 – 2 308,72	123,28
2 256,10 – 2 256,26	120,29	2 269,26 – 2 269,42	121,04	2 282,41 – 2 282,58	121,79	2 295,57 – 2 295,74	122,54	2 308,73 – 2 308,90	123,29
2 256,27 – 2 256,44	120,30	2 269,43 – 2 269,60	121,05	2 282,59 – 2 282,75	121,80	2 295,75 – 2 295,91	122,55	2 308,91 – 2 309,07	123,30
2 256,45 – 2 256,61	120,31	2 269,61 – 2 269,77	121,06	2 282,76 – 2 282,93	121,81	2 295,92 – 2 296,09	122,56	2 309,08 – 2 309,25	123,31
2 256,62 – 2 256,79	120,32	2 269,78 – 2 269,95	121,07	2 282,94 – 2 283,11	121,82	2 296,10 – 2 296,26	122,57	2 309,26 – 2 309,42	123,32
2 256,80 – 2 256,97	120,33	2 269,96 – 2 270,12	121,08	2 283,12 – 2 283,28	121,83	2 296,27 – 2 296,44	122,58	2 309,43 – 2 309,60	123,33
2 256,98 – 2 257,14	120,34	2 270,13 – 2 270,30	121,09	2 283,29 – 2 283,46	121,84	2 296,45 – 2 296,61	122,59	2 309,61 – 2 309,77	123,34
2 257,15 – 2 257,32	120,35	2 270,31 – 2 270,47	121,10	2 283,47 – 2 283,63	121,85	2 296,62 – 2 296,79	122,60	2 309,78 – 2 309,95	123,35
2 257,33 – 2 257,49	120,36	2 270,48 – 2 270,65	121,11	2 283,64 – 2 283,81	121,86	2 296,80 – 2 296,97	122,61	2 309,96 – 2 310,12	123,36
2 257,50 – 2 257,67	120,37	2 270,66 – 2 270,83	121,12	2 283,82 – 2 283,98	121,87	2 296,98 – 2 297,14	122,62	2 310,13 – 2 310,30	123,37
2 257,68 – 2 257,84	120,38	2 270,84 – 2 271,00	121,13	2 283,99 – 2 284,16	121,88	2 297,15 – 2 297,32	122,63	2 310,31 – 2 310,47	123,38
2 257,85 – 2 258,02	120,39	2 271,01 – 2 271,18	121,14	2 284,17 – 2 284,33	121,89	2 297,33 – 2 297,49	122,64	2 310,48 – 2 310,65	123,39
2 258,03 – 2 258,19	120,40	2 271,19 – 2 271,35	121,15	2 284,34 – 2 284,51	121,90	2 297,50 – 2 297,67	122,65	2 310,66 – 2 310,83	123,40
2 258,20 – 2 258,37	120,41	2 271,36 – 2 271,53	121,16	2 284,52 – 2 284,68	121,91	2 297,68 – 2 297,84	122,66	2 310,84 – 2 311,00	123,41
2 258,38 – 2 258,54	120,42	2 271,54 – 2 271,70	121,17	2 284,69 – 2 284,86	121,92	2 297,85 – 2 298,02	122,67	2 311,01 – 2 311,18	123,42
2 258,55 – 2 258,72	120,43	2 271,71 – 2 271,88	121,18	2 284,87 – 2 285,04	121,93	2 298,03 – 2 298,19	122,68	2 311,19 – 2 311,35	123,43
2 258,73 – 2 258,90	120,44	2 271,89 – 2 272,05	121,19	2 285,05 – 2 285,21	121,94	2 298,20 – 2 298,37	122,69	2 311,36 – 2 311,53	123,44
2 258,91 – 2 259,07	120,45	2 272,06 – 2 272,23	121,20	2 285,22 – 2 285,39	121,95	2 298,38 – 2 298,54	122,70	2 311,54 – 2 311,70	123,45
2 259,08 – 2 259,25	120,46	2 272,24 – 2 272,40	121,21	2 285,40 – 2 285,56	121,96	2 298,55 – 2 298,72	122,71	2 311,71 – 2 311,88	123,46
2 259,26 – 2 259,42	120,47	2 272,41 – 2 272,58	121,22	2 285,57 – 2 285,74	121,97	2 298,73 – 2 298,90	122,72	2 311,89 – 2 312,05	123,47
2 259,43 – 2 259,60	120,48	2 272,59 – 2 272,75	121,23	2 285,75 – 2 285,91	121,98	2 298,91 – 2 299,07	122,73	2 312,06 – 2 312,23	123,48
2 259,61 – 2 259,77	120,49	2 272,76 – 2 272,93	121,24	2 285,92 – 2 286,09	121,99	2 299,08 – 2 299,25	122,74	2 312,24 – 2 312,40	123,49
2 259,78 – 2 259,95	120,50	2 272,94 – 2 273,11	121,25	2 286,10 – 2 286,26	122,00	2 299,26 – 2 299,42	122,75	2 312,41 – 2 312,58	123,50
2 259,96 – 2 260,12	120,51	2 273,12 – 2 273,28	121,26	2 286,27 – 2 286,44	122,01	2 299,43 – 2 299,60	122,76	2 312,59 – 2 312,75	123,51
2 260,13 – 2 260,30	120,52	2 273,29 – 2 273,46	121,27	2 286,45 – 2 286,61	122,02	2 299,61 – 2 299,77	122,77	2 312,76 – 2 312,93	123,52
2 260,31 – 2 260,47	120,53	2 273,47 – 2 273,63	121,28	2 286,62 – 2 286,79	122,03	2 299,78 – 2 299,95	122,78	2 312,94 – 2 313,11	123,53
2 260,48 – 2 260,65	120,54	2 273,64 – 2 273,81	121,29	2 286,80 – 2 286,97	122,04	2 299,96 – 2 300,12	122,79	2 313,12 – 2 313,28	123,54
2 260,66 – 2 260,83	120,55	2 273,82 – 2 273,98	121,30	2 286,98 – 2 287,14	122,05	2 300,13 – 2 300,30	122,80	2 313,29 – 2 313,46	123,55
2 260,84 – 2 261,00	120,56	2 273,99 – 2 274,16	121,31	2 287,15 – 2 287,32	122,06	2 300,31 – 2 300,47	122,81	2 313,47 – 2 313,63	123,56
2 261,01 – 2 261,18	120,57	2 274,17 – 2 274,33	121,32	2 287,33 – 2 287,49	122,07	2 300,48 – 2 300,65	122,82	2 313,64 – 2 313,81	123,57
2 261,19 – 2 261,35	120,58	2 274,34 – 2 274,51	121,33	2 287,50 – 2 287,67	122,08	2 300,66 – 2 300,83	122,83	2 313,82 – 2 313,98	123,58
2 261,36 – 2 261,53	120,59	2 274,52 – 2 274,68	121,34	2 287,68 – 2 287,84	122,09	2 300,84 – 2 301,00	122,84	2 313,99 – 2 314,16	123,59
2 261,54 – 2 261,70	120,60	2 274,69 – 2 274,86	121,35	2 287,85 – 2 288,02	122,10	2 301,01 – 2 301,18	122,85	2 314,17 – 2 314,33	123,60
2 261,71 – 2 261,88	120,61	2 274,87 – 2 275,04	121,36	2 288,03 – 2 288,19	122,11	2 301,19 – 2 301,35	122,86	2 314,34 – 2 314,51	123,61
2 261,89 – 2 262,05	120,62	2 275,05 – 2 275,21	121,37	2 288,20 – 2 288,37	122,12	2 301,36 – 2 301,53	122,87	2 314,52 – 2 314,68	123,62
2 262,06 – 2 262,23	120,63	2 275,22 – 2 275,39	121,38	2 288,38 – 2 288,54	122,13	2 301,54 – 2 301,70	122,88	2 314,69 – 2 314,86	123,63
2 262,24 – 2 262,40	120,64	2 275,40 – 2 275,56	121,39	2 288,55 – 2 288,72	122,14	2 301,71 – 2 301,88	122,89	2 314,87 – 2 315,04	123,64
2 262,41 – 2 262,58	120,65	2 275,57 – 2 275,74	121,40	2 288,73 – 2 288,90	122,15	2 301,89 – 2 302,05	122,90	2 315,05 – 2 315,21	123,65
2 262,59 – 2 262,75	120,66	2 275,75 – 2 275,91	121,41	2 288,91 – 2 289,07	122,16	2 302,06 – 2 302,23	122,91	2 315,22 – 2 315,39	123,66
2 262,76 – 2 262,93	120,67	2 275,92 – 2 276,09	121,42	2 289,08 – 2 289,25	122,17	2 302,24 – 2 302,40	122,92	2 315,40 – 2 315,56	123,67
2 262,94 – 2 263,11	120,68	2 276,10 – 2 276,26	121,43	2 289,26 – 2 289,42	122,18	2 302,41 – 2 302,58	122,93	2 315,57 – 2 315,74	123,68
2 263,12 – 2 263,28	120,69	2 276,27 – 2 276,44	121,44	2 289,43 – 2 289,60	122,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 316,80 – 2 316,97	123,75	2 329,96 – 2 330,12	124,50	2 343,12 – 2 343,28	125,25	2 356,27 – 2 356,44	126,00	2 369,43 – 2 369,60	126,75
2 316,98 – 2 317,14	123,76	2 330,13 – 2 330,30	124,51	2 343,29 – 2 343,46	125,26	2 356,45 – 2 356,61	126,01	2 369,61 – 2 369,77	126,76
2 317,15 – 2 317,32	123,77	2 330,31 – 2 330,47	124,52	2 343,47 – 2 343,63	125,27	2 356,62 – 2 356,79	126,02	2 369,78 – 2 369,95	126,77
2 317,33 – 2 317,49	123,78	2 330,48 – 2 330,65	124,53	2 343,64 – 2 343,81	125,28	2 356,80 – 2 356,97	126,03	2 369,96 – 2 370,12	126,78
2 317,50 – 2 317,67	123,79	2 330,66 – 2 330,83	124,54	2 343,82 – 2 343,98	125,29	2 356,98 – 2 357,14	126,04	2 370,13 – 2 370,30	126,79
2 317,68 – 2 317,84	123,80	2 330,84 – 2 331,00	124,55	2 343,99 – 2 344,16	125,30	2 357,15 – 2 357,32	126,05	2 370,31 – 2 370,47	126,80
2 317,85 – 2 318,02	123,81	2 331,01 – 2 331,18	124,56	2 344,17 – 2 344,33	125,31	2 357,33 – 2 357,49	126,06	2 370,48 – 2 370,65	126,81
2 318,03 – 2 318,19	123,82	2 331,19 – 2 331,35	124,57	2 344,34 – 2 344,51	125,32	2 357,50 – 2 357,67	126,07	2 370,66 – 2 370,83	126,82
2 318,20 – 2 318,37	123,83	2 331,36 – 2 331,53	124,58	2 344,52 – 2 344,68	125,33	2 357,68 – 2 357,84	126,08	2 370,84 – 2 371,00	126,83
2 318,38 – 2 318,54	123,84	2 331,54 – 2 331,70	124,59	2 344,69 – 2 344,86	125,34	2 357,85 – 2 358,02	126,09	2 371,01 – 2 371,18	126,84
2 318,55 – 2 318,72	123,85	2 331,71 – 2 331,88	124,60	2 344,87 – 2 345,04	125,35	2 358,03 – 2 358,19	126,10	2 371,19 – 2 371,35	126,85
2 318,73 – 2 318,90	123,86	2 331,89 – 2 332,05	124,61	2 345,05 – 2 345,21	125,36	2 358,20 – 2 358,37	126,11	2 371,36 – 2 371,53	126,86
2 318,91 – 2 319,07	123,87	2 332,06 – 2 332,23	124,62	2 345,22 – 2 345,39	125,37	2 358,38 – 2 358,54	126,12	2 371,54 – 2 371,70	126,87
2 319,08 – 2 319,25	123,88	2 332,24 – 2 332,40	124,63	2 345,40 – 2 345,56	125,38	2 358,55 – 2 358,72	126,13	2 371,71 – 2 371,88	126,88
2 319,26 – 2 319,42	123,89	2 332,41 – 2 332,58	124,64	2 345,57 – 2 345,74	125,39	2 358,73 – 2 358,90	126,14	2 371,89 – 2 372,05	126,89
2 319,43 – 2 319,60	123,90	2 332,59 – 2 332,75	124,65	2 345,75 – 2 345,91	125,40	2 358,91 – 2 359,07	126,15	2 372,06 – 2 372,23	126,90
2 319,61 – 2 319,77	123,91	2 332,76 – 2 332,93	124,66	2 345,92 – 2 346,09	125,41	2 359,08 – 2 359,25	126,16	2 372,24 – 2 372,40	126,91
2 319,78 – 2 319,95	123,92	2 332,94 – 2 333,11	124,67	2 346,10 – 2 346,26	125,42	2 359,26 – 2 359,42	126,17	2 372,41 – 2 372,58	126,92
2 319,96 – 2 320,12	123,93	2 333,12 – 2 333,28	124,68	2 346,27 – 2 346,44	125,43	2 359,43 – 2 359,60	126,18	2 372,59 – 2 372,75	126,93
2 320,13 – 2 320,30	123,94	2 333,29 – 2 333,46	124,69	2 346,45 – 2 346,61	125,44	2 359,61 – 2 359,77	126,19	2 372,76 – 2 372,93	126,94
2 320,31 – 2 320,47	123,95	2 333,47 – 2 333,63	124,70	2 346,62 – 2 346,79	125,45	2 359,78 – 2 359,95	126,20	2 372,94 – 2 373,11	126,95
2 320,48 – 2 320,65	123,96	2 333,64 – 2 333,81	124,71	2 346,80 – 2 346,97	125,46	2 359,96 – 2 360,12	126,21	2 373,12 – 2 373,28	126,96
2 320,66 – 2 320,83	123,97	2 333,82 – 2 333,98	124,72	2 346,98 – 2 347,14	125,47	2 360,13 – 2 360,30	126,22	2 373,29 – 2 373,46	126,97
2 320,84 – 2 321,00	123,98	2 333,99 – 2 334,16	124,73	2 347,15 – 2 347,32	125,48	2 360,31 – 2 360,47	126,23	2 373,47 – 2 373,63	126,98
2 321,01 – 2 321,18	123,99	2 334,17 – 2 334,33	124,74	2 347,33 – 2 347,49	125,49	2 360,48 – 2 360,65	126,24	2 373,64 – 2 373,81	126,99
2 321,19 – 2 321,35	124,00	2 334,34 – 2 334,51	124,75	2 347,50 – 2 347,67	125,50	2 360,66 – 2 360,83	126,25	2 373,82 – 2 373,98	127,00
2 321,36 – 2 321,53	124,01	2 334,52 – 2 334,68	124,76	2 347,68 – 2 347,84	125,51	2 360,84 – 2 361,00	126,26	2 373,99 – 2 374,16	127,01
2 321,54 – 2 321,70	124,02	2 334,69 – 2 334,86	124,77	2 347,85 – 2 348,02	125,52	2 361,01 – 2 361,18	126,27	2 374,17 – 2 374,33	127,02
2 321,71 – 2 321,88	124,03	2 334,87 – 2 335,04	124,78	2 348,03 – 2 348,19	125,53	2 361,19 – 2 361,35	126,28	2 374,34 – 2 374,51	127,03
2 321,89 – 2 322,05	124,04	2 335,05 – 2 335,21	124,79	2 348,20 – 2 348,37	125,54	2 361,36 – 2 361,53	126,29	2 374,52 – 2 374,68	127,04
2 322,06 – 2 322,23	124,05	2 335,22 – 2 335,39	124,80	2 348,38 – 2 348,54	125,55	2 361,54 – 2 361,70	126,30	2 374,69 – 2 374,86	127,05
2 322,24 – 2 322,40	124,06	2 335,40 – 2 335,56	124,81	2 348,55 – 2 348,72	125,56	2 361,71 – 2 361,88	126,31	2 374,87 – 2 375,04	127,06
2 322,41 – 2 322,58	124,07	2 335,57 – 2 335,74	124,82	2 348,73 – 2 348,90	125,57	2 361,89 – 2 362,05	126,32	2 375,05 – 2 375,21	127,07
2 322,59 – 2 322,75	124,08	2 335,75 – 2 335,91	124,83	2 348,91 – 2 349,07	125,58	2 362,06 – 2 362,23	126,33	2 375,22 – 2 375,39	127,08
2 322,76 – 2 322,93	124,09	2 335,92 – 2 336,09	124,84	2 349,08 – 2 349,25	125,59	2 362,24 – 2 362,40	126,34	2 375,40 – 2 375,56	127,09
2 322,94 – 2 323,11	124,10	2 336,10 – 2 336,26	124,85	2 349,26 – 2 349,42	125,60	2 362,41 – 2 362,58	126,35	2 375,57 – 2 375,74	127,10
2 323,12 – 2 323,28	124,11	2 336,27 – 2 336,44	124,86	2 349,43 – 2 349,60	125,61	2 362,59 – 2 362,75	126,36	2 375,75 – 2 375,91	127,11
2 323,29 – 2 323,46	124,12	2 336,45 – 2 336,61	124,87	2 349,61 – 2 349,77	125,62	2 362,76 – 2 362,93	126,37	2 375,92 – 2 376,09	127,12
2 323,47 – 2 323,63	124,13	2 336,62 – 2 336,79	124,88	2 349,78 – 2 349,95	125,63	2 362,94 – 2 363,11	126,38	2 376,10 – 2 376,26	127,13
2 323,64 – 2 323,81	124,14	2 336,80 – 2 336,97	124,89	2 349,96 – 2 350,12	125,64	2 363,12 – 2 363,28	126,39	2 376,27 – 2 376,44	127,14
2 323,82 – 2 323,98	124,15	2 336,98 – 2 337,14	124,90	2 350,13 – 2 350,30	125,65	2 363,29 – 2 363,46	126,40	2 376,45 – 2 376,61	127,15
2 323,99 – 2 324,16	124,16	2 337,15 – 2 337,32	124,91	2 350,31 – 2 350,47	125,66	2 363,47 – 2 363,63	126,41	2 376,62 – 2 376,79	127,16
2 324,17 – 2 324,33	124,17	2 337,33 – 2 337,49	124,92	2 350,48 – 2 350,65	125,67	2 363,64 – 2 363,81	126,42	2 376,80 – 2 376,97	127,17
2 324,34 – 2 324,51	124,18	2 337,50 – 2 337,67	124,93	2 350,66 – 2 350,83	125,68	2 363,82 – 2 363,98	126,43	2 376,98 – 2 377,14	127,18
2 324,52 – 2 324,68	124,19	2 337,68 – 2 337,84	124,94	2 350,84 – 2 351,00	125,69	2 363,99 – 2 364,16	126,44	2 377,15 – 2 377,32	127,19
2 324,69 – 2 324,86	124,20	2 337,85 – 2 338,02	124,95	2 351,01 – 2 351,18	125,70	2 364,17 – 2 364,33	126,45	2 377,33 – 2 377,49	127,20
2 324,87 – 2 325,04	124,21	2 338,03 – 2 338,19	124,96	2 351,19 – 2 351,35	125,71	2 364,34 – 2 364,51	126,46	2 377,50 – 2 377,67	127,21
2 325,05 – 2 325,21	124,22	2 338,20 – 2 338,37	124,97	2 351,36 – 2 351,53	125,72	2 364,52 – 2 364,68	126,47	2 377,68 – 2 377,84	127,22
2 325,22 – 2 325,39	124,23	2 338,38 – 2 338,54	124,98	2 351,54 – 2 351,70	125,73	2 364,69 – 2 364,86	126,48	2 377,85 – 2 378,02	127,23
2 325,40 – 2 325,56	124,24	2 338,55 – 2 338,72	124,99	2 351,71 – 2 351,88	125,74	2 364,87 – 2 365,04	126,49	2 378,03 – 2 378,19	127,24
2 325,57 – 2 325,74	124,25	2 338,73 – 2 338,90	125,00	2 351,89 – 2 352,05	125,75	2 365,05 – 2 365,21	126,50	2 378,20 – 2 378,37	127,25
2 325,75 – 2 325,91	124,26	2 338,91 – 2 339,07	125,01	2 352,06 – 2 352,23	125,76	2 365,22 – 2 365,39	126,51	2 378,38 – 2 378,54	127,26
2 325,92 – 2 326,09	124,27	2 339,08 – 2 339,25	125,02	2 352,24 – 2 352,40	125,77	2 365,40 – 2 365,56	126,52	2 378,55 – 2 378,72	127,27
2 326,10 – 2 326,26	124,28	2 339,26 – 2 339,42	125,03	2 352,41 – 2 352,58	125,78	2 365,57 – 2 365,74	126,53	2 378,73 – 2 378,90	127,28
2 326,27 – 2 326,44	124,29	2 339,43 – 2 339,60	125,04	2 352,59 – 2 352,75	125,79	2 365,75 – 2 365,91	126,54	2 378,91 – 2 379,07	127,29
2 326,45 – 2 326,61	124,30	2 339,61 – 2 339,77	125,05	2 352,76 – 2 352,93	125,80	2 365,92 – 2 366,09	126,55	2 379,08 – 2 379,25	127,30
2 326,62 – 2 326,79	124,31	2 339,78 – 2 339,95	125,06	2 352,94 – 2 353,11	125,81	2 366,10 – 2 366,26	126,56	2 379,26 – 2 379,42	127,31
2 326,80 – 2 326,97	124,32	2 339,96 – 2 340,12	125,07	2 353,12 – 2 353,28	125,82	2 366,27 – 2 366,44	126,57	2 379,43 – 2 379,60	127,32
2 326,98 – 2 327,14	124,33	2 340,13 – 2 340,30	125,08	2 353,29 – 2 353,46	125,83	2 366,45 – 2 366,61	126,58	2 379,61 – 2 379,77	127,33
2 327,15 – 2 327,32	124,34	2 340,31 – 2 340,47	125,09	2 353,47 – 2 353,63	125,84	2 366,62 – 2 366,79	126,59	2 379,78 – 2 379,95	127,34
2 327,33 – 2 327,49	124,35	2 340,48 – 2 340,65	125,10	2 353,64 – 2 353,81	125,85	2 366,80 – 2 366,97	126,60	2 379,96 – 2 380,12	127,35
2 327,50 – 2 327,67	124,36	2 340,66 – 2 340,83	125,11	2 353,82 – 2 353,98	125,86	2 366,98 – 2 367,14	126,61	2 380,13 – 2 380,30	127,36
2 327,68 – 2 327,84	124,37	2 340,84 – 2 341,00	125,12	2 353,99 – 2 354,16	125,87	2 367,15 – 2 367,32	126,62	2 380,31 – 2 380,47	127,37
2 327,85 – 2 328,02	124,38	2 341,01 – 2 341,18	125,13	2 354,17 – 2 354,33	125,88	2 367,33 – 2 367,49	126,63	2 380,48 – 2 380,65	127,38
2 328,03 – 2 328,19	124,39	2 341,19 – 2 341,35	125,14	2 354,34 – 2 354,51	125,89	2 367,50 – 2 367,67	126,64	2 380,66 – 2 380,83	127,39
2 328,20 – 2 328,37	124,40	2 341,36 – 2 341,53	125,15	2 354,52 – 2 354,68	125,90	2 367,68 – 2 367,84	126,65	2 380,84 – 2 381,00	127,40
2 328,38 – 2 328,54	124,41	2 341,54 – 2 341,70	125,16	2 354,69 – 2 354,86	125,91	2 367,85 – 2 368,02	126,66	2 381,01 – 2 381,18	127,41
2 328,55 – 2 328,72	124,42	2 341,71 – 2 341,88	125,17	2 354,87 – 2 355,04	125,92	2 368,03 – 2 368,19	126,67	2 381,19 – 2 381,35	127,42
2 328,73 – 2 328,90	124,43	2 341,89 – 2 342,05	125,18	2 355,05 – 2 355,21	125,93	2 368,20 – 2 368,37	126,68	2 381,36 – 2 381,53	127,43
2 328,91 – 2 329,07	124,44	2 342,06 – 2 342,23	125,19	2 355,22 – 2 355,39	125,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 382,59 – 2 382,75	127,50	2 395,75 – 2 395,91	128,25	2 408,91 – 2 409,07	129,00	2 422,06 – 2 422,23	129,75	2 434,34 – 2 434,51	130,45
2 382,76 – 2 382,93	127,51	2 395,92 – 2 396,09	128,26	2 409,08 – 2 409,25	129,01	2 422,24 – 2 422,40	129,76	2 434,52 – 2 434,68	130,46
2 382,94 – 2 383,11	127,52	2 396,10 – 2 396,26	128,27	2 409,26 – 2 409,42	129,02	2 422,41 – 2 422,58	129,77	2 434,69 – 2 434,86	130,47
2 383,12 – 2 383,28	127,53	2 396,27 – 2 396,44	128,28	2 409,43 – 2 409,60	129,03	2 422,59 – 2 422,75	129,78	2 434,87 – 2 435,04	130,48
2 383,29 – 2 383,46	127,54	2 396,45 – 2 396,61	128,29	2 409,61 – 2 409,77	129,04	2 422,76 – 2 422,93	129,79	2 435,05 – 2 435,21	130,49
2 383,47 – 2 383,63	127,55	2 396,62 – 2 396,79	128,30	2 409,78 – 2 409,95	129,05	2 422,94 – 2 423,11	129,80	2 435,22 – 2 435,39	130,50
2 383,64 – 2 383,81	127,56	2 396,80 – 2 396,97	128,31	2 409,96 – 2 410,12	129,06	2 423,12 – 2 423,28	129,81	2 435,40 – 2 435,56	130,51
2 383,82 – 2 383,98	127,57	2 396,98 – 2 397,14	128,32	2 410,13 – 2 410,30	129,07	2 423,29 – 2 423,46	129,82	2 435,57 – 2 435,74	130,52
2 383,99 – 2 384,16	127,58	2 397,15 – 2 397,32	128,33	2 410,31 – 2 410,47	129,08	2 423,47 – 2 423,63	129,83	2 435,75 – 2 435,91	130,53
2 384,17 – 2 384,33	127,59	2 397,33 – 2 397,49	128,34	2 410,48 – 2 410,65	129,09	2 423,64 – 2 423,81	129,84	2 435,92 – 2 436,09	130,54
2 384,34 – 2 384,51	127,60	2 397,50 – 2 397,67	128,35	2 410,66 – 2 410,83	129,10	2 423,82 – 2 423,98	129,85	2 436,10 – 2 436,26	130,55
2 384,52 – 2 384,68	127,61	2 397,68 – 2 397,84	128,36	2 410,84 – 2 411,00	129,11	2 423,99 – 2 424,16	129,86	2 436,27 – 2 436,44	130,56
2 384,69 – 2 384,86	127,62	2 397,85 – 2 398,02	128,37	2 411,01 – 2 411,18	129,12	2 424,17 – 2 424,33	129,87	2 436,45 – 2 436,61	130,57
2 384,87 – 2 385,04	127,63	2 398,03 – 2 398,19	128,38	2 411,19 – 2 411,35	129,13	2 424,34 – 2 424,51	129,88	2 436,62 – 2 436,79	130,58
2 385,05 – 2 385,21	127,64	2 398,20 – 2 398,37	128,39	2 411,36 – 2 411,53	129,14	2 424,52 – 2 424,68	129,89	2 436,80 – 2 436,97	130,59
2 385,22 – 2 385,39	127,65	2 398,38 – 2 398,54	128,40	2 411,54 – 2 411,70	129,15	2 424,69 – 2 424,86	129,90	2 436,98 – 2 437,14	130,60
2 385,40 – 2 385,56	127,66	2 398,55 – 2 398,72	128,41	2 411,71 – 2 411,88	129,16	2 424,87 – 2 425,04	129,91	2 437,15 – 2 437,32	130,61
2 385,57 – 2 385,74	127,67	2 398,73 – 2 398,90	128,42	2 411,89 – 2 412,05	129,17	2 425,05 – 2 425,21	129,92	2 437,33 – 2 437,49	130,62
2 385,75 – 2 385,91	127,68	2 398,91 – 2 399,07	128,43	2 412,06 – 2 412,23	129,18	2 425,22 – 2 425,39	129,93	2 437,50 – 2 437,67	130,63
2 385,92 – 2 386,09	127,69	2 399,08 – 2 399,25	128,44	2 412,24 – 2 412,40	129,19	2 425,40 – 2 425,56	129,94	2 437,68 – 2 437,84	130,64
2 386,10 – 2 386,26	127,70	2 399,26 – 2 399,42	128,45	2 412,41 – 2 412,58	129,20	2 425,57 – 2 425,74	129,95	2 437,85 – 2 438,02	130,65
2 386,27 – 2 386,44	127,71	2 399,43 – 2 399,60	128,46	2 412,59 – 2 412,75	129,21	2 425,75 – 2 425,91	129,96	2 438,03 – 2 438,19	130,66
2 386,45 – 2 386,61	127,72	2 399,61 – 2 399,77	128,47	2 412,76 – 2 412,93	129,22	2 425,92 – 2 426,09	129,97	2 438,20 – 2 438,37	130,67
2 386,62 – 2 386,79	127,73	2 399,78 – 2 399,95	128,48	2 412,94 – 2 413,11	129,23	2 426,10 – 2 426,26	129,98	2 438,38 – 2 438,54	130,68
2 386,80 – 2 386,97	127,74	2 399,96 – 2 400,12	128,49	2 413,12 – 2 413,28	129,24	2 426,27 – 2 426,44	129,99	2 438,55 – 2 438,72	130,69
2 386,98 – 2 387,14	127,75	2 400,13 – 2 400,30	128,50	2 413,29 – 2 413,46	129,25	2 426,45 – 2 426,61	130,00	2 438,73 – 2 438,90	130,70
2 387,15 – 2 387,32	127,76	2 400,31 – 2 400,47	128,51	2 413,47 – 2 413,63	129,26	2 426,62 – 2 426,79	130,01	2 438,91 – 2 439,07	130,71
2 387,33 – 2 387,49	127,77	2 400,48 – 2 400,65	128,52	2 413,64 – 2 413,81	129,27	2 426,80 – 2 426,97	130,02	2 439,08 – 2 439,25	130,72
2 387,50 – 2 387,67	127,78	2 400,66 – 2 400,83	128,53	2 413,82 – 2 413,98	129,28	2 426,98 – 2 427,14	130,03	2 439,26 – 2 439,42	130,73
2 387,68 – 2 387,84	127,79	2 400,84 – 2 401,00	128,54	2 413,99 – 2 414,16	129,29	2 427,15 – 2 427,32	130,04	2 439,43 – 2 439,60	130,74
2 387,85 – 2 388,02	127,80	2 401,01 – 2 401,18	128,55	2 414,17 – 2 414,33	129,30	2 427,33 – 2 427,49	130,05	2 439,61 – 2 439,77	130,75
2 388,03 – 2 388,19	127,81	2 401,19 – 2 401,35	128,56	2 414,34 – 2 414,51	129,31	2 427,50 – 2 427,67	130,06	2 439,78 – 2 439,95	130,76
2 388,20 – 2 388,37	127,82	2 401,36 – 2 401,53	128,57	2 414,52 – 2 414,68	129,32	2 427,68 – 2 427,84	130,07	2 439,96 – 2 440,12	130,77
2 388,38 – 2 388,54	127,83	2 401,54 – 2 401,70	128,58	2 414,69 – 2 414,86	129,33	2 427,85 – 2 428,02	130,08	2 440,13 – 2 440,30	130,78
2 388,55 – 2 388,72	127,84	2 401,71 – 2 401,88	128,59	2 414,87 – 2 415,04	129,34	2 428,03 – 2 428,19	130,09	2 440,31 – 2 440,47	130,79
2 388,73 – 2 388,90	127,85	2 401,89 – 2 402,05	128,60	2 415,05 – 2 415,21	129,35	2 428,20 – 2 428,37	130,10	2 440,48 – 2 440,65	130,80
2 388,91 – 2 389,07	127,86	2 402,06 – 2 402,23	128,61	2 415,22 – 2 415,39	129,36	2 428,38 – 2 428,54	130,11	2 440,66 – 2 440,83	130,81
2 389,08 – 2 389,25	127,87	2 402,24 – 2 402,40	128,62	2 415,40 – 2 415,56	129,37	2 428,55 – 2 428,72	130,12	2 440,84 – 2 441,00	130,82
2 389,26 – 2 389,42	127,88	2 402,41 – 2 402,58	128,63	2 415,57 – 2 415,74	129,38	2 428,73 – 2 428,90	130,13	2 441,01 – 2 441,18	130,83
2 389,43 – 2 389,60	127,89	2 402,59 – 2 402,75	128,64	2 415,75 – 2 415,91	129,39	2 428,91 – 2 429,07	130,14	2 441,19 – 2 441,35	130,84
2 389,61 – 2 389,77	127,90	2 402,76 – 2 402,93	128,65	2 415,92 – 2 416,09	129,40	2 429,08 – 2 429,25	130,15	2 441,36 – 2 441,53	130,85
2 389,78 – 2 389,95	127,91	2 402,94 – 2 403,11	128,66	2 416,10 – 2 416,26	129,41	2 429,26 – 2 429,42	130,16	2 441,54 – 2 441,70	130,86
2 389,96 – 2 390,12	127,92	2 403,12 – 2 403,28	128,67	2 416,27 – 2 416,44	129,42	2 429,43 – 2 429,60	130,17	2 441,71 – 2 441,88	130,87
2 390,13 – 2 390,30	127,93	2 403,29 – 2 403,46	128,68	2 416,45 – 2 416,61	129,43	2 429,61 – 2 429,77	130,18	2 441,89 – 2 442,05	130,88
2 390,31 – 2 390,47	127,94	2 403,47 – 2 403,63	128,69	2 416,62 – 2 416,79	129,44	2 429,78 – 2 429,95	130,19	2 442,06 – 2 442,23	130,89
2 390,48 – 2 390,65	127,95	2 403,64 – 2 403,81	128,70	2 416,80 – 2 416,97	129,45	2 429,96 – 2 430,12	130,20	2 442,24 – 2 442,40	130,90
2 390,66 – 2 390,83	127,96	2 403,82 – 2 403,98	128,71	2 416,98 – 2 417,14	129,46	2 430,13 – 2 430,30	130,21	2 442,41 – 2 442,58	130,91
2 390,84 – 2 391,00	127,97	2 403,99 – 2 404,16	128,72	2 417,15 – 2 417,32	129,47	2 430,31 – 2 430,47	130,22	2 442,59 – 2 442,75	130,92
2 391,01 – 2 391,18	127,98	2 404,17 – 2 404,33	128,73	2 417,33 – 2 417,49	129,48	2 430,48 – 2 430,65	130,23	2 442,76 – 2 442,93	130,93
2 391,19 – 2 391,35	127,99	2 404,34 – 2 404,51	128,74	2 417,50 – 2 417,67	129,49	2 430,66 – 2 430,83	130,24	2 442,94 – 2 443,11	130,94
2 391,36 – 2 391,53	128,00	2 404,52 – 2 404,68	128,75	2 417,68 – 2 417,84	129,50	2 430,84 – 2 431,00	130,25	2 443,12 – 2 443,28	130,95
2 391,54 – 2 391,70	128,01	2 404,69 – 2 404,86	128,76	2 417,85 – 2 418,02	129,51	2 431,01 – 2 431,18	130,26	2 443,29 – 2 443,46	130,96
2 391,71 – 2 391,88	128,02	2 404,87 – 2 405,04	128,77	2 418,03 – 2 418,19	129,52	2 431,19 – 2 431,35	130,27	2 443,47 – 2 443,63	130,97
2 391,89 – 2 392,05	128,03	2 405,05 – 2 405,21	128,78	2 418,20 – 2 418,37	129,53	2 431,36 – 2 431,53	130,28	2 443,64 – 2 443,81	130,98
2 392,06 – 2 392,23	128,04	2 405,22 – 2 405,39	128,79	2 418,38 – 2 418,54	129,54	2 431,54 – 2 431,70	130,29	2 443,82 – 2 443,98	130,99
2 392,24 – 2 392,40	128,05	2 405,40 – 2 405,56	128,80	2 418,55 – 2 418,72	129,55	2 431,71 – 2 431,88	130,30	2 443,99 – 2 444,16	131,00
2 392,41 – 2 392,58	128,06	2 405,57 – 2 405,74	128,81	2 418,73 – 2 418,90	129,56	2 431,89 – 2 432,05	130,31	2 444,17 – 2 444,33	131,01
2 392,59 – 2 392,75	128,07	2 405,75 – 2 405,91	128,82	2 418,91 – 2 419,07	129,57	2 432,06 – 2 432,23	130,32	2 444,34 – 2 444,51	131,02
2 392,76 – 2 392,93	128,08	2 405,92 – 2 406,09	128,83	2 419,08 – 2 419,25	129,58	2 432,24 – 2 432,40	130,33	2 444,52 – 2 444,68	131,03
2 392,94 – 2 393,11	128,09	2 406,10 – 2 406,26	128,84	2 419,26 – 2 419,42	129,59	2 432,41 – 2 432,58	130,34	2 444,69 – 2 444,86	131,04
2 393,12 – 2 393,28	128,10	2 406,27 – 2 406,44	128,85	2 419,43 – 2 419,60	129,60	2 432,59 – 2 432,75	130,35	2 444,87 – 2 445,04	131,05
2 393,29 – 2 393,46	128,11	2 406,45 – 2 406,61	128,86	2 419,61 – 2 419,77	129,61	2 432,76 – 2 432,93	130,36	2 445,05 – 2 445,21	131,06
2 393,47 – 2 393,63	128,12	2 406,62 – 2 406,79	128,87	2 419,78 – 2 419,95	129,62	2 432,94 – 2 433,11	130,37	2 445,22 – 2 445,39	131,07
2 393,64 – 2 393,81	128,13	2 406,80 – 2 406,97	128,88	2 419,96 – 2 420,12	129,63	2 433,12 – 2 433,28	130,38	2 445,40 – 2 445,56	131,08
2 393,82 – 2 393,98	128,14	2 406,98 – 2 407,14	128,89	2 420,13 – 2 420,30	129,64	2 433,29 – 2 433,46	130,39	2 445,57 – 2 445,74	131,09
2 393,99 – 2 394,16	128,15	2 407,15 – 2 407,32	128,90	2 420,31 – 2 420,47	129,65	2 433,47 – 2 433,63	130,40	2 445,75 – 2 445,91	131,10
2 394,17 – 2 394,33	128,16	2 407,33 – 2 407,49	128,91	2 420,48 – 2 420,65	129,66	2 433,64 – 2 433,81	130,41	2 445,92 – 2 445,99	131,11
2 394,34 – 2 394,51	128,17	2 407,50 – 2 407,67	128,92	2 420,66 – 2 420,83	129,67	2 433,82 – 2 433,98	130,42	2 460,00 – 2 479,99	132,48
2 394,52 – 2 394,68	128,18	2 407,68 – 2 407,84	128,93	2 420,84 – 2 421,00	129,68	2 433,99 – 2 434,16	130,43	2 480,00 – 2 499,99	133,62
2 394,69 – 2 394,86	128,19	2 407,85 – 2 408,02	128,94	2 421,01 – 2 421,18	129,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 291,66	0,00	304,74 – 304,90	0,75	317,89 – 318,06	1,50	331,05 – 331,22	2,25	344,21 – 344,37	3,00
291,67 – 291,92	0,01	304,91 – 305,08	0,76	318,07 – 318,23	1,51	331,23 – 331,39	2,26	344,38 – 344,55	3,01
291,93 – 292,09	0,02	305,09 – 305,25	0,77	318,24 – 318,41	1,52	331,40 – 331,57	2,27	344,56 – 344,73	3,02
292,10 – 292,27	0,03	305,26 – 305,43	0,78	318,42 – 318,58	1,53	331,58 – 331,74	2,28	344,74 – 344,90	3,03
292,28 – 292,44	0,04	305,44 – 305,60	0,79	318,59 – 318,76	1,54	331,75 – 331,92	2,29	344,91 – 345,08	3,04
292,45 – 292,62	0,05	305,61 – 305,78	0,80	318,77 – 318,94	1,55	331,93 – 332,09	2,30	345,09 – 345,25	3,05
292,63 – 292,80	0,06	305,79 – 305,95	0,81	318,95 – 319,11	1,56	332,10 – 332,27	2,31	345,26 – 345,43	3,06
292,81 – 292,97	0,07	305,96 – 306,13	0,82	319,12 – 319,29	1,57	332,28 – 332,44	2,32	345,44 – 345,60	3,07
292,98 – 293,15	0,08	306,14 – 306,30	0,83	319,30 – 319,46	1,58	332,45 – 332,62	2,33	345,61 – 345,78	3,08
293,16 – 293,32	0,09	306,31 – 306,48	0,84	319,47 – 319,64	1,59	332,63 – 332,80	2,34	345,79 – 345,95	3,09
293,33 – 293,50	0,10	306,49 – 306,66	0,85	319,65 – 319,81	1,60	332,81 – 332,97	2,35	345,96 – 346,13	3,10
293,51 – 293,67	0,11	306,67 – 306,83	0,86	319,82 – 319,99	1,61	332,98 – 333,15	2,36	346,14 – 346,30	3,11
293,68 – 293,85	0,12	306,84 – 307,01	0,87	320,00 – 320,16	1,62	333,16 – 333,32	2,37	346,31 – 346,48	3,12
293,86 – 294,02	0,13	307,02 – 307,18	0,88	320,17 – 320,34	1,63	333,33 – 333,50	2,38	346,49 – 346,66	3,13
294,03 – 294,20	0,14	307,19 – 307,36	0,89	320,35 – 320,51	1,64	333,51 – 333,67	2,39	346,67 – 346,83	3,14
294,21 – 294,37	0,15	307,37 – 307,53	0,90	320,52 – 320,69	1,65	333,68 – 333,85	2,40	346,84 – 347,01	3,15
294,38 – 294,55	0,16	307,54 – 307,71	0,91	320,70 – 320,87	1,66	333,86 – 334,02	2,41	347,02 – 347,18	3,16
294,56 – 294,73	0,17	307,72 – 307,88	0,92	320,88 – 321,04	1,67	334,03 – 334,20	2,42	347,19 – 347,36	3,17
294,74 – 294,90	0,18	307,89 – 308,06	0,93	321,05 – 321,22	1,68	334,21 – 334,37	2,43	347,37 – 347,53	3,18
294,91 – 295,08	0,19	308,07 – 308,23	0,94	321,23 – 321,39	1,69	334,38 – 334,55	2,44	347,54 – 347,71	3,19
295,09 – 295,25	0,20	308,24 – 308,41	0,95	321,40 – 321,57	1,70	334,56 – 334,73	2,45	347,72 – 347,88	3,20
295,26 – 295,43	0,21	308,42 – 308,58	0,96	321,58 – 321,74	1,71	334,74 – 334,90	2,46	347,89 – 348,06	3,21
295,44 – 295,60	0,22	308,59 – 308,76	0,97	321,75 – 321,92	1,72	334,91 – 335,08	2,47	348,07 – 348,23	3,22
295,61 – 295,78	0,23	308,77 – 308,94	0,98	321,93 – 322,09	1,73	335,09 – 335,25	2,48	348,24 – 348,41	3,23
295,79 – 295,95	0,24	308,95 – 309,11	0,99	322,10 – 322,27	1,74	335,26 – 335,43	2,49	348,42 – 348,58	3,24
295,96 – 296,13	0,25	309,12 – 309,29	1,00	322,28 – 322,44	1,75	335,44 – 335,60	2,50	348,59 – 348,76	3,25
296,14 – 296,30	0,26	309,30 – 309,46	1,01	322,45 – 322,62	1,76	335,61 – 335,78	2,51	348,77 – 348,94	3,26
296,31 – 296,48	0,27	309,47 – 309,64	1,02	322,63 – 322,80	1,77	335,79 – 335,95	2,52	348,95 – 349,11	3,27
296,49 – 296,66	0,28	309,65 – 309,81	1,03	322,81 – 322,97	1,78	335,96 – 336,13	2,53	349,12 – 349,29	3,28
296,67 – 296,83	0,29	309,82 – 309,99	1,04	322,98 – 323,15	1,79	336,14 – 336,30	2,54	349,30 – 349,46	3,29
296,84 – 297,01	0,30	310,00 – 310,16	1,05	323,16 – 323,32	1,80	336,31 – 336,48	2,55	349,47 – 349,64	3,30
297,02 – 297,18	0,31	310,17 – 310,34	1,06	323,33 – 323,50	1,81	336,49 – 336,66	2,56	349,65 – 349,81	3,31
297,19 – 297,36	0,32	310,35 – 310,51	1,07	323,51 – 323,67	1,82	336,67 – 336,83	2,57	349,82 – 349,99	3,32
297,37 – 297,53	0,33	310,52 – 310,69	1,08	323,68 – 323,85	1,83	336,84 – 337,01	2,58	350,00 – 350,16	3,33
297,54 – 297,71	0,34	310,70 – 310,87	1,09	323,86 – 324,02	1,84	337,02 – 337,18	2,59	350,17 – 350,34	3,34
297,72 – 297,88	0,35	310,88 – 311,04	1,10	324,03 – 324,20	1,85	337,19 – 337,36	2,60	350,35 – 350,51	3,35
297,89 – 298,06	0,36	311,05 – 311,22	1,11	324,21 – 324,37	1,86	337,37 – 337,53	2,61	350,52 – 350,69	3,36
298,07 – 298,23	0,37	311,23 – 311,39	1,12	324,38 – 324,55	1,87	337,54 – 337,71	2,62	350,70 – 350,87	3,37
298,24 – 298,41	0,38	311,40 – 311,57	1,13	324,56 – 324,73	1,88	337,72 – 337,88	2,63	350,88 – 351,04	3,38
298,42 – 298,58	0,39	311,58 – 311,74	1,14	324,74 – 324,90	1,89	337,89 – 338,06	2,64	351,05 – 351,22	3,39
298,59 – 298,76	0,40	311,75 – 311,92	1,15	324,91 – 325,08	1,90	338,07 – 338,23	2,65	351,23 – 351,39	3,40
298,77 – 298,94	0,41	311,93 – 312,09	1,16	325,09 – 325,25	1,91	338,24 – 338,41	2,66	351,40 – 351,57	3,41
298,95 – 299,11	0,42	312,10 – 312,27	1,17	325,26 – 325,43	1,92	338,42 – 338,58	2,67	351,58 – 351,74	3,42
299,12 – 299,29	0,43	312,28 – 312,44	1,18	325,44 – 325,60	1,93	338,59 – 338,76	2,68	351,75 – 351,92	3,43
299,30 – 299,46	0,44	312,45 – 312,62	1,19	325,61 – 325,78	1,94	338,77 – 338,94	2,69	351,93 – 352,09	3,44
299,47 – 299,64	0,45	312,63 – 312,80	1,20	325,79 – 325,95	1,95	338,95 – 339,11	2,70	352,10 – 352,27	3,45
299,65 – 299,81	0,46	312,81 – 312,97	1,21	325,96 – 326,13	1,96	339,12 – 339,29	2,71	352,28 – 352,44	3,46
299,82 – 299,99	0,47	312,98 – 313,15	1,22	326,14 – 326,30	1,97	339,30 – 339,46	2,72	352,45 – 352,62	3,47
300,00 – 300,16	0,48	313,16 – 313,32	1,23	326,31 – 326,48	1,98	339,47 – 339,64	2,73	352,63 – 352,80	3,48
300,17 – 300,34	0,49	313,33 – 313,50	1,24	326,49 – 326,66	1,99	339,65 – 339,81	2,74	352,81 – 352,97	3,49
300,35 – 300,51	0,50	313,51 – 313,67	1,25	326,67 – 326,83	2,00	339,82 – 339,99	2,75	352,98 – 353,15	3,50
300,52 – 300,69	0,51	313,68 – 313,85	1,26	326,84 – 327,01	2,01	340,00 – 340,16	2,76	353,16 – 353,32	3,51
300,70 – 300,87	0,52	313,86 – 314,02	1,27	327,02 – 327,18	2,02	340,17 – 340,34	2,77	353,33 – 353,50	3,52
300,88 – 301,04	0,53	314,03 – 314,20	1,28	327,19 – 327,36	2,03	340,35 – 340,51	2,78	353,51 – 353,67	3,53
301,05 – 301,22	0,54	314,21 – 314,37	1,29	327,37 – 327,53	2,04	340,52 – 340,69	2,79	353,68 – 353,85	3,54
301,23 – 301,39	0,55	314,38 – 314,55	1,30	327,54 – 327,71	2,05	340,70 – 340,87	2,80	353,86 – 354,02	3,55
301,40 – 301,57	0,56	314,56 – 314,73	1,31	327,72 – 327,88	2,06	340,88 – 341,04	2,81	354,03 – 354,20	3,56
301,58 – 301,74	0,57	314,74 – 314,90	1,32	327,89 – 328,06	2,07	341,05 – 341,22	2,82	354,21 – 354,37	3,57
301,75 – 301,92	0,58	314,91 – 315,08	1,33	328,07 – 328,23	2,08	341,23 – 341,39	2,83	354,38 – 354,55	3,58
301,93 – 302,09	0,59	315,09 – 315,25	1,34	328,24 – 328,41	2,09	341,40 – 341,57	2,84	354,56 – 354,73	3,59
302,10 – 302,27	0,60	315,26 – 315,43	1,35	328,42 – 328,58	2,10	341,58 – 341,74	2,85	354,74 – 354,90	3,60
302,28 – 302,44	0,61	315,44 – 315,60	1,36	328,59 – 328,76	2,11	341,75 – 341,92	2,86	354,91 – 355,08	3,61
302,45 – 302,62	0,62	315,61 – 315,78	1,37	328,77 – 328,94	2,12	341,93 – 342,09	2,87	355,09 – 355,25	3,62
302,63 – 302,80	0,63	315,79 – 315,95	1,38	328,95 – 329,11	2,13	342,10 – 342,27	2,88	355,26 – 355,43	3,63
302,81 – 302,97	0,64	315,96 – 316,13	1,39	329,12 – 329,29	2,14	342,28 – 342,44	2,89	355,44 – 355,60	3,64
302,98 – 303,15	0,65	316,14 – 316,30	1,40	329,30 – 329,46	2,15	342,45 – 342,62	2,90	355,61 – 355,78	3,65
303,16 – 303,32	0,66	316,31 – 316,48	1,41	329,47 – 329,64	2,16	342,63 – 342,80	2,91	355,79 – 355,95	3,66
303,33 – 303,50	0,67	316,49 – 316,66	1,42	329,65 – 329,81	2,17	342,81 – 342,97	2,92	355,96 – 356,13	3,67
303,51 – 303,67	0,68	316,67 – 316,83	1,43	329,82 – 329,99	2,18	342,98 – 343,15	2,93	356,14 – 356,30	3,68
303,68 – 303,85	0,69	316,84 – 317,01	1,44	330,00 – 330,16	2,19	343,16 – 343,32	2,94	356,31 – 356,48	3,69
303,86 – 304,02	0,70	317,02 – 317,18	1,45	330,17 – 330,34	2,20	343,33 – 343,50	2,95	356,49 – 356,66	3,70
304,03 – 304,20	0,71	317,19 – 317,36	1,46	330,35 – 330,51	2,21	343,51 – 343,67	2,96	356,67 – 356,83	3,71
304,21 – 304,37	0,72	317,37 – 317,53	1,47	330,52 – 330,69	2,22	343,68 – 343,85	2,97	356,84 – 357,01	3,72
304,38 – 304,55	0,73	317,54 – 317,71	1,48	330,70 – 330,87	2,23	343,86 – 344,02	2,98	357,02 – 357,18	3,73
304,56 – 304,73	0,74	317,72 – 317,88	1,49	330,88 – 331,04	2,24	344,03 – 344,20	2,99	357,19 – 357,36	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
357,37 – 357,53	3,75	370,52 – 370,69	4,50	383,68 – 383,85	5,25	396,84 – 397,01	6,00	410,00 – 410,16	6,75
357,54 – 357,71	3,76	370,70 – 370,87	4,51	383,86 – 384,02	5,26	397,02 – 397,18	6,01	410,17 – 410,34	6,76
357,72 – 357,88	3,77	370,88 – 371,04	4,52	384,03 – 384,20	5,27	397,19 – 397,36	6,02	410,35 – 410,51	6,77
357,89 – 358,06	3,78	371,05 – 371,22	4,53	384,21 – 384,37	5,28	397,37 – 397,53	6,03	410,52 – 410,69	6,78
358,07 – 358,23	3,79	371,23 – 371,39	4,54	384,38 – 384,55	5,29	397,54 – 397,71	6,04	410,70 – 410,87	6,79
358,24 – 358,41	3,80	371,40 – 371,57	4,55	384,56 – 384,73	5,30	397,72 – 397,88	6,05	410,88 – 411,04	6,80
358,42 – 358,58	3,81	371,58 – 371,74	4,56	384,74 – 384,90	5,31	397,89 – 398,06	6,06	411,05 – 411,22	6,81
358,59 – 358,76	3,82	371,75 – 371,92	4,57	384,91 – 385,08	5,32	398,07 – 398,23	6,07	411,23 – 411,39	6,82
358,77 – 358,94	3,83	371,93 – 372,09	4,58	385,09 – 385,25	5,33	398,24 – 398,41	6,08	411,40 – 411,57	6,83
358,95 – 359,11	3,84	372,10 – 372,27	4,59	385,26 – 385,43	5,34	398,42 – 398,58	6,09	411,58 – 411,74	6,84
359,12 – 359,29	3,85	372,28 – 372,44	4,60	385,44 – 385,60	5,35	398,59 – 398,76	6,10	411,75 – 411,92	6,85
359,30 – 359,46	3,86	372,45 – 372,62	4,61	385,61 – 385,78	5,36	398,77 – 398,94	6,11	411,93 – 412,09	6,86
359,47 – 359,64	3,87	372,63 – 372,80	4,62	385,79 – 385,95	5,37	398,95 – 399,11	6,12	412,10 – 412,27	6,87
359,65 – 359,81	3,88	372,81 – 372,97	4,63	385,96 – 386,13	5,38	399,12 – 399,29	6,13	412,28 – 412,44	6,88
359,82 – 359,99	3,89	372,98 – 373,15	4,64	386,14 – 386,30	5,39	399,30 – 399,46	6,14	412,45 – 412,62	6,89
360,00 – 360,16	3,90	373,16 – 373,32	4,65	386,31 – 386,48	5,40	399,47 – 399,64	6,15	412,63 – 412,80	6,90
360,17 – 360,34	3,91	373,33 – 373,50	4,66	386,49 – 386,66	5,41	399,65 – 399,81	6,16	412,81 – 412,97	6,91
360,35 – 360,51	3,92	373,51 – 373,67	4,67	386,67 – 386,83	5,42	399,82 – 399,99	6,17	412,98 – 413,15	6,92
360,52 – 360,69	3,93	373,68 – 373,85	4,68	386,84 – 387,01	5,43	400,00 – 400,16	6,18	413,16 – 413,32	6,93
360,70 – 360,87	3,94	373,86 – 374,02	4,69	387,02 – 387,18	5,44	400,17 – 400,34	6,19	413,33 – 413,50	6,94
360,88 – 361,04	3,95	374,03 – 374,20	4,70	387,19 – 387,36	5,45	400,35 – 400,51	6,20	413,51 – 413,67	6,95
361,05 – 361,22	3,96	374,21 – 374,37	4,71	387,37 – 387,53	5,46	400,52 – 400,69	6,21	413,68 – 413,85	6,96
361,23 – 361,39	3,97	374,38 – 374,55	4,72	387,54 – 387,71	5,47	400,70 – 400,87	6,22	413,86 – 414,02	6,97
361,40 – 361,57	3,98	374,56 – 374,73	4,73	387,72 – 387,88	5,48	400,88 – 401,04	6,23	414,03 – 414,20	6,98
361,58 – 361,74	3,99	374,74 – 374,90	4,74	387,89 – 388,06	5,49	401,05 – 401,22	6,24	414,21 – 414,37	6,99
361,75 – 361,92	4,00	374,91 – 375,08	4,75	388,07 – 388,23	5,50	401,23 – 401,39	6,25	414,38 – 414,55	7,00
361,93 – 362,09	4,01	375,09 – 375,25	4,76	388,24 – 388,41	5,51	401,40 – 401,57	6,26	414,56 – 414,73	7,01
362,10 – 362,27	4,02	375,26 – 375,43	4,77	388,42 – 388,58	5,52	401,58 – 401,74	6,27	414,74 – 414,90	7,02
362,28 – 362,44	4,03	375,44 – 375,60	4,78	388,59 – 388,76	5,53	401,75 – 401,92	6,28	414,91 – 415,08	7,03
362,45 – 362,62	4,04	375,61 – 375,78	4,79	388,77 – 388,94	5,54	401,93 – 402,09	6,29	415,09 – 415,25	7,04
362,63 – 362,80	4,05	375,79 – 375,95	4,80	388,95 – 389,11	5,55	402,10 – 402,27	6,30	415,26 – 415,43	7,05
362,81 – 362,97	4,06	375,96 – 376,13	4,81	389,12 – 389,29	5,56	402,28 – 402,44	6,31	415,44 – 415,60	7,06
362,98 – 363,15	4,07	376,14 – 376,30	4,82	389,30 – 389,46	5,57	402,45 – 402,62	6,32	415,61 – 415,78	7,07
363,16 – 363,32	4,08	376,31 – 376,48	4,83	389,47 – 389,64	5,58	402,63 – 402,80	6,33	415,79 – 415,95	7,08
363,33 – 363,50	4,09	376,49 – 376,66	4,84	389,65 – 389,81	5,59	402,81 – 402,97	6,34	415,96 – 416,13	7,09
363,51 – 363,67	4,10	376,67 – 376,83	4,85	389,82 – 389,99	5,60	402,98 – 403,15	6,35	416,14 – 416,30	7,10
363,68 – 363,85	4,11	376,84 – 377,01	4,86	390,00 – 390,16	5,61	403,16 – 403,32	6,36	416,31 – 416,48	7,11
363,86 – 364,02	4,12	377,02 – 377,18	4,87	390,17 – 390,34	5,62	403,33 – 403,50	6,37	416,49 – 416,66	7,12
364,03 – 364,20	4,13	377,19 – 377,36	4,88	390,35 – 390,51	5,63	403,51 – 403,67	6,38	416,67 – 416,83	7,13
364,21 – 364,37	4,14	377,37 – 377,53	4,89	390,52 – 390,69	5,64	403,68 – 403,85	6,39	416,84 – 417,01	7,14
364,38 – 364,55	4,15	377,54 – 377,71	4,90	390,70 – 390,87	5,65	403,86 – 404,02	6,40	417,02 – 417,18	7,15
364,56 – 364,73	4,16	377,72 – 377,88	4,91	390,88 – 391,04	5,66	404,03 – 404,20	6,41	417,19 – 417,36	7,16
364,74 – 364,90	4,17	377,89 – 378,06	4,92	391,05 – 391,22	5,67	404,21 – 404,37	6,42	417,37 – 417,53	7,17
364,91 – 365,08	4,18	378,07 – 378,23	4,93	391,23 – 391,39	5,68	404,38 – 404,55	6,43	417,54 – 417,71	7,18
365,09 – 365,25	4,19	378,24 – 378,41	4,94	391,40 – 391,57	5,69	404,56 – 404,73	6,44	417,72 – 417,88	7,19
365,26 – 365,43	4,20	378,42 – 378,58	4,95	391,58 – 391,74	5,70	404,74 – 404,90	6,45	417,89 – 418,06	7,20
365,44 – 365,60	4,21	378,59 – 378,76	4,96	391,75 – 391,92	5,71	404,91 – 405,08	6,46	418,07 – 418,23	7,21
365,61 – 365,78	4,22	378,77 – 378,94	4,97	391,93 – 392,09	5,72	405,09 – 405,25	6,47	418,24 – 418,41	7,22
365,79 – 365,95	4,23	378,95 – 379,11	4,98	392,10 – 392,27	5,73	405,26 – 405,43	6,48	418,42 – 418,58	7,23
365,96 – 366,13	4,24	379,12 – 379,29	4,99	392,28 – 392,44	5,74	405,44 – 405,60	6,49	418,59 – 418,76	7,24
366,14 – 366,30	4,25	379,30 – 379,46	5,00	392,45 – 392,62	5,75	405,61 – 405,78	6,50	418,77 – 418,94	7,25
366,31 – 366,48	4,26	379,47 – 379,64	5,01	392,63 – 392,80	5,76	405,79 – 405,95	6,51	418,95 – 419,11	7,26
366,49 – 366,66	4,27	379,65 – 379,81	5,02	392,81 – 392,97	5,77	405,96 – 406,13	6,52	419,12 – 419,29	7,27
366,67 – 366,83	4,28	379,82 – 379,99	5,03	392,98 – 393,15	5,78	406,14 – 406,30	6,53	419,30 – 419,46	7,28
366,84 – 367,01	4,29	380,00 – 380,16	5,04	393,16 – 393,32	5,79	406,31 – 406,48	6,54	419,47 – 419,64	7,29
367,02 – 367,18	4,30	380,17 – 380,34	5,05	393,33 – 393,50	5,80	406,49 – 406,66	6,55	419,65 – 419,81	7,30
367,19 – 367,36	4,31	380,35 – 380,51	5,06	393,51 – 393,67	5,81	406,67 – 406,83	6,56	419,82 – 419,99	7,31
367,37 – 367,53	4,32	380,52 – 380,69	5,07	393,68 – 393,85	5,82	406,84 – 407,01	6,57	420,00 – 420,16	7,32
367,54 – 367,71	4,33	380,70 – 380,87	5,08	393,86 – 394,02	5,83	407,02 – 407,18	6,58	420,17 – 420,34	7,33
367,72 – 367,88	4,34	380,88 – 381,04	5,09	394,03 – 394,20	5,84	407,19 – 407,36	6,59	420,35 – 420,51	7,34
367,89 – 368,06	4,35	381,05 – 381,22	5,10	394,21 – 394,37	5,85	407,37 – 407,53	6,60	420,52 – 420,69	7,35
368,07 – 368,23	4,36	381,23 – 381,39	5,11	394,38 – 394,55	5,86	407,54 – 407,71	6,61	420,70 – 420,87	7,36
368,24 – 368,41	4,37	381,40 – 381,57	5,12	394,56 – 394,73	5,87	407,72 – 407,88	6,62	420,88 – 421,04	7,37
368,42 – 368,58	4,38	381,58 – 381,74	5,13	394,74 – 394,90	5,88	407,89 – 408,06	6,63	421,05 – 421,22	7,38
368,59 – 368,76	4,39	381,75 – 381,92	5,14	394,91 – 395,08	5,89	408,07 – 408,23	6,64	421,23 – 421,39	7,39
368,77 – 368,94	4,40	381,93 – 382,09	5,15	395,09 – 395,25	5,90	408,24 – 408,41	6,65	421,40 – 421,57	7,40
368,95 – 369,11	4,41	382,10 – 382,27	5,16	395,26 – 395,43	5,91	408,42 – 408,58	6,66	421,58 – 421,74	7,41
369,12 – 369,29	4,42	382,28 – 382,44	5,17	395,44 – 395,60	5,92	408,59 – 408,76	6,67	421,75 – 421,92	7,42
369,30 – 369,46	4,43	382,45 – 382,62	5,18	395,61 – 395,78	5,93	408,77 – 408,94	6,68	421,93 – 422,09	7,43
369,47 – 369,64	4,44	382,63 – 382,80	5,19	395,79 – 395,95	5,94	408,95 – 409,11	6,69	422,10 – 422,27	7,44
369,65 – 369,81	4,45	382,81 – 382,97	5,20	395,96 – 396,13	5,95	409,12 – 409,29	6,70	422,28 – 422,44	7,45
369,82 – 369,99	4,46	382,98 – 383,15	5,21	396,14 – 396,30	5,96	409,30 – 409,46	6,71	422,45 – 422,62	7,46
370,00 – 370,16	4,47	383,16 – 383,32	5,22	396,31 – 396,48	5,97	409,47 – 409,64	6,72	422,63 – 422,80	7,47
370,17 – 370,34	4,48	383,33 – 383,50	5,23	396,49 – 396,66	5,98	409,65 – 409,81	6,73	422,81 – 422,97	7,48
370,35 – 370,51	4,49	383,51 – 383,67	5,24	396,67 – 396,83	5,99	409,82 – 409,99	6,74	422,98 – 423,15	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
423,16 – 423,32	7,50	436,31 – 436,48	8,25	449,47 – 449,64	9,00	462,63 – 462,80	9,75	475,79 – 475,95	10,50
423,33 – 423,50	7,51	436,49 – 436,66	8,26	449,65 – 449,81	9,01	462,81 – 462,97	9,76	475,96 – 476,13	10,51
423,51 – 423,67	7,52	436,67 – 436,83	8,27	449,82 – 449,99	9,02	462,98 – 463,15	9,77	476,14 – 476,30	10,52
423,68 – 423,85	7,53	436,84 – 437,01	8,28	450,00 – 450,16	9,03	463,16 – 463,32	9,78	476,31 – 476,48	10,53
423,86 – 424,02	7,54	437,02 – 437,18	8,29	450,17 – 450,34	9,04	463,33 – 463,50	9,79	476,49 – 476,66	10,54
424,03 – 424,20	7,55	437,19 – 437,36	8,30	450,35 – 450,51	9,05	463,51 – 463,67	9,80	476,67 – 476,83	10,55
424,21 – 424,37	7,56	437,37 – 437,53	8,31	450,52 – 450,69	9,06	463,68 – 463,85	9,81	476,84 – 477,01	10,56
424,38 – 424,55	7,57	437,54 – 437,71	8,32	450,70 – 450,87	9,07	463,86 – 464,02	9,82	477,02 – 477,18	10,57
424,56 – 424,73	7,58	437,72 – 437,88	8,33	450,88 – 451,04	9,08	464,03 – 464,20	9,83	477,19 – 477,36	10,58
424,74 – 424,90	7,59	437,89 – 438,06	8,34	451,05 – 451,22	9,09	464,21 – 464,37	9,84	477,37 – 477,53	10,59
424,91 – 425,08	7,60	438,07 – 438,23	8,35	451,23 – 451,39	9,10	464,38 – 464,55	9,85	477,54 – 477,71	10,60
425,09 – 425,25	7,61	438,24 – 438,41	8,36	451,40 – 451,57	9,11	464,56 – 464,73	9,86	477,72 – 477,88	10,61
425,26 – 425,43	7,62	438,42 – 438,58	8,37	451,58 – 451,74	9,12	464,74 – 464,90	9,87	477,89 – 478,06	10,62
425,44 – 425,60	7,63	438,59 – 438,76	8,38	451,75 – 451,92	9,13	464,91 – 465,08	9,88	478,07 – 478,23	10,63
425,61 – 425,78	7,64	438,77 – 438,94	8,39	451,93 – 452,09	9,14	465,09 – 465,25	9,89	478,24 – 478,41	10,64
425,79 – 425,95	7,65	438,95 – 439,11	8,40	452,10 – 452,27	9,15	465,26 – 465,43	9,90	478,42 – 478,58	10,65
425,96 – 426,13	7,66	439,12 – 439,29	8,41	452,28 – 452,44	9,16	465,44 – 465,60	9,91	478,59 – 478,76	10,66
426,14 – 426,30	7,67	439,30 – 439,46	8,42	452,45 – 452,62	9,17	465,61 – 465,78	9,92	478,77 – 478,94	10,67
426,31 – 426,48	7,68	439,47 – 439,64	8,43	452,63 – 452,80	9,18	465,79 – 465,95	9,93	478,95 – 479,11	10,68
426,49 – 426,66	7,69	439,65 – 439,81	8,44	452,81 – 452,97	9,19	465,96 – 466,13	9,94	479,12 – 479,29	10,69
426,67 – 426,83	7,70	439,82 – 439,99	8,45	452,98 – 453,15	9,20	466,14 – 466,30	9,95	479,30 – 479,46	10,70
426,84 – 427,01	7,71	440,00 – 440,16	8,46	453,16 – 453,32	9,21	466,31 – 466,48	9,96	479,47 – 479,64	10,71
427,02 – 427,18	7,72	440,17 – 440,34	8,47	453,33 – 453,50	9,22	466,49 – 466,66	9,97	479,65 – 479,81	10,72
427,19 – 427,36	7,73	440,35 – 440,51	8,48	453,51 – 453,67	9,23	466,67 – 466,83	9,98	479,82 – 479,99	10,73
427,37 – 427,53	7,74	440,52 – 440,69	8,49	453,68 – 453,85	9,24	466,84 – 467,01	9,99	480,00 – 480,16	10,74
427,54 – 427,71	7,75	440,70 – 440,87	8,50	453,86 – 454,02	9,25	467,02 – 467,18	10,00	480,17 – 480,34	10,75
427,72 – 427,88	7,76	440,88 – 441,04	8,51	454,03 – 454,20	9,26	467,19 – 467,36	10,01	480,35 – 480,51	10,76
427,89 – 428,06	7,77	441,05 – 441,22	8,52	454,21 – 454,37	9,27	467,37 – 467,53	10,02	480,52 – 480,69	10,77
428,07 – 428,23	7,78	441,23 – 441,39	8,53	454,38 – 454,55	9,28	467,54 – 467,71	10,03	480,70 – 480,87	10,78
428,24 – 428,41	7,79	441,40 – 441,57	8,54	454,56 – 454,73	9,29	467,72 – 467,88	10,04	480,88 – 481,04	10,79
428,42 – 428,58	7,80	441,58 – 441,74	8,55	454,74 – 454,90	9,30	467,89 – 468,06	10,05	481,05 – 481,22	10,80
428,59 – 428,76	7,81	441,75 – 441,92	8,56	454,91 – 455,08	9,31	468,07 – 468,23	10,06	481,23 – 481,39	10,81
428,77 – 428,94	7,82	441,93 – 442,09	8,57	455,09 – 455,25	9,32	468,24 – 468,41	10,07	481,40 – 481,57	10,82
428,95 – 429,11	7,83	442,10 – 442,27	8,58	455,26 – 455,43	9,33	468,42 – 468,58	10,08	481,58 – 481,74	10,83
429,12 – 429,29	7,84	442,28 – 442,44	8,59	455,44 – 455,60	9,34	468,59 – 468,76	10,09	481,75 – 481,92	10,84
429,30 – 429,46	7,85	442,45 – 442,62	8,60	455,61 – 455,78	9,35	468,77 – 468,94	10,10	481,93 – 482,09	10,85
429,47 – 429,64	7,86	442,63 – 442,80	8,61	455,79 – 455,95	9,36	468,95 – 469,11	10,11	482,10 – 482,27	10,86
429,65 – 429,81	7,87	442,81 – 442,97	8,62	455,96 – 456,13	9,37	469,12 – 469,29	10,12	482,28 – 482,44	10,87
429,82 – 429,99	7,88	442,98 – 443,15	8,63	456,14 – 456,30	9,38	469,30 – 469,46	10,13	482,45 – 482,62	10,88
430,00 – 430,16	7,89	443,16 – 443,32	8,64	456,31 – 456,48	9,39	469,47 – 469,64	10,14	482,63 – 482,80	10,89
430,17 – 430,34	7,90	443,33 – 443,50	8,65	456,49 – 456,66	9,40	469,65 – 469,81	10,15	482,81 – 482,97	10,90
430,35 – 430,51	7,91	443,51 – 443,67	8,66	456,67 – 456,83	9,41	469,82 – 469,99	10,16	482,98 – 483,15	10,91
430,52 – 430,69	7,92	443,68 – 443,85	8,67	456,84 – 457,01	9,42	470,00 – 470,16	10,17	483,16 – 483,32	10,92
430,70 – 430,87	7,93	443,86 – 444,02	8,68	457,02 – 457,18	9,43	470,17 – 470,34	10,18	483,33 – 483,50	10,93
430,88 – 431,04	7,94	444,03 – 444,20	8,69	457,19 – 457,36	9,44	470,35 – 470,51	10,19	483,51 – 483,67	10,94
431,05 – 431,22	7,95	444,21 – 444,37	8,70	457,37 – 457,53	9,45	470,52 – 470,69	10,20	483,68 – 483,85	10,95
431,23 – 431,39	7,96	444,38 – 444,55	8,71	457,54 – 457,71	9,46	470,70 – 470,87	10,21	483,86 – 484,02	10,96
431,40 – 431,57	7,97	444,56 – 444,73	8,72	457,72 – 457,88	9,47	470,88 – 471,04	10,22	484,03 – 484,20	10,97
431,58 – 431,74	7,98	444,74 – 444,90	8,73	457,89 – 458,06	9,48	471,05 – 471,22	10,23	484,21 – 484,37	10,98
431,75 – 431,92	7,99	444,91 – 445,08	8,74	458,07 – 458,23	9,49	471,23 – 471,39	10,24	484,38 – 484,55	10,99
431,93 – 432,09	8,00	445,09 – 445,25	8,75	458,24 – 458,41	9,50	471,40 – 471,57	10,25	484,56 – 484,73	11,00
432,10 – 432,27	8,01	445,26 – 445,43	8,76	458,42 – 458,58	9,51	471,58 – 471,74	10,26	484,74 – 484,90	11,01
432,28 – 432,44	8,02	445,44 – 445,60	8,77	458,59 – 458,76	9,52	471,75 – 471,92	10,27	484,91 – 485,08	11,02
432,45 – 432,62	8,03	445,61 – 445,78	8,78	458,77 – 458,94	9,53	471,93 – 472,09	10,28	485,09 – 485,25	11,03
432,63 – 432,80	8,04	445,79 – 445,95	8,79	458,95 – 459,11	9,54	472,10 – 472,27	10,29	485,26 – 485,43	11,04
432,81 – 432,97	8,05	445,96 – 446,13	8,80	459,12 – 459,29	9,55	472,28 – 472,44	10,30	485,44 – 485,60	11,05
432,98 – 433,15	8,06	446,14 – 446,30	8,81	459,30 – 459,46	9,56	472,45 – 472,62	10,31	485,61 – 485,78	11,06
433,16 – 433,32	8,07	446,31 – 446,48	8,82	459,47 – 459,64	9,57	472,63 – 472,80	10,32	485,79 – 485,95	11,07
433,33 – 433,50	8,08	446,49 – 446,66	8,83	459,65 – 459,81	9,58	472,81 – 472,97	10,33	485,96 – 486,13	11,08
433,51 – 433,67	8,09	446,67 – 446,83	8,84	459,82 – 459,99	9,59	472,98 – 473,15	10,34	486,14 – 486,30	11,09
433,68 – 433,85	8,10	446,84 – 447,01	8,85	460,00 – 460,16	9,60	473,16 – 473,32	10,35	486,31 – 486,48	11,10
433,86 – 434,02	8,11	447,02 – 447,18	8,86	460,17 – 460,34	9,61	473,33 – 473,50	10,36	486,49 – 486,66	11,11
434,03 – 434,20	8,12	447,19 – 447,36	8,87	460,35 – 460,51	9,62	473,51 – 473,67	10,37	486,67 – 486,83	11,12
434,21 – 434,37	8,13	447,37 – 447,53	8,88	460,52 – 460,69	9,63	473,68 – 473,85	10,38	486,84 – 487,01	11,13
434,38 – 434,55	8,14	447,54 – 447,71	8,89	460,70 – 460,87	9,64	473,86 – 474,02	10,39	487,02 – 487,18	11,14
434,56 – 434,73	8,15	447,72 – 447,88	8,90	460,88 – 461,04	9,65	474,03 – 474,20	10,40	487,19 – 487,36	11,15
434,74 – 434,90	8,16	447,89 – 448,06	8,91	461,05 – 461,22	9,66	474,21 – 474,37	10,41	487,37 – 487,53	11,16
434,91 – 435,08	8,17	448,07 – 448,23	8,92	461,23 – 461,39	9,67	474,38 – 474,55	10,42	487,54 – 487,71	11,17
435,09 – 435,25	8,18	448,24 – 448,41	8,93	461,40 – 461,57	9,68	474,56 – 474,73	10,43	487,72 – 487,88	11,18
435,26 – 435,43	8,19	448,42 – 448,58	8,94	461,58 – 461,74	9,69	474,74 – 474,90	10,44	487,89 – 488,06	11,19
435,44 – 435,60	8,20	448,59 – 448,76	8,95	461,75 – 461,92	9,70	474,91 – 475,08	10,45	488,07 – 488,23	11,20
435,61 – 435,78	8,21	448,77 – 448,94	8,96	461,93 – 462,09	9,71	475,09 – 475,25	10,46	488,24 – 488,41	11,21
435,79 – 435,95	8,22	448,95 – 449,11	8,97	462,10 – 462,27	9,72	475,26 – 475,43	10,47	488,42 – 488,58	11,22
435,96 – 436,13	8,23	449,12 – 449,29	8,98	462,28 – 462,44	9,73	475,44 – 475,60	10,48	488,59 – 488,76	11,23
436,14 – 436,30	8,24	449,30 – 449,46	8,99	462,45 – 462,62	9,74	475,61 – 475,78	10,49	488,77 – 488,94	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
488,95 – 489,11	11,25	502,10 – 502,27	12,00	515,26 – 515,43	12,75	528,42 – 528,58	13,50	541,58 – 541,74	14,25
489,12 – 489,29	11,26	502,28 – 502,44	12,01	515,44 – 515,60	12,76	528,59 – 528,76	13,51	541,75 – 541,92	14,26
489,30 – 489,46	11,27	502,45 – 502,62	12,02	515,61 – 515,78	12,77	528,77 – 528,94	13,52	541,93 – 542,09	14,27
489,47 – 489,64	11,28	502,63 – 502,80	12,03	515,79 – 515,95	12,78	528,95 – 529,11	13,53	542,10 – 542,27	14,28
489,65 – 489,81	11,29	502,81 – 502,97	12,04	515,96 – 516,13	12,79	529,12 – 529,29	13,54	542,28 – 542,44	14,29
489,82 – 489,99	11,30	502,98 – 503,15	12,05	516,14 – 516,30	12,80	529,30 – 529,46	13,55	542,45 – 542,62	14,30
490,00 – 490,16	11,31	503,16 – 503,32	12,06	516,31 – 516,48	12,81	529,47 – 529,64	13,56	542,63 – 542,80	14,31
490,17 – 490,34	11,32	503,33 – 503,50	12,07	516,49 – 516,66	12,82	529,65 – 529,81	13,57	542,81 – 542,97	14,32
490,35 – 490,51	11,33	503,51 – 503,67	12,08	516,67 – 516,83	12,83	529,82 – 529,99	13,58	542,98 – 543,15	14,33
490,52 – 490,69	11,34	503,68 – 503,85	12,09	516,84 – 517,01	12,84	530,00 – 530,16	13,59	543,16 – 543,32	14,34
490,70 – 490,87	11,35	503,86 – 504,02	12,10	517,02 – 517,18	12,85	530,17 – 530,34	13,60	543,33 – 543,50	14,35
490,88 – 491,04	11,36	504,03 – 504,20	12,11	517,19 – 517,36	12,86	530,35 – 530,51	13,61	543,51 – 543,67	14,36
491,05 – 491,22	11,37	504,21 – 504,37	12,12	517,37 – 517,53	12,87	530,52 – 530,69	13,62	543,68 – 543,85	14,37
491,23 – 491,39	11,38	504,38 – 504,55	12,13	517,54 – 517,71	12,88	530,70 – 530,87	13,63	543,86 – 544,02	14,38
491,40 – 491,57	11,39	504,56 – 504,73	12,14	517,72 – 517,88	12,89	530,88 – 531,04	13,64	544,03 – 544,20	14,39
491,58 – 491,74	11,40	504,74 – 504,90	12,15	517,89 – 518,06	12,90	531,05 – 531,22	13,65	544,21 – 544,37	14,40
491,75 – 491,92	11,41	504,91 – 505,08	12,16	518,07 – 518,23	12,91	531,23 – 531,39	13,66	544,38 – 544,55	14,41
491,93 – 492,09	11,42	505,09 – 505,25	12,17	518,24 – 518,41	12,92	531,40 – 531,57	13,67	544,56 – 544,73	14,42
492,10 – 492,27	11,43	505,26 – 505,43	12,18	518,42 – 518,58	12,93	531,58 – 531,74	13,68	544,74 – 544,90	14,43
492,28 – 492,44	11,44	505,44 – 505,60	12,19	518,59 – 518,76	12,94	531,75 – 531,92	13,69	544,91 – 545,08	14,44
492,45 – 492,62	11,45	505,61 – 505,78	12,20	518,77 – 518,94	12,95	531,93 – 532,09	13,70	545,09 – 545,25	14,45
492,63 – 492,80	11,46	505,79 – 505,95	12,21	518,95 – 519,11	12,96	532,10 – 532,27	13,71	545,26 – 545,43	14,46
492,81 – 492,97	11,47	505,96 – 506,13	12,22	519,12 – 519,29	12,97	532,28 – 532,44	13,72	545,44 – 545,60	14,47
492,98 – 493,15	11,48	506,14 – 506,30	12,23	519,30 – 519,46	12,98	532,45 – 532,62	13,73	545,61 – 545,78	14,48
493,16 – 493,32	11,49	506,31 – 506,48	12,24	519,47 – 519,64	12,99	532,63 – 532,80	13,74	545,79 – 545,95	14,49
493,33 – 493,50	11,50	506,49 – 506,66	12,25	519,65 – 519,81	13,00	532,81 – 532,97	13,75	545,96 – 546,13	14,50
493,51 – 493,67	11,51	506,67 – 506,83	12,26	519,82 – 519,99	13,01	532,98 – 533,15	13,76	546,14 – 546,30	14,51
493,68 – 493,85	11,52	506,84 – 507,01	12,27	520,00 – 520,16	13,02	533,16 – 533,32	13,77	546,31 – 546,48	14,52
493,86 – 494,02	11,53	507,02 – 507,18	12,28	520,17 – 520,34	13,03	533,33 – 533,50	13,78	546,49 – 546,66	14,53
494,03 – 494,20	11,54	507,19 – 507,36	12,29	520,35 – 520,51	13,04	533,51 – 533,67	13,79	546,67 – 546,83	14,54
494,21 – 494,37	11,55	507,37 – 507,53	12,30	520,52 – 520,69	13,05	533,68 – 533,85	13,80	546,84 – 547,01	14,55
494,38 – 494,55	11,56	507,54 – 507,71	12,31	520,70 – 520,87	13,06	533,86 – 534,02	13,81	547,02 – 547,18	14,56
494,56 – 494,73	11,57	507,72 – 507,88	12,32	520,88 – 521,04	13,07	534,03 – 534,20	13,82	547,19 – 547,36	14,57
494,74 – 494,90	11,58	507,89 – 508,06	12,33	521,05 – 521,22	13,08	534,21 – 534,37	13,83	547,37 – 547,53	14,58
494,91 – 495,08	11,59	508,07 – 508,23	12,34	521,23 – 521,39	13,09	534,38 – 534,55	13,84	547,54 – 547,71	14,59
495,09 – 495,25	11,60	508,24 – 508,41	12,35	521,40 – 521,57	13,10	534,56 – 534,73	13,85	547,72 – 547,88	14,60
495,26 – 495,43	11,61	508,42 – 508,58	12,36	521,58 – 521,74	13,11	534,74 – 534,90	13,86	547,89 – 548,06	14,61
495,44 – 495,60	11,62	508,59 – 508,76	12,37	521,75 – 521,92	13,12	534,91 – 535,08	13,87	548,07 – 548,23	14,62
495,61 – 495,78	11,63	508,77 – 508,94	12,38	521,93 – 522,09	13,13	535,09 – 535,25	13,88	548,24 – 548,41	14,63
495,79 – 495,95	11,64	508,95 – 509,11	12,39	522,10 – 522,27	13,14	535,26 – 535,43	13,89	548,42 – 548,58	14,64
495,96 – 496,13	11,65	509,12 – 509,29	12,40	522,28 – 522,44	13,15	535,44 – 535,60	13,90	548,59 – 548,76	14,65
496,14 – 496,30	11,66	509,30 – 509,46	12,41	522,45 – 522,62	13,16	535,61 – 535,78	13,91	548,77 – 548,94	14,66
496,31 – 496,48	11,67	509,47 – 509,64	12,42	522,63 – 522,80	13,17	535,79 – 535,95	13,92	548,95 – 549,11	14,67
496,49 – 496,66	11,68	509,65 – 509,81	12,43	522,81 – 522,97	13,18	535,96 – 536,13	13,93	549,12 – 549,29	14,68
496,67 – 496,83	11,69	509,82 – 509,99	12,44	522,98 – 523,15	13,19	536,14 – 536,30	13,94	549,30 – 549,46	14,69
496,84 – 497,01	11,70	510,00 – 510,16	12,45	523,16 – 523,32	13,20	536,31 – 536,48	13,95	549,47 – 549,64	14,70
497,02 – 497,18	11,71	510,17 – 510,34	12,46	523,33 – 523,50	13,21	536,49 – 536,66	13,96	549,65 – 549,81	14,71
497,19 – 497,36	11,72	510,35 – 510,51	12,47	523,51 – 523,67	13,22	536,67 – 536,83	13,97	549,82 – 549,99	14,72
497,37 – 497,53	11,73	510,52 – 510,69	12,48	523,68 – 523,85	13,23	536,84 – 537,01	13,98	550,00 – 550,16	14,73
497,54 – 497,71	11,74	510,70 – 510,87	12,49	523,86 – 524,02	13,24	537,02 – 537,18	13,99	550,17 – 550,34	14,74
497,72 – 497,88	11,75	510,88 – 511,04	12,50	524,03 – 524,20	13,25	537,19 – 537,36	14,00	550,35 – 550,51	14,75
497,89 – 498,06	11,76	511,05 – 511,22	12,51	524,21 – 524,37	13,26	537,37 – 537,53	14,01	550,52 – 550,69	14,76
498,07 – 498,23	11,77	511,23 – 511,39	12,52	524,38 – 524,55	13,27	537,54 – 537,71	14,02	550,70 – 550,87	14,77
498,24 – 498,41	11,78	511,40 – 511,57	12,53	524,56 – 524,73	13,28	537,72 – 537,88	14,03	550,88 – 551,04	14,78
498,42 – 498,58	11,79	511,58 – 511,74	12,54	524,74 – 524,90	13,29	537,89 – 538,06	14,04	551,05 – 551,22	14,79
498,59 – 498,76	11,80	511,75 – 511,92	12,55	524,91 – 525,08	13,30	538,07 – 538,23	14,05	551,23 – 551,39	14,80
498,77 – 498,94	11,81	511,93 – 512,09	12,56	525,09 – 525,25	13,31	538,24 – 538,41	14,06	551,40 – 551,57	14,81
498,95 – 499,11	11,82	512,10 – 512,27	12,57	525,26 – 525,43	13,32	538,42 – 538,58	14,07	551,58 – 551,74	14,82
499,12 – 499,29	11,83	512,28 – 512,44	12,58	525,44 – 525,60	13,33	538,59 – 538,76	14,08	551,75 – 551,92	14,83
499,30 – 499,46	11,84	512,45 – 512,62	12,59	525,61 – 525,78	13,34	538,77 – 538,94	14,09	551,93 – 552,09	14,84
499,47 – 499,64	11,85	512,63 – 512,80	12,60	525,79 – 525,95	13,35	538,95 – 539,11	14,10	552,10 – 552,27	14,85
499,65 – 499,81	11,86	512,81 – 512,97	12,61	525,96 – 526,13	13,36	539,12 – 539,29	14,11	552,28 – 552,44	14,86
499,82 – 499,99	11,87	512,98 – 513,15	12,62	526,14 – 526,30	13,37	539,30 – 539,46	14,12	552,45 – 552,62	14,87
500,00 – 500,16	11,88	513,16 – 513,32	12,63	526,31 – 526,48	13,38	539,47 – 539,64	14,13	552,63 – 552,80	14,88
500,17 – 500,34	11,89	513,33 – 513,50	12,64	526,49 – 526,66	13,39	539,65 – 539,81	14,14	552,81 – 552,97	14,89
500,35 – 500,51	11,90	513,51 – 513,67	12,65	526,67 – 526,83	13,40	539,82 – 539,99	14,15	552,98 – 553,15	14,90
500,52 – 500,69	11,91	513,68 – 513,85	12,66	526,84 – 527,01	13,41	540,00 – 540,16	14,16	553,16 – 553,32	14,91
500,70 – 500,87	11,92	513,86 – 514,02	12,67	527,02 – 527,18	13,42	540,17 – 540,34	14,17	553,33 – 553,50	14,92
500,88 – 501,04	11,93	514,03 – 514,20	12,68	527,19 – 527,36	13,43	540,35 – 540,51	14,18	553,51 – 553,67	14,93
501,05 – 501,22	11,94	514,21 – 514,37	12,69	527,37 – 527,53	13,44	540,52 – 540,69	14,19	553,68 – 553,85	14,94
501,23 – 501,39	11,95	514,38 – 514,55	12,70	527,54 – 527,71	13,45	540,70 – 540,87	14,20	553,86 – 554,02	14,95
501,40 – 501,57	11,96	514,56 – 514,73	12,71	527,72 – 527,88	13,46	540,88 – 541,04	14,21	554,03 – 554,20	14,96
501,58 – 501,74	11,97	514,74 – 514,90	12,72	527,89 – 528,06	13,47	541,05 – 541,22	14,22	554,21 – 554,37	14,97
501,75 – 501,92	11,98	514,91 – 515,08	12,73	528,07 – 528,23	13,48	541,23 – 541,39	14,23	554,38 – 554,55	14,98
501,93 – 502,09	11,99	515,09 – 515,25	12,74	528,24 – 528,41	13,49	541,40 – 541,57	14,24	554,56 – 554,73	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
554,74 – 554,90	15,00	567,89 – 568,06	15,75	581,05 – 581,22	16,50	594,21 – 594,37	17,25	607,37 – 607,53	18,00
554,91 – 555,08	15,01	568,07 – 568,23	15,76	581,23 – 581,39	16,51	594,38 – 594,55	17,26	607,54 – 607,71	18,01
555,09 – 555,25	15,02	568,24 – 568,41	15,77	581,40 – 581,57	16,52	594,56 – 594,73	17,27	607,72 – 607,88	18,02
555,26 – 555,43	15,03	568,42 – 568,58	15,78	581,58 – 581,74	16,53	594,74 – 594,90	17,28	607,89 – 608,06	18,03
555,44 – 555,60	15,04	568,59 – 568,76	15,79	581,75 – 581,92	16,54	594,91 – 595,08	17,29	608,07 – 608,23	18,04
555,61 – 555,78	15,05	568,77 – 568,94	15,80	581,93 – 582,09	16,55	595,09 – 595,25	17,30	608,24 – 608,41	18,05
555,79 – 555,95	15,06	568,95 – 569,11	15,81	582,10 – 582,27	16,56	595,26 – 595,43	17,31	608,42 – 608,58	18,06
555,96 – 556,13	15,07	569,12 – 569,29	15,82	582,28 – 582,44	16,57	595,44 – 595,60	17,32	608,59 – 608,76	18,07
556,14 – 556,30	15,08	569,30 – 569,46	15,83	582,45 – 582,62	16,58	595,61 – 595,78	17,33	608,77 – 608,94	18,08
556,31 – 556,48	15,09	569,47 – 569,64	15,84	582,63 – 582,80	16,59	595,79 – 595,95	17,34	608,95 – 609,11	18,09
556,49 – 556,66	15,10	569,65 – 569,81	15,85	582,81 – 582,97	16,60	595,96 – 596,13	17,35	609,12 – 609,29	18,10
556,67 – 556,83	15,11	569,82 – 569,99	15,86	582,98 – 583,15	16,61	596,14 – 596,30	17,36	609,30 – 609,46	18,11
556,84 – 557,01	15,12	570,00 – 570,16	15,87	583,16 – 583,32	16,62	596,31 – 596,48	17,37	609,47 – 609,64	18,12
557,02 – 557,18	15,13	570,17 – 570,34	15,88	583,33 – 583,50	16,63	596,49 – 596,66	17,38	609,65 – 609,81	18,13
557,19 – 557,36	15,14	570,35 – 570,51	15,89	583,51 – 583,67	16,64	596,67 – 596,83	17,39	609,82 – 609,99	18,14
557,37 – 557,53	15,15	570,52 – 570,69	15,90	583,68 – 583,85	16,65	596,84 – 597,01	17,40	610,00 – 610,16	18,15
557,54 – 557,71	15,16	570,70 – 570,87	15,91	583,86 – 584,02	16,66	597,02 – 597,18	17,41	610,17 – 610,34	18,16
557,72 – 557,88	15,17	570,88 – 571,04	15,92	584,03 – 584,20	16,67	597,19 – 597,36	17,42	610,35 – 610,51	18,17
557,89 – 558,06	15,18	571,05 – 571,22	15,93	584,21 – 584,37	16,68	597,37 – 597,53	17,43	610,52 – 610,69	18,18
558,07 – 558,23	15,19	571,23 – 571,39	15,94	584,38 – 584,55	16,69	597,54 – 597,71	17,44	610,70 – 610,87	18,19
558,24 – 558,41	15,20	571,40 – 571,57	15,95	584,56 – 584,73	16,70	597,72 – 597,88	17,45	610,88 – 611,04	18,20
558,42 – 558,58	15,21	571,58 – 571,74	15,96	584,74 – 584,90	16,71	597,89 – 598,06	17,46	611,05 – 611,22	18,21
558,59 – 558,76	15,22	571,75 – 571,92	15,97	584,91 – 585,08	16,72	598,07 – 598,23	17,47	611,23 – 611,39	18,22
558,77 – 558,94	15,23	571,93 – 572,09	15,98	585,09 – 585,25	16,73	598,24 – 598,41	17,48	611,40 – 611,57	18,23
558,95 – 559,11	15,24	572,10 – 572,27	15,99	585,26 – 585,43	16,74	598,42 – 598,58	17,49	611,58 – 611,74	18,24
559,12 – 559,29	15,25	572,28 – 572,44	16,00	585,44 – 585,60	16,75	598,59 – 598,76	17,50	611,75 – 611,92	18,25
559,30 – 559,46	15,26	572,45 – 572,62	16,01	585,61 – 585,78	16,76	598,77 – 598,94	17,51	611,93 – 612,09	18,26
559,47 – 559,64	15,27	572,63 – 572,80	16,02	585,79 – 585,95	16,77	598,95 – 599,11	17,52	612,10 – 612,27	18,27
559,65 – 559,81	15,28	572,81 – 572,97	16,03	585,96 – 586,13	16,78	599,12 – 599,29	17,53	612,28 – 612,44	18,28
559,82 – 559,99	15,29	572,98 – 573,15	16,04	586,14 – 586,30	16,79	599,30 – 599,46	17,54	612,45 – 612,62	18,29
560,00 – 560,16	15,30	573,16 – 573,32	16,05	586,31 – 586,48	16,80	599,47 – 599,64	17,55	612,63 – 612,80	18,30
560,17 – 560,34	15,31	573,33 – 573,50	16,06	586,49 – 586,66	16,81	599,65 – 599,81	17,56	612,81 – 612,97	18,31
560,35 – 560,51	15,32	573,51 – 573,67	16,07	586,67 – 586,83	16,82	599,82 – 599,99	17,57	612,98 – 613,15	18,32
560,52 – 560,69	15,33	573,68 – 573,85	16,08	586,84 – 587,01	16,83	600,00 – 600,16	17,58	613,16 – 613,32	18,33
560,70 – 560,87	15,34	573,86 – 574,02	16,09	587,02 – 587,18	16,84	600,17 – 600,34	17,59	613,33 – 613,50	18,34
560,88 – 561,04	15,35	574,03 – 574,20	16,10	587,19 – 587,36	16,85	600,35 – 600,51	17,60	613,51 – 613,67	18,35
561,05 – 561,22	15,36	574,21 – 574,37	16,11	587,37 – 587,53	16,86	600,52 – 600,69	17,61	613,68 – 613,85	18,36
561,23 – 561,39	15,37	574,38 – 574,55	16,12	587,54 – 587,71	16,87	600,70 – 600,87	17,62	613,86 – 614,02	18,37
561,40 – 561,57	15,38	574,56 – 574,73	16,13	587,72 – 587,88	16,88	600,88 – 601,04	17,63	614,03 – 614,20	18,38
561,58 – 561,74	15,39	574,74 – 574,90	16,14	587,89 – 588,06	16,89	601,05 – 601,22	17,64	614,21 – 614,37	18,39
561,75 – 561,92	15,40	574,91 – 575,08	16,15	588,07 – 588,23	16,90	601,23 – 601,39	17,65	614,38 – 614,55	18,40
561,93 – 562,09	15,41	575,09 – 575,25	16,16	588,24 – 588,41	16,91	601,40 – 601,57	17,66	614,56 – 614,73	18,41
562,10 – 562,27	15,42	575,26 – 575,43	16,17	588,42 – 588,58	16,92	601,58 – 601,74	17,67	614,74 – 614,90	18,42
562,28 – 562,44	15,43	575,44 – 575,60	16,18	588,59 – 588,76	16,93	601,75 – 601,92	17,68	614,91 – 615,08	18,43
562,45 – 562,62	15,44	575,61 – 575,78	16,19	588,77 – 588,94	16,94	601,93 – 602,09	17,69	615,09 – 615,25	18,44
562,63 – 562,80	15,45	575,79 – 575,95	16,20	588,95 – 589,11	16,95	602,10 – 602,27	17,70	615,26 – 615,43	18,45
562,81 – 562,97	15,46	575,96 – 576,13	16,21	589,12 – 589,29	16,96	602,28 – 602,44	17,71	615,44 – 615,60	18,46
562,98 – 563,15	15,47	576,14 – 576,30	16,22	589,30 – 589,46	16,97	602,45 – 602,62	17,72	615,61 – 615,78	18,47
563,16 – 563,32	15,48	576,31 – 576,48	16,23	589,47 – 589,64	16,98	602,63 – 602,80	17,73	615,79 – 615,95	18,48
563,33 – 563,50	15,49	576,49 – 576,66	16,24	589,65 – 589,81	16,99	602,81 – 602,97	17,74	615,96 – 616,13	18,49
563,51 – 563,67	15,50	576,67 – 576,83	16,25	589,82 – 589,99	17,00	602,98 – 603,15	17,75	616,14 – 616,30	18,50
563,68 – 563,85	15,51	576,84 – 577,01	16,26	590,00 – 590,16	17,01	603,16 – 603,32	17,76	616,31 – 616,48	18,51
563,86 – 564,02	15,52	577,02 – 577,18	16,27	590,17 – 590,34	17,02	603,33 – 603,50	17,77	616,49 – 616,66	18,52
564,03 – 564,20	15,53	577,19 – 577,36	16,28	590,35 – 590,51	17,03	603,51 – 603,67	17,78	616,67 – 616,83	18,53
564,21 – 564,37	15,54	577,37 – 577,53	16,29	590,52 – 590,69	17,04	603,68 – 603,85	17,79	616,84 – 617,01	18,54
564,38 – 564,55	15,55	577,54 – 577,71	16,30	590,70 – 590,87	17,05	603,86 – 604,02	17,80	617,02 – 617,18	18,55
564,56 – 564,73	15,56	577,72 – 577,88	16,31	590,88 – 591,04	17,06	604,03 – 604,20	17,81	617,19 – 617,36	18,56
564,74 – 564,90	15,57	577,89 – 578,06	16,32	591,05 – 591,22	17,07	604,21 – 604,37	17,82	617,37 – 617,53	18,57
564,91 – 565,08	15,58	578,07 – 578,23	16,33	591,23 – 591,39	17,08	604,38 – 604,55	17,83	617,54 – 617,71	18,58
565,09 – 565,25	15,59	578,24 – 578,41	16,34	591,40 – 591,57	17,09	604,56 – 604,73	17,84	617,72 – 617,88	18,59
565,26 – 565,43	15,60	578,42 – 578,58	16,35	591,58 – 591,74	17,10	604,74 – 604,90	17,85	617,89 – 618,06	18,60
565,44 – 565,60	15,61	578,59 – 578,76	16,36	591,75 – 591,92	17,11	604,91 – 605,08	17,86	618,07 – 618,23	18,61
565,61 – 565,78	15,62	578,77 – 578,94	16,37	591,93 – 592,09	17,12	605,09 – 605,25	17,87	618,24 – 618,41	18,62
565,79 – 565,95	15,63	578,95 – 579,11	16,38	592,10 – 592,27	17,13	605,26 – 605,43	17,88	618,42 – 618,58	18,63
565,96 – 566,13	15,64	579,12 – 579,29	16,39	592,28 – 592,44	17,14	605,44 – 605,60	17,89	618,59 – 618,76	18,64
566,14 – 566,30	15,65	579,30 – 579,46	16,40	592,45 – 592,62	17,15	605,61 – 605,78	17,90	618,77 – 618,94	18,65
566,31 – 566,48	15,66	579,47 – 579,64	16,41	592,63 – 592,80	17,16	605,79 – 605,95	17,91	618,95 – 619,11	18,66
566,49 – 566,66	15,67	579,65 – 579,81	16,42	592,81 – 592,97	17,17	605,96 – 606,13	17,92	619,12 – 619,29	18,67
566,67 – 566,83	15,68	579,82 – 579,99	16,43	592,98 – 593,15	17,18	606,14 – 606,30	17,93	619,30 – 619,46	18,68
566,84 – 567,01	15,69	580,00 – 580,16	16,44	593,16 – 593,32	17,19	606,31 – 606,48	17,94	619,47 – 619,64	18,69
567,02 – 567,18	15,70	580,17 – 580,34	16,45	593,33 – 593,50	17,20	606,49 – 606,66	17,95	619,65 – 619,81	18,70
567,19 – 567,36	15,71	580,35 – 580,51	16,46	593,51 – 593,67	17,21	606,67 – 606,83	17,96	619,82 – 619,99	18,71
567,37 – 567,53	15,72	580,52 – 580,69	16,47	593,68 – 593,85	17,22	606,84 – 607,01	17,97	620,00 – 620,16	18,72
567,54 – 567,71	15,73	580,70 – 580,87	16,48	593,86 – 594,02	17,23	607,02 – 607,18	17,98	620,17 – 620,34	18,73
567,72 – 567,88	15,74	580,88 – 581,04	16,49	594,03 – 594,20	17,24	607,19 – 607,36	17,99	620,35 – 620,51	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
620,52 – 620,69	18,75	633,68 – 633,85	19,50	646,84 – 647,01	20,25	660,00 – 660,16	21,00	673,16 – 673,32	21,75
620,70 – 620,87	18,76	633,86 – 634,02	19,51	647,02 – 647,18	20,26	660,17 – 660,34	21,01	673,33 – 673,50	21,76
620,88 – 621,04	18,77	634,03 – 634,20	19,52	647,19 – 647,36	20,27	660,35 – 660,51	21,02	673,51 – 673,67	21,77
621,05 – 621,22	18,78	634,21 – 634,37	19,53	647,37 – 647,53	20,28	660,52 – 660,69	21,03	673,68 – 673,85	21,78
621,23 – 621,39	18,79	634,38 – 634,55	19,54	647,54 – 647,71	20,29	660,70 – 660,87	21,04	673,86 – 674,02	21,79
621,40 – 621,57	18,80	634,56 – 634,73	19,55	647,72 – 647,88	20,30	660,88 – 661,04	21,05	674,03 – 674,20	21,80
621,58 – 621,74	18,81	634,74 – 634,90	19,56	647,89 – 648,06	20,31	661,05 – 661,22	21,06	674,21 – 674,37	21,81
621,75 – 621,92	18,82	634,91 – 635,08	19,57	648,07 – 648,23	20,32	661,23 – 661,39	21,07	674,38 – 674,55	21,82
621,93 – 622,09	18,83	635,09 – 635,25	19,58	648,24 – 648,41	20,33	661,40 – 661,57	21,08	674,56 – 674,73	21,83
622,10 – 622,27	18,84	635,26 – 635,43	19,59	648,42 – 648,58	20,34	661,58 – 661,74	21,09	674,74 – 674,90	21,84
622,28 – 622,44	18,85	635,44 – 635,60	19,60	648,59 – 648,76	20,35	661,75 – 661,92	21,10	674,91 – 675,08	21,85
622,45 – 622,62	18,86	635,61 – 635,78	19,61	648,77 – 648,94	20,36	661,93 – 662,09	21,11	675,09 – 675,25	21,86
622,63 – 622,80	18,87	635,79 – 635,95	19,62	648,95 – 649,11	20,37	662,10 – 662,27	21,12	675,26 – 675,43	21,87
622,81 – 622,97	18,88	635,96 – 636,13	19,63	649,12 – 649,29	20,38	662,28 – 662,44	21,13	675,44 – 675,60	21,88
622,98 – 623,15	18,89	636,14 – 636,30	19,64	649,30 – 649,46	20,39	662,45 – 662,62	21,14	675,61 – 675,78	21,89
623,16 – 623,32	18,90	636,31 – 636,48	19,65	649,47 – 649,64	20,40	662,63 – 662,80	21,15	675,79 – 675,95	21,90
623,33 – 623,50	18,91	636,49 – 636,66	19,66	649,65 – 649,81	20,41	662,81 – 662,97	21,16	675,96 – 676,13	21,91
623,51 – 623,67	18,92	636,67 – 636,83	19,67	649,82 – 649,99	20,42	662,98 – 663,15	21,17	676,14 – 676,30	21,92
623,68 – 623,85	18,93	636,84 – 637,01	19,68	650,00 – 650,16	20,43	663,16 – 663,32	21,18	676,31 – 676,48	21,93
623,86 – 624,02	18,94	637,02 – 637,18	19,69	650,17 – 650,34	20,44	663,33 – 663,50	21,19	676,49 – 676,66	21,94
624,03 – 624,20	18,95	637,19 – 637,36	19,70	650,35 – 650,51	20,45	663,51 – 663,67	21,20	676,67 – 676,83	21,95
624,21 – 624,37	18,96	637,37 – 637,53	19,71	650,52 – 650,69	20,46	663,68 – 663,85	21,21	676,84 – 677,01	21,96
624,38 – 624,55	18,97	637,54 – 637,71	19,72	650,70 – 650,87	20,47	663,86 – 664,02	21,22	677,02 – 677,18	21,97
624,56 – 624,73	18,98	637,72 – 637,88	19,73	650,88 – 651,04	20,48	664,03 – 664,20	21,23	677,19 – 677,36	21,98
624,74 – 624,90	18,99	637,89 – 638,06	19,74	651,05 – 651,22	20,49	664,21 – 664,37	21,24	677,37 – 677,53	21,99
624,91 – 625,08	19,00	638,07 – 638,23	19,75	651,23 – 651,39	20,50	664,38 – 664,55	21,25	677,54 – 677,71	22,00
625,09 – 625,25	19,01	638,24 – 638,41	19,76	651,40 – 651,57	20,51	664,56 – 664,73	21,26	677,72 – 677,88	22,01
625,26 – 625,43	19,02	638,42 – 638,58	19,77	651,58 – 651,74	20,52	664,74 – 664,90	21,27	677,89 – 678,06	22,02
625,44 – 625,60	19,03	638,59 – 638,76	19,78	651,75 – 651,92	20,53	664,91 – 665,08	21,28	678,07 – 678,23	22,03
625,61 – 625,78	19,04	638,77 – 638,94	19,79	651,93 – 652,09	20,54	665,09 – 665,25	21,29	678,24 – 678,41	22,04
625,79 – 625,95	19,05	638,95 – 639,11	19,80	652,10 – 652,27	20,55	665,26 – 665,43	21,30	678,42 – 678,58	22,05
625,96 – 626,13	19,06	639,12 – 639,29	19,81	652,28 – 652,44	20,56	665,44 – 665,60	21,31	678,59 – 678,76	22,06
626,14 – 626,30	19,07	639,30 – 639,46	19,82	652,45 – 652,62	20,57	665,61 – 665,78	21,32	678,77 – 678,94	22,07
626,31 – 626,48	19,08	639,47 – 639,64	19,83	652,63 – 652,80	20,58	665,79 – 665,95	21,33	678,95 – 679,11	22,08
626,49 – 626,66	19,09	639,65 – 639,81	19,84	652,81 – 652,97	20,59	665,96 – 666,13	21,34	679,12 – 679,29	22,09
626,67 – 626,83	19,10	639,82 – 639,99	19,85	652,98 – 653,15	20,60	666,14 – 666,30	21,35	679,30 – 679,46	22,10
626,84 – 627,01	19,11	640,00 – 640,16	19,86	653,16 – 653,32	20,61	666,31 – 666,48	21,36	679,47 – 679,64	22,11
627,02 – 627,18	19,12	640,17 – 640,34	19,87	653,33 – 653,50	20,62	666,49 – 666,66	21,37	679,65 – 679,81	22,12
627,19 – 627,36	19,13	640,35 – 640,51	19,88	653,51 – 653,67	20,63	666,67 – 666,83	21,38	679,82 – 679,99	22,13
627,37 – 627,53	19,14	640,52 – 640,69	19,89	653,68 – 653,85	20,64	666,84 – 667,01	21,39	680,00 – 680,16	22,14
627,54 – 627,71	19,15	640,70 – 640,87	19,90	653,86 – 654,02	20,65	667,02 – 667,18	21,40	680,17 – 680,34	22,15
627,72 – 627,88	19,16	640,88 – 641,04	19,91	654,03 – 654,20	20,66	667,19 – 667,36	21,41	680,35 – 680,51	22,16
627,89 – 628,06	19,17	641,05 – 641,22	19,92	654,21 – 654,37	20,67	667,37 – 667,53	21,42	680,52 – 680,69	22,17
628,07 – 628,23	19,18	641,23 – 641,39	19,93	654,38 – 654,55	20,68	667,54 – 667,71	21,43	680,70 – 680,87	22,18
628,24 – 628,41	19,19	641,40 – 641,57	19,94	654,56 – 654,73	20,69	667,72 – 667,88	21,44	680,88 – 681,04	22,19
628,42 – 628,58	19,20	641,58 – 641,74	19,95	654,74 – 654,90	20,70	667,89 – 668,06	21,45	681,05 – 681,22	22,20
628,59 – 628,76	19,21	641,75 – 641,92	19,96	654,91 – 655,08	20,71	668,07 – 668,23	21,46	681,23 – 681,39	22,21
628,77 – 628,94	19,22	641,93 – 642,09	19,97	655,09 – 655,25	20,72	668,24 – 668,41	21,47	681,40 – 681,57	22,22
628,95 – 629,11	19,23	642,10 – 642,27	19,98	655,26 – 655,43	20,73	668,42 – 668,58	21,48	681,58 – 681,74	22,23
629,12 – 629,29	19,24	642,28 – 642,44	19,99	655,44 – 655,60	20,74	668,59 – 668,76	21,49	681,75 – 681,92	22,24
629,30 – 629,46	19,25	642,45 – 642,62	20,00	655,61 – 655,78	20,75	668,77 – 668,94	21,50	681,93 – 682,09	22,25
629,47 – 629,64	19,26	642,63 – 642,80	20,01	655,79 – 655,95	20,76	668,95 – 669,11	21,51	682,10 – 682,27	22,26
629,65 – 629,81	19,27	642,81 – 642,97	20,02	655,96 – 656,13	20,77	669,12 – 669,29	21,52	682,28 – 682,44	22,27
629,82 – 629,99	19,28	642,98 – 643,15	20,03	656,14 – 656,30	20,78	669,30 – 669,46	21,53	682,45 – 682,62	22,28
630,00 – 630,16	19,29	643,16 – 643,32	20,04	656,31 – 656,48	20,79	669,47 – 669,64	21,54	682,63 – 682,80	22,29
630,17 – 630,34	19,30	643,33 – 643,50	20,05	656,49 – 656,66	20,80	669,65 – 669,81	21,55	682,81 – 682,97	22,30
630,35 – 630,51	19,31	643,51 – 643,67	20,06	656,67 – 656,83	20,81	669,82 – 669,99	21,56	682,98 – 683,15	22,31
630,52 – 630,69	19,32	643,68 – 643,85	20,07	656,84 – 657,01	20,82	670,00 – 670,16	21,57	683,16 – 683,32	22,32
630,70 – 630,87	19,33	643,86 – 644,02	20,08	657,02 – 657,18	20,83	670,17 – 670,34	21,58	683,33 – 683,50	22,33
630,88 – 631,04	19,34	644,03 – 644,20	20,09	657,19 – 657,36	20,84	670,35 – 670,51	21,59	683,51 – 683,67	22,34
631,05 – 631,22	19,35	644,21 – 644,37	20,10	657,37 – 657,53	20,85	670,52 – 670,69	21,60	683,68 – 683,85	22,35
631,23 – 631,39	19,36	644,38 – 644,55	20,11	657,54 – 657,71	20,86	670,70 – 670,87	21,61	683,86 – 684,02	22,36
631,40 – 631,57	19,37	644,56 – 644,73	20,12	657,72 – 657,88	20,87	670,88 – 671,04	21,62	684,03 – 684,20	22,37
631,58 – 631,74	19,38	644,74 – 644,90	20,13	657,89 – 658,06	20,88	671,05 – 671,22	21,63	684,21 – 684,37	22,38
631,75 – 631,92	19,39	644,91 – 645,08	20,14	658,07 – 658,23	20,89	671,23 – 671,39	21,64	684,38 – 684,55	22,39
631,93 – 632,09	19,40	645,09 – 645,25	20,15	658,24 – 658,41	20,90	671,40 – 671,57	21,65	684,56 – 684,73	22,40
632,10 – 632,27	19,41	645,26 – 645,43	20,16	658,42 – 658,58	20,91	671,58 – 671,74	21,66	684,74 – 684,90	22,41
632,28 – 632,44	19,42	645,44 – 645,60	20,17	658,59 – 658,76	20,92	671,75 – 671,92	21,67	684,91 – 685,08	22,42
632,45 – 632,62	19,43	645,61 – 645,78	20,18	658,77 – 658,94	20,93	671,93 – 672,09	21,68	685,09 – 685,25	22,43
632,63 – 632,80	19,44	645,79 – 645,95	20,19	658,95 – 659,11	20,94	672,10 – 672,27	21,69	685,26 – 685,43	22,44
632,81 – 632,97	19,45	645,96 – 646,13	20,20	659,12 – 659,29	20,95	672,28 – 672,44	21,70	685,44 – 685,60	22,45
632,98 – 633,15	19,46	646,14 – 646,30	20,21	659,30 – 659,46	20,96	672,45 – 672,62	21,71	685,61 – 685,78	22,46
633,16 – 633,32	19,47	646,31 – 646,48	20,22	659,47 – 659,64	20,97	672,63 – 672,80	21,72	685,79 – 685,95	22,47
633,33 – 633,50	19,48	646,49 – 646,66	20,23	659,65 – 659,81	20,98	672,81 – 672,97	21,73	685,96 – 686,13	22,48
633,51 – 633,67	19,49	646,67 – 646,83	20,24	659,82 – 659,99	20,99	672,98 – 673,15	21,74	686,14 – 686,30	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
686,31 – 686,48	22,50	699,47 – 699,64	23,25	712,63 – 712,80	24,00	725,79 – 725,95	24,75	738,95 – 739,11	25,50
686,49 – 686,66	22,51	699,65 – 699,81	23,26	712,81 – 712,97	24,01	725,96 – 726,13	24,76	739,12 – 739,29	25,51
686,67 – 686,83	22,52	699,82 – 699,99	23,27	712,98 – 713,15	24,02	726,14 – 726,30	24,77	739,30 – 739,46	25,52
686,84 – 687,01	22,53	700,00 – 700,16	23,28	713,16 – 713,32	24,03	726,31 – 726,48	24,78	739,47 – 739,64	25,53
687,02 – 687,18	22,54	700,17 – 700,34	23,29	713,33 – 713,50	24,04	726,49 – 726,66	24,79	739,65 – 739,81	25,54
687,19 – 687,36	22,55	700,35 – 700,51	23,30	713,51 – 713,67	24,05	726,67 – 726,83	24,80	739,82 – 739,99	25,55
687,37 – 687,53	22,56	700,52 – 700,69	23,31	713,68 – 713,85	24,06	726,84 – 727,01	24,81	740,00 – 740,16	25,56
687,54 – 687,71	22,57	700,70 – 700,87	23,32	713,86 – 714,02	24,07	727,02 – 727,18	24,82	740,17 – 740,34	25,57
687,72 – 687,88	22,58	700,88 – 701,04	23,33	714,03 – 714,20	24,08	727,19 – 727,36	24,83	740,35 – 740,51	25,58
687,89 – 688,06	22,59	701,05 – 701,22	23,34	714,21 – 714,37	24,09	727,37 – 727,53	24,84	740,52 – 740,69	25,59
688,07 – 688,23	22,60	701,23 – 701,39	23,35	714,38 – 714,55	24,10	727,54 – 727,71	24,85	740,70 – 740,87	25,60
688,24 – 688,41	22,61	701,40 – 701,57	23,36	714,56 – 714,73	24,11	727,72 – 727,88	24,86	740,88 – 741,04	25,61
688,42 – 688,58	22,62	701,58 – 701,74	23,37	714,74 – 714,90	24,12	727,89 – 728,06	24,87	741,05 – 741,22	25,62
688,59 – 688,76	22,63	701,75 – 701,92	23,38	714,91 – 715,08	24,13	728,07 – 728,23	24,88	741,23 – 741,39	25,63
688,77 – 688,94	22,64	701,93 – 702,09	23,39	715,09 – 715,25	24,14	728,24 – 728,41	24,89	741,40 – 741,57	25,64
688,95 – 689,11	22,65	702,10 – 702,27	23,40	715,26 – 715,43	24,15	728,42 – 728,58	24,90	741,58 – 741,74	25,65
689,12 – 689,29	22,66	702,28 – 702,44	23,41	715,44 – 715,60	24,16	728,59 – 728,76	24,91	741,75 – 741,92	25,66
689,30 – 689,46	22,67	702,45 – 702,62	23,42	715,61 – 715,78	24,17	728,77 – 728,94	24,92	741,93 – 742,09	25,67
689,47 – 689,64	22,68	702,63 – 702,80	23,43	715,79 – 715,95	24,18	728,95 – 729,11	24,93	742,10 – 742,27	25,68
689,65 – 689,81	22,69	702,81 – 702,97	23,44	715,96 – 716,13	24,19	729,12 – 729,29	24,94	742,28 – 742,44	25,69
689,82 – 689,99	22,70	702,98 – 703,15	23,45	716,14 – 716,30	24,20	729,30 – 729,46	24,95	742,45 – 742,62	25,70
690,00 – 690,16	22,71	703,16 – 703,32	23,46	716,31 – 716,48	24,21	729,47 – 729,64	24,96	742,63 – 742,80	25,71
690,17 – 690,34	22,72	703,33 – 703,50	23,47	716,49 – 716,66	24,22	729,65 – 729,81	24,97	742,81 – 742,97	25,72
690,35 – 690,51	22,73	703,51 – 703,67	23,48	716,67 – 716,83	24,23	729,82 – 729,99	24,98	742,98 – 743,15	25,73
690,52 – 690,69	22,74	703,68 – 703,85	23,49	716,84 – 717,01	24,24	729,00 – 730,16	24,99	743,16 – 743,32	25,74
690,70 – 690,87	22,75	703,86 – 704,02	23,50	717,02 – 717,18	24,25	730,17 – 730,34	25,00	743,33 – 743,50	25,75
690,88 – 691,04	22,76	704,03 – 704,20	23,51	717,19 – 717,36	24,26	730,35 – 730,51	25,01	743,51 – 743,67	25,76
691,05 – 691,22	22,77	704,21 – 704,37	23,52	717,37 – 717,53	24,27	730,52 – 730,69	25,02	743,68 – 743,85	25,77
691,23 – 691,39	22,78	704,38 – 704,55	23,53	717,54 – 717,71	24,28	730,70 – 730,87	25,03	743,86 – 744,02	25,78
691,40 – 691,57	22,79	704,56 – 704,73	23,54	717,72 – 717,88	24,29	730,88 – 731,04	25,04	744,03 – 744,20	25,79
691,58 – 691,74	22,80	704,74 – 704,90	23,55	717,89 – 718,06	24,30	731,05 – 731,22	25,05	744,21 – 744,37	25,80
691,75 – 691,92	22,81	704,91 – 705,08	23,56	718,07 – 718,23	24,31	731,23 – 731,39	25,06	744,38 – 744,55	25,81
691,93 – 692,09	22,82	705,09 – 705,25	23,57	718,24 – 718,41	24,32	731,40 – 731,57	25,07	744,56 – 744,73	25,82
692,10 – 692,27	22,83	705,26 – 705,43	23,58	718,42 – 718,58	24,33	731,58 – 731,74	25,08	744,74 – 744,90	25,83
692,28 – 692,44	22,84	705,44 – 705,60	23,59	718,59 – 718,76	24,34	731,75 – 731,92	25,09	744,91 – 745,08	25,84
692,45 – 692,62	22,85	705,61 – 705,78	23,60	718,77 – 718,94	24,35	731,93 – 732,09	25,10	745,09 – 745,25	25,85
692,63 – 692,80	22,86	705,79 – 705,95	23,61	718,95 – 719,11	24,36	732,10 – 732,27	25,11	745,26 – 745,43	25,86
692,81 – 692,97	22,87	705,96 – 706,13	23,62	719,12 – 719,29	24,37	732,28 – 732,44	25,12	745,44 – 745,60	25,87
692,98 – 693,15	22,88	706,14 – 706,30	23,63	719,30 – 719,46	24,38	732,45 – 732,62	25,13	745,61 – 745,78	25,88
693,16 – 693,32	22,89	706,31 – 706,48	23,64	719,47 – 719,64	24,39	732,63 – 732,80	25,14	745,79 – 745,95	25,89
693,33 – 693,50	22,90	706,49 – 706,66	23,65	719,65 – 719,81	24,40	732,81 – 732,97	25,15	745,96 – 746,13	25,90
693,51 – 693,67	22,91	706,67 – 706,83	23,66	719,82 – 719,99	24,41	732,98 – 733,15	25,16	746,14 – 746,30	25,91
693,68 – 693,85	22,92	706,84 – 707,01	23,67	720,00 – 720,16	24,42	733,16 – 733,32	25,17	746,31 – 746,48	25,92
693,86 – 694,02	22,93	707,02 – 707,18	23,68	720,17 – 720,34	24,43	733,33 – 733,50	25,18	746,49 – 746,66	25,93
694,03 – 694,20	22,94	707,19 – 707,36	23,69	720,35 – 720,51	24,44	733,51 – 733,67	25,19	746,67 – 746,83	25,94
694,21 – 694,37	22,95	707,37 – 707,53	23,70	720,52 – 720,69	24,45	733,68 – 733,85	25,20	746,84 – 747,01	25,95
694,38 – 694,55	22,96	707,54 – 707,71	23,71	720,70 – 720,87	24,46	733,86 – 734,02	25,21	747,02 – 747,18	25,96
694,56 – 694,73	22,97	707,72 – 707,88	23,72	720,88 – 721,04	24,47	734,03 – 734,20	25,22	747,19 – 747,36	25,97
694,74 – 694,90	22,98	707,89 – 708,06	23,73	721,05 – 721,22	24,48	734,21 – 734,37	25,23	747,37 – 747,53	25,98
694,91 – 695,08	22,99	708,07 – 708,23	23,74	721,23 – 721,39	24,49	734,38 – 734,55	25,24	747,54 – 747,71	25,99
695,09 – 695,25	23,00	708,24 – 708,41	23,75	721,40 – 721,57	24,50	734,56 – 734,73	25,25	747,72 – 747,88	26,00
695,26 – 695,43	23,01	708,42 – 708,58	23,76	721,58 – 721,74	24,51	734,74 – 734,90	25,26	747,89 – 748,06	26,01
695,44 – 695,60	23,02	708,59 – 708,76	23,77	721,75 – 721,92	24,52	734,91 – 735,08	25,27	748,07 – 748,23	26,02
695,61 – 695,78	23,03	708,77 – 708,94	23,78	721,93 – 722,09	24,53	735,09 – 735,25	25,28	748,24 – 748,41	26,03
695,79 – 695,95	23,04	708,95 – 709,11	23,79	722,10 – 722,27	24,54	735,26 – 735,43	25,29	748,42 – 748,58	26,04
695,96 – 696,13	23,05	709,12 – 709,29	23,80	722,28 – 722,44	24,55	735,44 – 735,60	25,30	748,59 – 748,76	26,05
696,14 – 696,30	23,06	709,30 – 709,46	23,81	722,45 – 722,62	24,56	735,61 – 735,78	25,31	748,77 – 748,94	26,06
696,31 – 696,48	23,07	709,47 – 709,64	23,82	722,63 – 722,80	24,57	735,79 – 735,95	25,32	748,95 – 749,11	26,07
696,49 – 696,66	23,08	709,65 – 709,81	23,83	722,81 – 722,97	24,58	735,96 – 736,13	25,33	749,12 – 749,29	26,08
696,67 – 696,83	23,09	709,82 – 709,99	23,84	722,98 – 723,15	24,59	736,14 – 736,30	25,34	749,30 – 749,46	26,09
696,84 – 697,01	23,10	710,00 – 710,16	23,85	723,16 – 723,32	24,60	736,31 – 736,48	25,35	749,47 – 749,64	26,10
697,02 – 697,18	23,11	710,17 – 710,34	23,86	723,33 – 723,50	24,61	736,49 – 736,66	25,36	749,65 – 749,81	26,11
697,19 – 697,36	23,12	710,35 – 710,51	23,87	723,51 – 723,67	24,62	736,67 – 736,83	25,37	749,82 – 749,99	26,12
697,37 – 697,53	23,13	710,52 – 710,69	23,88	723,68 – 723,85	24,63	736,84 – 737,01	25,38	750,00 – 750,16	26,13
697,54 – 697,71	23,14	710,70 – 710,87	23,89	723,86 – 724,02	24,64	737,02 – 737,18	25,39	750,17 – 750,34	26,14
697,72 – 697,88	23,15	710,88 – 711,04	23,90	724,03 – 724,20	24,65	737,19 – 737,36	25,40	750,35 – 750,51	26,15
697,89 – 698,06	23,16	711,05 – 711,22	23,91	724,21 – 724,37	24,66	737,37 – 737,53	25,41	750,52 – 750,69	26,16
698,07 – 698,23	23,17	711,23 – 711,39	23,92	724,38 – 724,55	24,67	737,54 – 737,71	25,42	750,70 – 750,87	26,17
698,24 – 698,41	23,18	711,40 – 711,57	23,93	724,56 – 724,73	24,68	737,72 – 737,88	25,43	750,88 – 751,04	26,18
698,42 – 698,58	23,19	711,58 – 711,74	23,94	724,74 – 724,90	24,69	737,89 – 738,06	25,44	751,05 – 751,22	26,19
698,59 – 698,76	23,20	711,75 – 711,92	23,95	724,91 – 725,08	24,70	738,07 – 738,23	25,45	751,23 – 751,39	26,20
698,77 – 698,94	23,21	711,93 – 712,09	23,96	725,09 – 725,25	24,71	738,24 – 738,41	25,46	751,40 – 751,57	26,21
698,95 – 699,11	23,22	712,10 – 712,27	23,97	725,26 – 725,43	24,72	738,42 – 738,58	25,47	751,58 – 751,74	26,22
699,12 – 699,29	23,23	712,28 – 712,44	23,98	725,44 – 725,60	24,73	738,59 – 738,76	25,48	751,75 – 751,92	26,23
699,30 – 699,46	23,24	712,45 – 712,62	23,99	725,61 – 725,78	24,74	738,77 – 738,94	25,49	751,93 – 752,09	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
752,10 – 752,27	26,25	765,26 – 765,43	27,00	778,42 – 778,58	27,75	791,58 – 791,74	28,50	804,74 – 804,90	29,25
752,28 – 752,44	26,26	765,44 – 765,60	27,01	778,59 – 778,76	27,76	791,75 – 791,92	28,51	804,91 – 805,08	29,26
752,45 – 752,62	26,27	765,61 – 765,78	27,02	778,77 – 778,94	27,77	791,93 – 792,09	28,52	805,09 – 805,25	29,27
752,63 – 752,80	26,28	765,79 – 765,95	27,03	778,95 – 779,11	27,78	792,10 – 792,27	28,53	805,26 – 805,43	29,28
752,81 – 752,97	26,29	765,96 – 766,13	27,04	779,12 – 779,29	27,79	792,28 – 792,44	28,54	805,44 – 805,60	29,29
752,98 – 753,15	26,30	766,14 – 766,30	27,05	779,30 – 779,46	27,80	792,45 – 792,62	28,55	805,61 – 805,78	29,30
753,16 – 753,32	26,31	766,31 – 766,48	27,06	779,47 – 779,64	27,81	792,63 – 792,80	28,56	805,79 – 805,95	29,31
753,33 – 753,50	26,32	766,49 – 766,66	27,07	779,65 – 779,81	27,82	792,81 – 792,97	28,57	805,96 – 806,13	29,32
753,51 – 753,67	26,33	766,67 – 766,83	27,08	779,82 – 779,99	27,83	792,98 – 793,15	28,58	806,14 – 806,30	29,33
753,68 – 753,85	26,34	766,84 – 767,01	27,09	780,00 – 780,16	27,84	793,16 – 793,32	28,59	806,31 – 806,48	29,34
753,86 – 754,02	26,35	767,02 – 767,18	27,10	780,17 – 780,34	27,85	793,33 – 793,50	28,60	806,49 – 806,66	29,35
754,03 – 754,20	26,36	767,19 – 767,36	27,11	780,35 – 780,51	27,86	793,51 – 793,67	28,61	806,67 – 806,83	29,36
754,21 – 754,37	26,37	767,37 – 767,53	27,12	780,52 – 780,69	27,87	793,68 – 793,85	28,62	806,84 – 807,01	29,37
754,38 – 754,55	26,38	767,54 – 767,71	27,13	780,70 – 780,87	27,88	793,86 – 794,02	28,63	807,02 – 807,18	29,38
754,56 – 754,73	26,39	767,72 – 767,88	27,14	780,88 – 781,04	27,89	794,03 – 794,20	28,64	807,19 – 807,36	29,39
754,74 – 754,90	26,40	767,89 – 768,06	27,15	781,05 – 781,22	27,90	794,21 – 794,37	28,65	807,37 – 807,53	29,40
754,91 – 755,08	26,41	768,07 – 768,23	27,16	781,23 – 781,39	27,91	794,38 – 794,55	28,66	807,54 – 807,71	29,41
755,09 – 755,25	26,42	768,24 – 768,41	27,17	781,40 – 781,57	27,92	794,56 – 794,73	28,67	807,72 – 807,88	29,42
755,26 – 755,43	26,43	768,42 – 768,58	27,18	781,58 – 781,74	27,93	794,74 – 794,90	28,68	807,89 – 808,06	29,43
755,44 – 755,60	26,44	768,59 – 768,76	27,19	781,75 – 781,92	27,94	794,91 – 795,08	28,69	808,07 – 808,23	29,44
755,61 – 755,78	26,45	768,77 – 768,94	27,20	781,93 – 782,09	27,95	795,09 – 795,25	28,70	808,24 – 808,41	29,45
755,79 – 755,95	26,46	768,95 – 769,11	27,21	782,10 – 782,27	27,96	795,26 – 795,43	28,71	808,42 – 808,58	29,46
755,96 – 756,13	26,47	769,12 – 769,29	27,22	782,28 – 782,44	27,97	795,44 – 795,60	28,72	808,59 – 808,76	29,47
756,14 – 756,30	26,48	769,30 – 769,46	27,23	782,45 – 782,62	27,98	795,61 – 795,78	28,73	808,77 – 808,94	29,48
756,31 – 756,48	26,49	769,47 – 769,64	27,24	782,63 – 782,80	27,99	795,79 – 795,95	28,74	808,95 – 809,11	29,49
756,49 – 756,66	26,50	769,65 – 769,81	27,25	782,81 – 782,97	28,00	795,96 – 796,13	28,75	809,12 – 809,29	29,50
756,67 – 756,83	26,51	769,82 – 769,99	27,26	782,98 – 783,15	28,01	796,14 – 796,30	28,76	809,30 – 809,46	29,51
756,84 – 757,01	26,52	770,00 – 770,16	27,27	783,16 – 783,32	28,02	796,31 – 796,48	28,77	809,47 – 809,64	29,52
757,02 – 757,18	26,53	770,17 – 770,34	27,28	783,33 – 783,50	28,03	796,49 – 796,66	28,78	809,65 – 809,81	29,53
757,19 – 757,36	26,54	770,35 – 770,51	27,29	783,51 – 783,67	28,04	796,67 – 796,83	28,79	809,82 – 809,99	29,54
757,37 – 757,53	26,55	770,52 – 770,69	27,30	783,68 – 783,85	28,05	796,84 – 797,01	28,80	810,00 – 810,16	29,55
757,54 – 757,71	26,56	770,70 – 770,87	27,31	783,86 – 784,02	28,06	797,02 – 797,18	28,81	810,17 – 810,34	29,56
757,72 – 757,88	26,57	770,88 – 771,04	27,32	784,03 – 784,20	28,07	797,19 – 797,36	28,82	810,35 – 810,51	29,57
757,89 – 758,06	26,58	771,05 – 771,22	27,33	784,21 – 784,37	28,08	797,37 – 797,53	28,83	810,52 – 810,69	29,58
758,07 – 758,23	26,59	771,23 – 771,39	27,34	784,38 – 784,55	28,09	797,54 – 797,71	28,84	810,70 – 810,87	29,59
758,24 – 758,41	26,60	771,40 – 771,57	27,35	784,56 – 784,73	28,10	797,72 – 797,88	28,85	810,88 – 811,04	29,60
758,42 – 758,58	26,61	771,58 – 771,74	27,36	784,74 – 784,90	28,11	797,89 – 798,06	28,86	811,05 – 811,22	29,61
758,59 – 758,76	26,62	771,75 – 771,92	27,37	784,91 – 785,08	28,12	798,07 – 798,23	28,87	811,23 – 811,39	29,62
758,77 – 758,94	26,63	771,93 – 772,09	27,38	785,09 – 785,25	28,13	798,24 – 798,41	28,88	811,40 – 811,57	29,63
758,95 – 759,11	26,64	772,10 – 772,27	27,39	785,26 – 785,43	28,14	798,42 – 798,58	28,89	811,58 – 811,74	29,64
759,12 – 759,29	26,65	772,28 – 772,44	27,40	785,44 – 785,60	28,15	798,59 – 798,76	28,90	811,75 – 811,92	29,65
759,30 – 759,46	26,66	772,45 – 772,62	27,41	785,61 – 785,78	28,16	798,77 – 798,94	28,91	811,93 – 812,09	29,66
759,47 – 759,64	26,67	772,63 – 772,80	27,42	785,79 – 785,95	28,17	798,95 – 799,11	28,92	812,10 – 812,27	29,67
759,65 – 759,81	26,68	772,81 – 772,97	27,43	785,96 – 786,13	28,18	799,12 – 799,29	28,93	812,28 – 812,44	29,68
759,82 – 759,99	26,69	772,98 – 773,15	27,44	786,14 – 786,30	28,19	799,30 – 799,46	28,94	812,45 – 812,62	29,69
760,00 – 760,16	26,70	773,16 – 773,32	27,45	786,31 – 786,48	28,20	799,47 – 799,64	28,95	812,63 – 812,80	29,70
760,17 – 760,34	26,71	773,33 – 773,50	27,46	786,49 – 786,66	28,21	799,65 – 799,81	28,96	812,81 – 812,97	29,71
760,35 – 760,51	26,72	773,51 – 773,67	27,47	786,67 – 786,83	28,22	799,82 – 799,99	28,97	812,98 – 813,15	29,72
760,52 – 760,69	26,73	773,68 – 773,85	27,48	786,84 – 787,01	28,23	800,00 – 800,16	28,98	813,16 – 813,32	29,73
760,70 – 760,87	26,74	773,86 – 774,02	27,49	787,02 – 787,18	28,24	800,17 – 800,34	28,99	813,33 – 813,50	29,74
760,88 – 761,04	26,75	774,03 – 774,20	27,50	787,19 – 787,36	28,25	800,35 – 800,51	29,00	813,51 – 813,67	29,75
761,05 – 761,22	26,76	774,21 – 774,37	27,51	787,37 – 787,53	28,26	800,52 – 800,69	29,01	813,68 – 813,85	29,76
761,23 – 761,39	26,77	774,38 – 774,55	27,52	787,54 – 787,71	28,27	800,70 – 800,87	29,02	813,86 – 814,02	29,77
761,40 – 761,57	26,78	774,56 – 774,73	27,53	787,72 – 787,88	28,28	800,88 – 801,04	29,03	814,03 – 814,20	29,78
761,58 – 761,74	26,79	774,74 – 774,90	27,54	787,89 – 788,06	28,29	801,05 – 801,22	29,04	814,21 – 814,37	29,79
761,75 – 761,92	26,80	774,91 – 775,08	27,55	788,07 – 788,23	28,30	801,23 – 801,39	29,05	814,38 – 814,55	29,80
761,93 – 762,09	26,81	775,09 – 775,25	27,56	788,24 – 788,41	28,31	801,40 – 801,57	29,06	814,56 – 814,73	29,81
762,10 – 762,27	26,82	775,26 – 775,43	27,57	788,42 – 788,58	28,32	801,58 – 801,74	29,07	814,74 – 814,90	29,82
762,28 – 762,44	26,83	775,44 – 775,60	27,58	788,59 – 788,76	28,33	801,75 – 801,92	29,08	814,91 – 815,08	29,83
762,45 – 762,62	26,84	775,61 – 775,78	27,59	788,77 – 788,94	28,34	801,93 – 802,09	29,09	815,09 – 815,25	29,84
762,63 – 762,80	26,85	775,79 – 775,95	27,60	788,95 – 789,11	28,35	802,10 – 802,27	29,10	815,26 – 815,43	29,85
762,81 – 762,97	26,86	775,96 – 776,13	27,61	789,12 – 789,29	28,36	802,28 – 802,44	29,11	815,44 – 815,60	29,86
762,98 – 763,15	26,87	776,14 – 776,30	27,62	789,30 – 789,46	28,37	802,45 – 802,62	29,12	815,61 – 815,78	29,87
763,16 – 763,32	26,88	776,31 – 776,48	27,63	789,47 – 789,64	28,38	802,63 – 802,80	29,13	815,79 – 815,95	29,88
763,33 – 763,50	26,89	776,49 – 776,66	27,64	789,65 – 789,81	28,39	802,81 – 802,97	29,14	815,96 – 816,13	29,89
763,51 – 763,67	26,90	776,67 – 776,83	27,65	789,82 – 789,99	28,40	802,98 – 803,15	29,15	816,14 – 816,30	29,90
763,68 – 763,85	26,91	776,84 – 777,01	27,66	790,00 – 790,16	28,41	803,16 – 803,32	29,16	816,31 – 816,48	29,91
763,86 – 764,02	26,92	777,02 – 777,18	27,67	790,17 – 790,34	28,42	803,33 – 803,50	29,17	816,49 – 816,66	29,92
764,03 – 764,20	26,93	777,19 – 777,36	27,68	790,35 – 790,51	28,43	803,51 – 803,67	29,18	816,67 – 816,83	29,93
764,21 – 764,37	26,94	777,37 – 777,53	27,69	790,52 – 790,69	28,44	803,68 – 803,85	29,19	816,84 – 817,01	29,94
764,38 – 764,55	26,95	777,54 – 777,71	27,70	790,70 – 790,87	28,45	803,86 – 804,02	29,20	817,02 – 817,18	29,95
764,56 – 764,73	26,96	777,72 – 777,88	27,71	790,88 – 791,04	28,46	804,03 – 804,20	29,21	817,19 – 817,36	29,96
764,74 – 764,90	26,97	777,89 – 778,06	27,72	791,05 – 791,22	28,47	804,21 – 804,37	29,22	817,37 – 817,53	29,97
764,91 – 765,08	26,98	778,07 – 778,23	27,73	791,23 – 791,39	28,48	804,38 – 804,55	29,23	817,54 – 817,71	29,98
765,09 – 765,25	26,99	778,24 – 778,41	27,74	791,40 – 791,57	28,49	804,56 – 804,73	29,24	817,72 – 817,88	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
817,89 – 818,06	30,00	831,05 – 831,22	30,75	844,21 – 844,37	31,50	857,37 – 857,53	32,25	870,52 – 870,69	33,00
818,07 – 818,23	30,01	831,23 – 831,39	30,76	844,38 – 844,55	31,51	857,54 – 857,71	32,26	870,70 – 870,87	33,01
818,24 – 818,41	30,02	831,40 – 831,57	30,77	844,56 – 844,73	31,52	857,72 – 857,88	32,27	870,88 – 871,04	33,02
818,42 – 818,58	30,03	831,58 – 831,74	30,78	844,74 – 844,90	31,53	857,89 – 858,06	32,28	871,05 – 871,22	33,03
818,59 – 818,76	30,04	831,75 – 831,92	30,79	844,91 – 845,08	31,54	858,07 – 858,23	32,29	871,23 – 871,39	33,04
818,77 – 818,94	30,05	831,93 – 832,09	30,80	845,09 – 845,25	31,55	858,24 – 858,41	32,30	871,40 – 871,57	33,05
818,95 – 819,11	30,06	832,10 – 832,27	30,81	845,26 – 845,43	31,56	858,42 – 858,58	32,31	871,58 – 871,74	33,06
819,12 – 819,29	30,07	832,28 – 832,44	30,82	845,44 – 845,60	31,57	858,59 – 858,76	32,32	871,75 – 871,92	33,07
819,30 – 819,46	30,08	832,45 – 832,62	30,83	845,61 – 845,78	31,58	858,77 – 858,94	32,33	871,93 – 872,09	33,08
819,47 – 819,64	30,09	832,63 – 832,80	30,84	845,79 – 845,95	31,59	858,95 – 859,11	32,34	872,10 – 872,27	33,09
819,65 – 819,81	30,10	832,81 – 832,97	30,85	845,96 – 846,13	31,60	859,12 – 859,29	32,35	872,28 – 872,44	33,10
819,82 – 819,99	30,11	832,98 – 833,15	30,86	846,14 – 846,30	31,61	859,30 – 859,46	32,36	872,45 – 872,62	33,11
820,00 – 820,16	30,12	833,16 – 833,32	30,87	846,31 – 846,48	31,62	859,47 – 859,64	32,37	872,63 – 872,80	33,12
820,17 – 820,34	30,13	833,33 – 833,50	30,88	846,49 – 846,66	31,63	859,65 – 859,81	32,38	872,81 – 872,97	33,13
820,35 – 820,51	30,14	833,51 – 833,67	30,89	846,67 – 846,83	31,64	859,82 – 859,99	32,39	872,98 – 873,15	33,14
820,52 – 820,69	30,15	833,68 – 833,85	30,90	846,84 – 847,01	31,65	860,00 – 860,16	32,40	873,16 – 873,32	33,15
820,70 – 820,87	30,16	833,86 – 834,02	30,91	847,02 – 847,18	31,66	860,17 – 860,34	32,41	873,33 – 873,50	33,16
820,88 – 821,04	30,17	834,03 – 834,20	30,92	847,19 – 847,36	31,67	860,35 – 860,51	32,42	873,51 – 873,67	33,17
821,05 – 821,22	30,18	834,21 – 834,37	30,93	847,37 – 847,53	31,68	860,52 – 860,69	32,43	873,68 – 873,85	33,18
821,23 – 821,39	30,19	834,38 – 834,55	30,94	847,54 – 847,71	31,69	860,70 – 860,87	32,44	873,86 – 874,02	33,19
821,40 – 821,57	30,20	834,56 – 834,73	30,95	847,72 – 847,88	31,70	860,88 – 861,04	32,45	874,03 – 874,20	33,20
821,58 – 821,74	30,21	834,74 – 834,90	30,96	847,89 – 848,06	31,71	861,05 – 861,22	32,46	874,21 – 874,37	33,21
821,75 – 821,92	30,22	834,91 – 835,08	30,97	848,07 – 848,23	31,72	861,23 – 861,39	32,47	874,38 – 874,55	33,22
821,93 – 822,09	30,23	835,09 – 835,25	30,98	848,24 – 848,41	31,73	861,40 – 861,57	32,48	874,56 – 874,73	33,23
822,10 – 822,27	30,24	835,26 – 835,43	30,99	848,42 – 848,58	31,74	861,58 – 861,74	32,49	874,74 – 874,90	33,24
822,28 – 822,44	30,25	835,44 – 835,60	31,00	848,59 – 848,76	31,75	861,75 – 861,92	32,50	874,91 – 875,08	33,25
822,45 – 822,62	30,26	835,61 – 835,78	31,01	848,77 – 848,94	31,76	861,93 – 862,09	32,51	875,09 – 875,25	33,26
822,63 – 822,80	30,27	835,79 – 835,95	31,02	848,95 – 849,11	31,77	862,10 – 862,27	32,52	875,26 – 875,43	33,27
822,81 – 822,97	30,28	835,96 – 836,13	31,03	849,12 – 849,29	31,78	862,28 – 862,44	32,53	875,44 – 875,60	33,28
822,98 – 823,15	30,29	836,14 – 836,30	31,04	849,30 – 849,46	31,79	862,45 – 862,62	32,54	875,61 – 875,78	33,29
823,16 – 823,32	30,30	836,31 – 836,48	31,05	849,47 – 849,64	31,80	862,63 – 862,80	32,55	875,79 – 875,95	33,30
823,33 – 823,50	30,31	836,49 – 836,66	31,06	849,65 – 849,81	31,81	862,81 – 862,97	32,56	875,96 – 876,13	33,31
823,51 – 823,67	30,32	836,67 – 836,83	31,07	849,82 – 849,99	31,82	862,98 – 863,15	32,57	876,14 – 876,30	33,32
823,68 – 823,85	30,33	836,84 – 837,01	31,08	850,00 – 850,16	31,83	863,16 – 863,32	32,58	876,31 – 876,48	33,33
823,86 – 824,02	30,34	837,02 – 837,18	31,09	850,17 – 850,34	31,84	863,33 – 863,50	32,59	876,49 – 876,66	33,34
824,03 – 824,20	30,35	837,19 – 837,36	31,10	850,35 – 850,51	31,85	863,51 – 863,67	32,60	876,67 – 876,83	33,35
824,21 – 824,37	30,36	837,37 – 837,53	31,11	850,52 – 850,69	31,86	863,68 – 863,85	32,61	876,84 – 877,01	33,36
824,38 – 824,55	30,37	837,54 – 837,71	31,12	850,70 – 850,87	31,87	863,86 – 864,02	32,62	877,02 – 877,18	33,37
824,56 – 824,73	30,38	837,72 – 837,88	31,13	850,88 – 851,04	31,88	864,03 – 864,20	32,63	877,19 – 877,36	33,38
824,74 – 824,90	30,39	837,89 – 838,06	31,14	851,05 – 851,22	31,89	864,21 – 864,37	32,64	877,37 – 877,53	33,39
824,91 – 825,08	30,40	838,07 – 838,23	31,15	851,23 – 851,39	31,90	864,38 – 864,55	32,65	877,54 – 877,71	33,40
825,09 – 825,25	30,41	838,24 – 838,41	31,16	851,40 – 851,57	31,91	864,56 – 864,73	32,66	877,72 – 877,88	33,41
825,26 – 825,43	30,42	838,42 – 838,58	31,17	851,58 – 851,74	31,92	864,74 – 864,90	32,67	877,89 – 878,06	33,42
825,44 – 825,60	30,43	838,59 – 838,76	31,18	851,75 – 851,92	31,93	864,91 – 865,08	32,68	878,07 – 878,23	33,43
825,61 – 825,78	30,44	838,77 – 838,94	31,19	851,93 – 852,09	31,94	865,09 – 865,25	32,69	878,24 – 878,41	33,44
825,79 – 825,95	30,45	838,95 – 839,11	31,20	852,10 – 852,27	31,95	865,26 – 865,43	32,70	878,42 – 878,58	33,45
825,96 – 826,13	30,46	839,12 – 839,29	31,21	852,28 – 852,44	31,96	865,44 – 865,60	32,71	878,59 – 878,76	33,46
826,14 – 826,30	30,47	839,30 – 839,46	31,22	852,45 – 852,62	31,97	865,61 – 865,78	32,72	878,77 – 878,94	33,47
826,31 – 826,48	30,48	839,47 – 839,64	31,23	852,63 – 852,80	31,98	865,79 – 865,95	32,73	878,95 – 879,11	33,48
826,49 – 826,66	30,49	839,65 – 839,81	31,24	852,81 – 852,97	31,99	865,96 – 866,13	32,74	879,12 – 879,29	33,49
826,67 – 826,83	30,50	839,82 – 839,99	31,25	852,98 – 853,15	32,00	866,14 – 866,30	32,75	879,30 – 879,46	33,50
826,84 – 827,01	30,51	840,00 – 840,16	31,26	853,16 – 853,32	32,01	866,31 – 866,48	32,76	879,47 – 879,64	33,51
827,02 – 827,18	30,52	840,17 – 840,34	31,27	853,33 – 853,50	32,02	866,49 – 866,66	32,77	879,65 – 879,81	33,52
827,19 – 827,36	30,53	840,35 – 840,51	31,28	853,51 – 853,67	32,03	866,67 – 866,83	32,78	879,82 – 879,99	33,53
827,37 – 827,53	30,54	840,52 – 840,69	31,29	853,68 – 853,85	32,04	866,84 – 867,01	32,79	880,00 – 880,16	33,54
827,54 – 827,71	30,55	840,70 – 840,87	31,30	853,86 – 854,02	32,05	867,02 – 867,18	32,80	880,17 – 880,34	33,55
827,72 – 827,88	30,56	840,88 – 841,04	31,31	854,03 – 854,20	32,06	867,19 – 867,36	32,81	880,35 – 880,51	33,56
827,89 – 828,06	30,57	841,05 – 841,22	31,32	854,21 – 854,37	32,07	867,37 – 867,53	32,82	880,52 – 880,69	33,57
828,07 – 828,23	30,58	841,23 – 841,39	31,33	854,38 – 854,55	32,08	867,54 – 867,71	32,83	880,70 – 880,87	33,58
828,24 – 828,41	30,59	841,40 – 841,57	31,34	854,56 – 854,73	32,09	867,72 – 867,88	32,84	880,88 – 881,04	33,59
828,42 – 828,58	30,60	841,58 – 841,74	31,35	854,74 – 854,90	32,10	867,89 – 868,06	32,85	881,05 – 881,22	33,60
828,59 – 828,76	30,61	841,75 – 841,92	31,36	854,91 – 855,08	32,11	868,07 – 868,23	32,86	881,23 – 881,39	33,61
828,77 – 828,94	30,62	841,93 – 842,09	31,37	855,09 – 855,26	32,12	868,24 – 868,41	32,87	881,40 – 881,57	33,62
828,95 – 829,11	30,63	842,10 – 842,27	31,38	855,27 – 855,43	32,13	868,42 – 868,58	32,88	881,58 – 881,74	33,63
829,12 – 829,29	30,64	842,28 – 842,44	31,39	855,44 – 855,60	32,14	868,59 – 868,76	32,89	881,75 – 881,92	33,64
829,30 – 829,46	30,65	842,45 – 842,62	31,40	855,61 – 855,78	32,15	868,77 – 868,94	32,90	881,93 – 882,09	33,65
829,47 – 829,64	30,66	842,63 – 842,80	31,41	855,79 – 855,95	32,16	868,95 – 869,11	32,91	882,10 – 882,27	33,66
829,65 – 829,81	30,67	842,81 – 842,97	31,42	855,96 – 856,13	32,17	869,12 – 869,29	32,92	882,28 – 882,44	33,67
829,82 – 829,99	30,68	842,98 – 843,15	31,43	856,14 – 856,30	32,18	869,30 – 869,46	32,93	882,45 – 882,62	33,68
830,00 – 830,16	30,69	843,16 – 843,32	31,44	856,31 – 856,48	32,19	869,47 – 869,64	32,94	882,63 – 882,80	33,69
830,17 – 830,34	30,70	843,33 – 843,50	31,45	856,49 – 856,66	32,20	869,65 – 869,81	32,95	882,81 – 882,97	33,70
830,35 – 830,51	30,71	843,51 – 843,67	31,46	856,67 – 856,83	32,21	869,82 – 869,99	32,96	882,98 – 883,15	33,71
830,52 – 830,69	30,72	843,68 – 843,85	31,47	856,84 – 857,01	32,22	870,00 – 870,16	32,97	883,16 – 883,32	33,72
830,70 – 830,87	30,73	843,86 – 844,02	31,48	857,02 – 857,18	32,23	870,17 – 870,34	32,98	883,33 – 883,50	33,73
830,88 – 831,04	30,74	844,03 – 844,20	31,49	857,19 – 857,36	32,24	870,35 – 870,51	32,99	883,51 – 883,67	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
883,68 – 883,85	33,75	896,84 – 897,01	34,50	910,00 – 910,16	35,25	923,16 – 923,32	36,00	936,31 – 936,48	36,75
883,86 – 884,02	33,76	897,02 – 897,18	34,51	910,17 – 910,34	35,26	923,33 – 923,50	36,01	936,49 – 936,66	36,76
884,03 – 884,20	33,77	897,19 – 897,36	34,52	910,35 – 910,51	35,27	923,51 – 923,67	36,02	936,67 – 936,83	36,77
884,21 – 884,37	33,78	897,37 – 897,53	34,53	910,52 – 910,69	35,28	923,68 – 923,85	36,03	936,84 – 937,01	36,78
884,38 – 884,55	33,79	897,54 – 897,71	34,54	910,70 – 910,87	35,29	923,86 – 924,02	36,04	937,02 – 937,18	36,79
884,56 – 884,73	33,80	897,72 – 897,88	34,55	910,88 – 911,04	35,30	924,03 – 924,20	36,05	937,19 – 937,36	36,80
884,74 – 884,90	33,81	897,89 – 898,06	34,56	911,05 – 911,22	35,31	924,21 – 924,37	36,06	937,37 – 937,53	36,81
884,91 – 885,08	33,82	898,07 – 898,23	34,57	911,23 – 911,39	35,32	924,38 – 924,55	36,07	937,54 – 937,71	36,82
885,09 – 885,25	33,83	898,24 – 898,41	34,58	911,40 – 911,57	35,33	924,56 – 924,73	36,08	937,72 – 937,88	36,83
885,26 – 885,43	33,84	898,42 – 898,58	34,59	911,58 – 911,74	35,34	924,74 – 924,90	36,09	937,89 – 938,06	36,84
885,44 – 885,60	33,85	898,59 – 898,76	34,60	911,75 – 911,92	35,35	924,91 – 925,08	36,10	938,07 – 938,23	36,85
885,61 – 885,78	33,86	898,77 – 898,94	34,61	911,93 – 912,09	35,36	925,09 – 925,25	36,11	938,24 – 938,41	36,86
885,79 – 885,95	33,87	898,95 – 899,11	34,62	912,10 – 912,27	35,37	925,26 – 925,43	36,12	938,42 – 938,58	36,87
885,96 – 886,13	33,88	899,12 – 899,29	34,63	912,28 – 912,44	35,38	925,44 – 925,60	36,13	938,59 – 938,76	36,88
886,14 – 886,30	33,89	899,30 – 899,46	34,64	912,45 – 912,62	35,39	925,61 – 925,78	36,14	938,77 – 938,94	36,89
886,31 – 886,48	33,90	899,47 – 899,64	34,65	912,63 – 912,80	35,40	925,79 – 925,95	36,15	938,95 – 939,11	36,90
886,49 – 886,66	33,91	899,65 – 899,81	34,66	912,81 – 912,97	35,41	925,96 – 926,13	36,16	939,12 – 939,29	36,91
886,67 – 886,83	33,92	899,82 – 899,99	34,67	912,98 – 913,15	35,42	926,14 – 926,30	36,17	939,30 – 939,46	36,92
886,84 – 887,01	33,93	900,00 – 900,16	34,68	913,16 – 913,32	35,43	926,31 – 926,48	36,18	939,47 – 939,64	36,93
887,02 – 887,18	33,94	900,17 – 900,34	34,69	913,33 – 913,50	35,44	926,49 – 926,66	36,19	939,65 – 939,81	36,94
887,19 – 887,36	33,95	900,35 – 900,51	34,70	913,51 – 913,67	35,45	926,67 – 926,83	36,20	939,82 – 939,99	36,95
887,37 – 887,53	33,96	900,52 – 900,69	34,71	913,68 – 913,85	35,46	926,84 – 927,01	36,21	940,00 – 940,16	36,96
887,54 – 887,71	33,97	900,70 – 900,87	34,72	913,86 – 914,02	35,47	927,02 – 927,18	36,22	940,17 – 940,34	36,97
887,72 – 887,88	33,98	900,88 – 901,04	34,73	914,03 – 914,20	35,48	927,19 – 927,36	36,23	940,35 – 940,51	36,98
887,89 – 888,06	33,99	901,05 – 901,22	34,74	914,21 – 914,37	35,49	927,37 – 927,53	36,24	940,52 – 940,69	36,99
888,07 – 888,23	34,00	901,23 – 901,39	34,75	914,38 – 914,55	35,50	927,54 – 927,71	36,25	940,70 – 940,87	37,00
888,24 – 888,41	34,01	901,40 – 901,57	34,76	914,56 – 914,73	35,51	927,72 – 927,88	36,26	940,88 – 941,04	37,01
888,42 – 888,58	34,02	901,58 – 901,74	34,77	914,74 – 914,90	35,52	927,89 – 928,06	36,27	941,05 – 941,22	37,02
888,59 – 888,76	34,03	901,75 – 901,92	34,78	914,91 – 915,08	35,53	928,07 – 928,23	36,28	941,23 – 941,39	37,03
888,77 – 888,94	34,04	901,93 – 902,09	34,79	915,09 – 915,25	35,54	928,24 – 928,41	36,29	941,40 – 941,57	37,04
888,95 – 889,11	34,05	902,10 – 902,27	34,80	915,26 – 915,43	35,55	928,42 – 928,58	36,30	941,58 – 941,74	37,05
889,12 – 889,29	34,06	902,28 – 902,44	34,81	915,44 – 915,60	35,56	928,59 – 928,76	36,31	941,75 – 941,92	37,06
889,30 – 889,46	34,07	902,45 – 902,62	34,82	915,61 – 915,78	35,57	928,77 – 928,94	36,32	941,93 – 942,09	37,07
889,47 – 889,64	34,08	902,63 – 902,80	34,83	915,79 – 915,95	35,58	928,95 – 929,11	36,33	942,10 – 942,27	37,08
889,65 – 889,81	34,09	902,81 – 902,97	34,84	915,96 – 916,13	35,59	929,12 – 929,29	36,34	942,28 – 942,44	37,09
889,82 – 889,99	34,10	902,98 – 903,15	34,85	916,14 – 916,30	35,60	929,30 – 929,46	36,35	942,45 – 942,62	37,10
890,00 – 890,16	34,11	903,16 – 903,32	34,86	916,31 – 916,48	35,61	929,47 – 929,64	36,36	942,63 – 942,80	37,11
890,17 – 890,34	34,12	903,33 – 903,50	34,87	916,49 – 916,66	35,62	929,65 – 929,81	36,37	942,81 – 942,97	37,12
890,35 – 890,51	34,13	903,51 – 903,67	34,88	916,67 – 916,83	35,63	929,82 – 929,99	36,38	942,98 – 943,15	37,13
890,52 – 890,69	34,14	903,68 – 903,85	34,89	916,84 – 917,01	35,64	930,00 – 930,16	36,39	943,16 – 943,32	37,14
890,70 – 890,87	34,15	903,86 – 904,02	34,90	917,02 – 917,18	35,65	930,17 – 930,34	36,40	943,33 – 943,50	37,15
890,88 – 891,04	34,16	904,03 – 904,20	34,91	917,19 – 917,36	35,66	930,35 – 930,51	36,41	943,51 – 943,67	37,16
891,05 – 891,22	34,17	904,21 – 904,37	34,92	917,37 – 917,53	35,67	930,52 – 930,69	36,42	943,68 – 943,85	37,17
891,23 – 891,39	34,18	904,38 – 904,55	34,93	917,54 – 917,71	35,68	930,70 – 930,87	36,43	943,86 – 944,02	37,18
891,40 – 891,57	34,19	904,56 – 904,73	34,94	917,72 – 917,88	35,69	930,88 – 931,04	36,44	944,03 – 944,20	37,19
891,58 – 891,74	34,20	904,74 – 904,90	34,95	917,89 – 918,06	35,70	931,05 – 931,22	36,45	944,21 – 944,37	37,20
891,75 – 891,92	34,21	904,91 – 905,08	34,96	918,07 – 918,23	35,71	931,23 – 931,39	36,46	944,38 – 944,55	37,21
891,93 – 892,09	34,22	905,09 – 905,25	34,97	918,24 – 918,41	35,72	931,40 – 931,57	36,47	944,56 – 944,73	37,22
892,10 – 892,27	34,23	905,26 – 905,43	34,98	918,42 – 918,58	35,73	931,58 – 931,74	36,48	944,74 – 944,90	37,23
892,28 – 892,44	34,24	905,44 – 905,60	34,99	918,59 – 918,76	35,74	931,75 – 931,92	36,49	944,91 – 945,08	37,24
892,45 – 892,62	34,25	905,61 – 905,78	35,00	918,77 – 918,94	35,75	931,93 – 932,09	36,50	945,09 – 945,25	37,25
892,63 – 892,80	34,26	905,79 – 905,95	35,01	918,95 – 919,11	35,76	932,10 – 932,27	36,51	945,26 – 945,43	37,26
892,81 – 892,97	34,27	905,96 – 906,13	35,02	919,12 – 919,29	35,77	932,28 – 932,44	36,52	945,44 – 945,60	37,27
892,98 – 893,15	34,28	906,14 – 906,30	35,03	919,30 – 919,46	35,78	932,45 – 932,62	36,53	945,61 – 945,78	37,28
893,16 – 893,32	34,29	906,31 – 906,48	35,04	919,47 – 919,64	35,79	932,63 – 932,80	36,54	945,79 – 945,95	37,29
893,33 – 893,50	34,30	906,49 – 906,66	35,05	919,65 – 919,81	35,80	932,81 – 932,97	36,55	945,96 – 946,13	37,30
893,51 – 893,67	34,31	906,67 – 906,83	35,06	919,82 – 919,99	35,81	932,98 – 933,15	36,56	946,14 – 946,30	37,31
893,68 – 893,85	34,32	906,84 – 907,01	35,07	920,00 – 920,16	35,82	933,16 – 933,32	36,57	946,31 – 946,48	37,32
893,86 – 894,02	34,33	907,02 – 907,18	35,08	920,17 – 920,34	35,83	933,33 – 933,50	36,58	946,49 – 946,66	37,33
894,03 – 894,20	34,34	907,19 – 907,36	35,09	920,35 – 920,51	35,84	933,51 – 933,67	36,59	946,67 – 946,83	37,34
894,21 – 894,37	34,35	907,37 – 907,53	35,10	920,52 – 920,69	35,85	933,68 – 933,85	36,60	946,84 – 947,01	37,35
894,38 – 894,55	34,36	907,54 – 907,71	35,11	920,70 – 920,87	35,86	933,86 – 934,02	36,61	947,02 – 947,18	37,36
894,56 – 894,73	34,37	907,72 – 907,88	35,12	920,88 – 921,04	35,87	934,03 – 934,20	36,62	947,19 – 947,36	37,37
894,74 – 894,90	34,38	907,89 – 908,06	35,13	921,05 – 921,22	35,88	934,21 – 934,37	36,63	947,37 – 947,53	37,38
894,91 – 895,08	34,39	908,07 – 908,23	35,14	921,23 – 921,39	35,89	934,38 – 934,55	36,64	947,54 – 947,71	37,39
895,09 – 895,25	34,40	908,24 – 908,41	35,15	921,40 – 921,57	35,90	934,56 – 934,73	36,65	947,72 – 947,88	37,40
895,26 – 895,43	34,41	908,42 – 908,58	35,16	921,58 – 921,74	35,91	934,74 – 934,90	36,66	947,89 – 948,06	37,41
895,44 – 895,60	34,42	908,59 – 908,76	35,17	921,75 – 921,92	35,92	934,91 – 935,08	36,67	948,07 – 948,23	37,42
895,61 – 895,78	34,43	908,77 – 908,94	35,18	921,93 – 922,09	35,93	935,09 – 935,25	36,68	948,24 – 948,41	37,43
895,79 – 895,95	34,44	908,95 – 909,11	35,19	922,10 – 922,27	35,94	935,26 – 935,43	36,69	948,42 – 948,58	37,44
895,96 – 896,13	34,45	909,12 – 909,29	35,20	922,28 – 922,44	35,95	935,44 – 935,60	36,70	948,59 – 948,76	37,45
896,14 – 896,30	34,46	909,30 – 909,46	35,21	922,45 – 922,62	35,96	935,61 – 935,78	36,71	948,77 – 948,94	37,46
896,31 – 896,48	34,47	909,47 – 909,64	35,22	922,63 – 922,80	35,97	935,79 – 935,95	36,72	948,95 – 949,11	37,47
896,49 – 896,66	34,48	909,65 – 909,81	35,23	922,81 – 922,97	35,98	935,96 – 936,13	36,73	949,12 – 949,29	37,48
896,67 – 896,83	34,49	909,82 – 909,99	35,24	922,98 – 923,15	35,99	936,14 – 936,30	36,74	949,30 – 949,46	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
949,47 – 949,64	37,50	962,63 – 962,80	38,25	975,79 – 975,95	39,00	988,95 – 989,11	39,75	1 002,10 – 1 002,27	40,50
949,65 – 949,81	37,51	962,81 – 962,97	38,26	975,96 – 976,13	39,01	989,12 – 989,29	39,76	1 002,28 – 1 002,44	40,51
949,82 – 949,99	37,52	962,98 – 963,15	38,27	976,14 – 976,30	39,02	989,30 – 989,46	39,77	1 002,45 – 1 002,62	40,52
950,00 – 950,16	37,53	963,16 – 963,32	38,28	976,31 – 976,48	39,03	989,47 – 989,64	39,78	1 002,63 – 1 002,80	40,53
950,17 – 950,34	37,54	963,33 – 963,50	38,29	976,49 – 976,66	39,04	989,65 – 989,81	39,79	1 002,81 – 1 002,97	40,54
950,35 – 950,51	37,55	963,51 – 963,67	38,30	976,67 – 976,83	39,05	989,82 – 989,99	39,80	1 002,98 – 1 003,15	40,55
950,52 – 950,69	37,56	963,68 – 963,85	38,31	976,84 – 977,01	39,06	990,00 – 990,16	39,81	1 003,16 – 1 003,32	40,56
950,70 – 950,87	37,57	963,86 – 964,02	38,32	977,02 – 977,18	39,07	990,17 – 990,34	39,82	1 003,33 – 1 003,50	40,57
950,88 – 951,04	37,58	964,03 – 964,20	38,33	977,19 – 977,36	39,08	990,35 – 990,51	39,83	1 003,51 – 1 003,67	40,58
951,05 – 951,22	37,59	964,21 – 964,37	38,34	977,37 – 977,53	39,09	990,52 – 990,69	39,84	1 003,68 – 1 003,85	40,59
951,23 – 951,39	37,60	964,38 – 964,55	38,35	977,54 – 977,71	39,10	990,70 – 990,87	39,85	1 003,86 – 1 004,02	40,60
951,40 – 951,57	37,61	964,56 – 964,73	38,36	977,72 – 977,88	39,11	990,88 – 991,04	39,86	1 004,03 – 1 004,20	40,61
951,58 – 951,74	37,62	964,74 – 964,90	38,37	977,89 – 978,06	39,12	991,05 – 991,22	39,87	1 004,21 – 1 004,37	40,62
951,75 – 951,92	37,63	964,91 – 965,08	38,38	978,07 – 978,23	39,13	991,23 – 991,39	39,88	1 004,38 – 1 004,55	40,63
951,93 – 952,09	37,64	965,09 – 965,25	38,39	978,24 – 978,41	39,14	991,40 – 991,57	39,89	1 004,56 – 1 004,73	40,64
952,10 – 952,27	37,65	965,26 – 965,43	38,40	978,42 – 978,58	39,15	991,58 – 991,74	39,90	1 004,74 – 1 004,90	40,65
952,28 – 952,44	37,66	965,44 – 965,60	38,41	978,59 – 978,76	39,16	991,75 – 991,92	39,91	1 004,91 – 1 005,08	40,66
952,45 – 952,62	37,67	965,61 – 965,78	38,42	978,77 – 978,94	39,17	991,93 – 992,09	39,92	1 005,09 – 1 005,25	40,67
952,63 – 952,80	37,68	965,79 – 965,95	38,43	978,95 – 979,11	39,18	992,10 – 992,27	39,93	1 005,26 – 1 005,43	40,68
952,81 – 952,97	37,69	965,96 – 966,13	38,44	979,12 – 979,29	39,19	992,28 – 992,44	39,94	1 005,44 – 1 005,60	40,69
952,98 – 953,15	37,70	966,14 – 966,30	38,45	979,30 – 979,46	39,20	992,45 – 992,62	39,95	1 005,61 – 1 005,78	40,70
953,16 – 953,32	37,71	966,31 – 966,48	38,46	979,47 – 979,64	39,21	992,63 – 992,80	39,96	1 005,79 – 1 005,95	40,71
953,33 – 953,50	37,72	966,49 – 966,66	38,47	979,65 – 979,81	39,22	992,81 – 992,97	39,97	1 005,96 – 1 006,13	40,72
953,51 – 953,67	37,73	966,67 – 966,83	38,48	979,82 – 979,99	39,23	992,98 – 993,15	39,98	1 006,14 – 1 006,30	40,73
953,68 – 953,85	37,74	966,84 – 967,01	38,49	980,00 – 980,16	39,24	993,16 – 993,32	39,99	1 006,31 – 1 006,48	40,74
953,86 – 954,02	37,75	967,02 – 967,18	38,50	980,17 – 980,34	39,25	993,33 – 993,50	40,00	1 006,49 – 1 006,66	40,75
954,03 – 954,20	37,76	967,19 – 967,36	38,51	980,35 – 980,51	39,26	993,51 – 993,67	40,01	1 006,67 – 1 006,83	40,76
954,21 – 954,37	37,77	967,37 – 967,53	38,52	980,52 – 980,69	39,27	993,68 – 993,85	40,02	1 006,84 – 1 007,01	40,77
954,38 – 954,55	37,78	967,54 – 967,71	38,53	980,70 – 980,87	39,28	993,86 – 994,02	40,03	1 007,02 – 1 007,18	40,78
954,56 – 954,73	37,79	967,72 – 967,88	38,54	980,88 – 981,04	39,29	994,03 – 994,20	40,04	1 007,19 – 1 007,36	40,79
954,74 – 954,90	37,80	967,89 – 968,06	38,55	981,05 – 981,22	39,30	994,21 – 994,37	40,05	1 007,37 – 1 007,53	40,80
954,91 – 955,08	37,81	968,07 – 968,23	38,56	981,23 – 981,39	39,31	994,38 – 994,55	40,06	1 007,54 – 1 007,71	40,81
955,09 – 955,25	37,82	968,24 – 968,41	38,57	981,40 – 981,57	39,32	994,56 – 994,73	40,07	1 007,72 – 1 007,88	40,82
955,26 – 955,43	37,83	968,42 – 968,58	38,58	981,58 – 981,74	39,33	994,74 – 994,90	40,08	1 007,89 – 1 008,06	40,83
955,44 – 955,60	37,84	968,59 – 968,76	38,59	981,75 – 981,92	39,34	994,91 – 995,08	40,09	1 008,07 – 1 008,23	40,84
955,61 – 955,78	37,85	968,77 – 968,94	38,60	981,93 – 982,09	39,35	995,09 – 995,25	40,10	1 008,24 – 1 008,41	40,85
955,79 – 955,95	37,86	968,95 – 969,11	38,61	982,10 – 982,27	39,36	995,26 – 995,43	40,11	1 008,42 – 1 008,58	40,86
955,96 – 956,13	37,87	969,12 – 969,29	38,62	982,28 – 982,44	39,37	995,44 – 995,60	40,12	1 008,59 – 1 008,76	40,87
956,14 – 956,30	37,88	969,30 – 969,46	38,63	982,45 – 982,62	39,38	995,61 – 995,78	40,13	1 008,77 – 1 008,94	40,88
956,31 – 956,48	37,89	969,47 – 969,64	38,64	982,63 – 982,80	39,39	995,79 – 995,95	40,14	1 008,95 – 1 009,11	40,89
956,49 – 956,66	37,90	969,65 – 969,81	38,65	982,81 – 982,97	39,40	995,96 – 996,13	40,15	1 009,12 – 1 009,29	40,90
956,67 – 956,83	37,91	969,82 – 969,99	38,66	982,98 – 983,15	39,41	996,14 – 996,30	40,16	1 009,30 – 1 009,46	40,91
956,84 – 957,01	37,92	970,00 – 970,16	38,67	983,16 – 983,32	39,42	996,31 – 996,48	40,17	1 009,47 – 1 009,64	40,92
957,02 – 957,18	37,93	970,17 – 970,34	38,68	983,33 – 983,50	39,43	996,49 – 996,66	40,18	1 009,65 – 1 009,81	40,93
957,19 – 957,36	37,94	970,35 – 970,51	38,69	983,51 – 983,67	39,44	996,67 – 996,83	40,19	1 009,82 – 1 009,99	40,94
957,37 – 957,53	37,95	970,52 – 970,69	38,70	983,68 – 983,85	39,45	996,84 – 997,01	40,20	1 010,00 – 1 010,16	40,95
957,54 – 957,71	37,96	970,70 – 970,87	38,71	983,86 – 984,02	39,46	997,02 – 997,18	40,21	1 010,17 – 1 010,34	40,96
957,72 – 957,88	37,97	970,88 – 971,04	38,72	984,03 – 984,20	39,47	997,19 – 997,36	40,22	1 010,35 – 1 010,51	40,97
957,89 – 958,06	37,98	971,05 – 971,22	38,73	984,21 – 984,37	39,48	997,37 – 997,53	40,23	1 010,52 – 1 010,69	40,98
958,07 – 958,23	37,99	971,23 – 971,39	38,74	984,38 – 984,55	39,49	997,54 – 997,71	40,24	1 010,70 – 1 010,87	40,99
958,24 – 958,41	38,00	971,40 – 971,57	38,75	984,56 – 984,73	39,50	997,72 – 997,88	40,25	1 010,88 – 1 011,04	41,00
958,42 – 958,58	38,01	971,58 – 971,74	38,76	984,74 – 984,90	39,51	997,89 – 998,06	40,26	1 011,05 – 1 011,22	41,01
958,59 – 958,76	38,02	971,75 – 971,92	38,77	984,91 – 985,08	39,52	998,07 – 998,23	40,27	1 011,23 – 1 011,39	41,02
958,77 – 958,94	38,03	971,93 – 972,09	38,78	985,09 – 985,25	39,53	998,24 – 998,41	40,28	1 011,40 – 1 011,57	41,03
958,95 – 959,11	38,04	972,10 – 972,27	38,79	985,26 – 985,43	39,54	998,42 – 998,58	40,29	1 011,58 – 1 011,74	41,04
959,12 – 959,29	38,05	972,28 – 972,44	38,80	985,44 – 985,60	39,55	998,59 – 998,76	40,30	1 011,75 – 1 011,92	41,05
959,30 – 959,46	38,06	972,45 – 972,62	38,81	985,61 – 985,78	39,56	998,77 – 998,94	40,31	1 011,93 – 1 012,09	41,06
959,47 – 959,64	38,07	972,63 – 972,80	38,82	985,79 – 985,95	39,57	998,95 – 999,11	40,32	1 012,10 – 1 012,27	41,07
959,65 – 959,81	38,08	972,81 – 972,97	38,83	985,96 – 986,13	39,58	999,12 – 999,29	40,33	1 012,28 – 1 012,44	41,08
959,82 – 959,99	38,09	972,98 – 973,15	38,84	986,14 – 986,30	39,59	999,30 – 999,46	40,34	1 012,45 – 1 012,62	41,09
960,00 – 960,16	38,10	973,16 – 973,32	38,85	986,31 – 986,48	39,60	999,47 – 999,64	40,35	1 012,63 – 1 012,80	41,10
960,17 – 960,34	38,11	973,33 – 973,50	38,86	986,49 – 986,66	39,61	999,65 – 999,81	40,36	1 012,81 – 1 012,97	41,11
960,35 – 960,51	38,12	973,51 – 973,67	38,87	986,67 – 986,83	39,62	999,82 – 999,99	40,37	1 012,98 – 1 013,15	41,12
960,52 – 960,69	38,13	973,68 – 973,85	38,88	986,84 – 987,01	39,63	1 000,00 – 1 000,16	40,38	1 013,16 – 1 013,32	41,13
960,70 – 960,87	38,14	973,86 – 974,02	38,89	987,02 – 987,18	39,64	1 000,17 – 1 000,34	40,39	1 013,33 – 1 013,50	41,14
960,88 – 961,04	38,15	974,03 – 974,20	38,90	987,19 – 987,36	39,65	1 000,35 – 1 000,51	40,40	1 013,51 – 1 013,67	41,15
961,05 – 961,22	38,16	974,21 – 974,37	38,91	987,37 – 987,53	39,66	1 000,52 – 1 000,69	40,41	1 013,68 – 1 013,85	41,16
961,23 – 961,39	38,17	974,38 – 974,55	38,92	987,54 – 987,71	39,67	1 000,70 – 1 000,87	40,42	1 013,86 – 1 014,02	41,17
961,40 – 961,57	38,18	974,56 – 974,73	38,93	987,72 – 987,88	39,68	1 000,88 – 1 001,04	40,43	1 014,03 – 1 014,20	41,18
961,58 – 961,74	38,19	974,74 – 974,90	38,94	987,89 – 988,06	39,69	1 001,05 – 1 001,22	40,44	1 014,21 – 1 014,37	41,19
961,75 – 961,92	38,20	974,91 – 975,08	38,95	988,07 – 988,23	39,70	1 001,23 – 1 001,39	40,45	1 014,38 – 1 014,55	41,20
961,93 – 962,09	38,21	975,09 – 975,25	38,96	988,24 – 988,41	39,71	1 001,40 – 1 001,57	40,46	1 014,56 – 1 014,73	41,21
962,10 – 962,27	38,22	975,26 – 975,43	38,97	988,42 – 988,58	39,72	1 001,58 – 1 001,74	40,47	1 014,74 – 1 014,90	41,22
962,28 – 962,44	38,23	975,44 – 975,60	38,98	988,59 – 988,76	39,73	1 001,75 – 1 001,92	40,48	1 014,91 – 1 015,08	41,23
962,45 – 962,62	38,24	975,61 – 975,78	38,99	988,77 – 988,94	39,74	1 001,93 – 1 002,09	40,49	1 015,09 – 1 015,25	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 015,26 – 1 015,43	41,25	1 028,42 – 1 028,58	42,00	1 041,58 – 1 041,74	42,75	1 054,74 – 1 054,90	43,50	1 067,89 – 1 068,06	44,25
1 015,44 – 1 015,60	41,26	1 028,59 – 1 028,76	42,01	1 041,75 – 1 041,92	42,76	1 054,91 – 1 055,08	43,51	1 068,07 – 1 068,23	44,26
1 015,61 – 1 015,78	41,27	1 028,77 – 1 028,94	42,02	1 041,93 – 1 042,09	42,77	1 055,09 – 1 055,25	43,52	1 068,24 – 1 068,41	44,27
1 015,79 – 1 015,95	41,28	1 028,95 – 1 029,11	42,03	1 042,10 – 1 042,27	42,78	1 055,26 – 1 055,43	43,53	1 068,42 – 1 068,58	44,28
1 015,96 – 1 016,13	41,29	1 029,12 – 1 029,29	42,04	1 042,28 – 1 042,44	42,79	1 055,44 – 1 055,60	43,54	1 068,59 – 1 068,76	44,29
1 016,14 – 1 016,30	41,30	1 029,30 – 1 029,46	42,05	1 042,45 – 1 042,62	42,80	1 055,61 – 1 055,78	43,55	1 068,77 – 1 068,94	44,30
1 016,31 – 1 016,48	41,31	1 029,47 – 1 029,64	42,06	1 042,63 – 1 042,80	42,81	1 055,79 – 1 055,95	43,56	1 068,95 – 1 069,11	44,31
1 016,49 – 1 016,66	41,32	1 029,65 – 1 029,81	42,07	1 042,81 – 1 042,97	42,82	1 055,96 – 1 056,13	43,57	1 069,12 – 1 069,29	44,32
1 016,67 – 1 016,83	41,33	1 029,82 – 1 029,99	42,08	1 042,98 – 1 043,15	42,83	1 056,14 – 1 056,30	43,58	1 069,30 – 1 069,46	44,33
1 016,84 – 1 017,01	41,34	1 030,00 – 1 030,16	42,09	1 043,16 – 1 043,32	42,84	1 056,31 – 1 056,48	43,59	1 069,47 – 1 069,64	44,34
1 017,02 – 1 017,18	41,35	1 030,17 – 1 030,34	42,10	1 043,33 – 1 043,50	42,85	1 056,49 – 1 056,66	43,60	1 069,65 – 1 069,81	44,35
1 017,19 – 1 017,36	41,36	1 030,35 – 1 030,51	42,11	1 043,51 – 1 043,67	42,86	1 056,67 – 1 056,83	43,61	1 069,82 – 1 069,99	44,36
1 017,37 – 1 017,53	41,37	1 030,52 – 1 030,69	42,12	1 043,68 – 1 043,85	42,87	1 056,84 – 1 057,01	43,62	1 070,00 – 1 070,16	44,37
1 017,54 – 1 017,71	41,38	1 030,70 – 1 030,87	42,13	1 043,86 – 1 044,02	42,88	1 057,02 – 1 057,18	43,63	1 070,17 – 1 070,34	44,38
1 017,72 – 1 017,88	41,39	1 030,88 – 1 031,04	42,14	1 044,03 – 1 044,20	42,89	1 057,19 – 1 057,36	43,64	1 070,35 – 1 070,51	44,39
1 017,89 – 1 018,06	41,40	1 031,05 – 1 031,22	42,15	1 044,21 – 1 044,37	42,90	1 057,37 – 1 057,53	43,65	1 070,52 – 1 070,69	44,40
1 018,07 – 1 018,23	41,41	1 031,23 – 1 031,39	42,16	1 044,38 – 1 044,55	42,91	1 057,54 – 1 057,71	43,66	1 070,70 – 1 070,87	44,41
1 018,24 – 1 018,41	41,42	1 031,40 – 1 031,57	42,17	1 044,56 – 1 044,73	42,92	1 057,72 – 1 057,88	43,67	1 070,88 – 1 071,04	44,42
1 018,42 – 1 018,58	41,43	1 031,58 – 1 031,74	42,18	1 044,74 – 1 044,90	42,93	1 057,89 – 1 058,06	43,68	1 071,05 – 1 071,22	44,43
1 018,59 – 1 018,76	41,44	1 031,75 – 1 031,92	42,19	1 044,91 – 1 045,08	42,94	1 058,07 – 1 058,23	43,69	1 071,23 – 1 071,39	44,44
1 018,77 – 1 018,94	41,45	1 031,93 – 1 032,09	42,20	1 045,09 – 1 045,25	42,95	1 058,24 – 1 058,41	43,70	1 071,40 – 1 071,57	44,45
1 018,95 – 1 019,11	41,46	1 032,10 – 1 032,27	42,21	1 045,26 – 1 045,43	42,96	1 058,42 – 1 058,58	43,71	1 071,58 – 1 071,74	44,46
1 019,12 – 1 019,29	41,47	1 032,28 – 1 032,44	42,22	1 045,44 – 1 045,60	42,97	1 058,59 – 1 058,76	43,72	1 071,75 – 1 071,92	44,47
1 019,30 – 1 019,46	41,48	1 032,45 – 1 032,62	42,23	1 045,61 – 1 045,78	42,98	1 058,77 – 1 058,94	43,73	1 071,93 – 1 072,09	44,48
1 019,47 – 1 019,64	41,49	1 032,63 – 1 032,80	42,24	1 045,79 – 1 045,95	42,99	1 058,95 – 1 059,11	43,74	1 072,10 – 1 072,27	44,49
1 019,65 – 1 019,81	41,50	1 032,81 – 1 032,97	42,25	1 045,96 – 1 046,13	43,00	1 059,12 – 1 059,29	43,75	1 072,28 – 1 072,44	44,50
1 019,82 – 1 019,99	41,51	1 032,98 – 1 033,15	42,26	1 046,14 – 1 046,30	43,01	1 059,30 – 1 059,46	43,76	1 072,45 – 1 072,62	44,51
1 020,00 – 1 020,16	41,52	1 033,16 – 1 033,32	42,27	1 046,31 – 1 046,48	43,02	1 059,47 – 1 059,64	43,77	1 072,63 – 1 072,80	44,52
1 020,17 – 1 020,34	41,53	1 033,33 – 1 033,50	42,28	1 046,49 – 1 046,66	43,03	1 059,65 – 1 059,81	43,78	1 072,81 – 1 072,97	44,53
1 020,35 – 1 020,51	41,54	1 033,51 – 1 033,67	42,29	1 046,67 – 1 046,83	43,04	1 059,82 – 1 059,99	43,79	1 072,98 – 1 073,15	44,54
1 020,52 – 1 020,69	41,55	1 033,68 – 1 033,85	42,30	1 046,84 – 1 047,01	43,05	1 060,00 – 1 060,16	43,80	1 073,16 – 1 073,32	44,55
1 020,70 – 1 020,87	41,56	1 033,86 – 1 034,02	42,31	1 047,02 – 1 047,18	43,06	1 060,17 – 1 060,34	43,81	1 073,33 – 1 073,50	44,56
1 020,88 – 1 021,04	41,57	1 034,03 – 1 034,20	42,32	1 047,19 – 1 047,36	43,07	1 060,35 – 1 060,51	43,82	1 073,51 – 1 073,67	44,57
1 021,05 – 1 021,22	41,58	1 034,21 – 1 034,37	42,33	1 047,37 – 1 047,53	43,08	1 060,52 – 1 060,69	43,83	1 073,68 – 1 073,85	44,58
1 021,23 – 1 021,39	41,59	1 034,38 – 1 034,55	42,34	1 047,54 – 1 047,71	43,09	1 060,70 – 1 060,87	43,84	1 073,86 – 1 074,02	44,59
1 021,40 – 1 021,57	41,60	1 034,56 – 1 034,73	42,35	1 047,72 – 1 047,88	43,10	1 060,88 – 1 061,04	43,85	1 074,03 – 1 074,20	44,60
1 021,58 – 1 021,74	41,61	1 034,74 – 1 034,90	42,36	1 047,89 – 1 048,06	43,11	1 061,05 – 1 061,22	43,86	1 074,21 – 1 074,37	44,61
1 021,75 – 1 021,92	41,62	1 034,91 – 1 035,08	42,37	1 048,07 – 1 048,23	43,12	1 061,23 – 1 061,39	43,87	1 074,38 – 1 074,55	44,62
1 021,93 – 1 022,09	41,63	1 035,09 – 1 035,25	42,38	1 048,24 – 1 048,41	43,13	1 061,40 – 1 061,57	43,88	1 074,56 – 1 074,73	44,63
1 022,10 – 1 022,27	41,64	1 035,26 – 1 035,43	42,39	1 048,42 – 1 048,58	43,14	1 061,58 – 1 061,74	43,89	1 074,74 – 1 074,90	44,64
1 022,28 – 1 022,44	41,65	1 035,44 – 1 035,60	42,40	1 048,59 – 1 048,76	43,15	1 061,75 – 1 061,92	43,90	1 074,91 – 1 075,08	44,65
1 022,45 – 1 022,62	41,66	1 035,61 – 1 035,78	42,41	1 048,77 – 1 048,94	43,16	1 061,93 – 1 062,09	43,91	1 075,09 – 1 075,25	44,66
1 022,63 – 1 022,80	41,67	1 035,79 – 1 035,95	42,42	1 048,95 – 1 049,11	43,17	1 062,10 – 1 062,27	43,92	1 075,26 – 1 075,43	44,67
1 022,81 – 1 022,97	41,68	1 035,96 – 1 036,13	42,43	1 049,12 – 1 049,29	43,18	1 062,28 – 1 062,44	43,93	1 075,44 – 1 075,60	44,68
1 022,98 – 1 023,15	41,69	1 036,14 – 1 036,30	42,44	1 049,30 – 1 049,46	43,19	1 062,45 – 1 062,62	43,94	1 075,61 – 1 075,78	44,69
1 023,16 – 1 023,32	41,70	1 036,31 – 1 036,48	42,45	1 049,47 – 1 049,64	43,20	1 062,63 – 1 062,80	43,95	1 075,79 – 1 075,95	44,70
1 023,33 – 1 023,50	41,71	1 036,49 – 1 036,66	42,46	1 049,65 – 1 049,81	43,21	1 062,81 – 1 062,97	43,96	1 075,96 – 1 076,13	44,71
1 023,51 – 1 023,67	41,72	1 036,67 – 1 036,83	42,47	1 049,82 – 1 049,99	43,22	1 062,98 – 1 063,15	43,97	1 076,14 – 1 076,30	44,72
1 023,68 – 1 023,85	41,73	1 036,84 – 1 037,01	42,48	1 050,00 – 1 050,16	43,23	1 063,16 – 1 063,32	43,98	1 076,31 – 1 076,48	44,73
1 023,86 – 1 024,02	41,74	1 037,02 – 1 037,18	42,49	1 050,17 – 1 050,34	43,24	1 063,33 – 1 063,50	43,99	1 076,49 – 1 076,66	44,74
1 024,03 – 1 024,20	41,75	1 037,19 – 1 037,36	42,50	1 050,35 – 1 050,51	43,25	1 063,51 – 1 063,67	44,00	1 076,67 – 1 076,83	44,75
1 024,21 – 1 024,37	41,76	1 037,37 – 1 037,53	42,51	1 050,52 – 1 050,69	43,26	1 063,68 – 1 063,85	44,01	1 076,84 – 1 077,01	44,76
1 024,38 – 1 024,55	41,77	1 037,54 – 1 037,71	42,52	1 050,70 – 1 050,87	43,27	1 063,86 – 1 064,02	44,02	1 077,02 – 1 077,18	44,77
1 024,56 – 1 024,73	41,78	1 037,72 – 1 037,88	42,53	1 050,88 – 1 051,04	43,28	1 064,03 – 1 064,20	44,03	1 077,19 – 1 077,36	44,78
1 024,74 – 1 024,90	41,79	1 037,89 – 1 038,06	42,54	1 051,05 – 1 051,22	43,29	1 064,21 – 1 064,37	44,04	1 077,37 – 1 077,53	44,79
1 024,91 – 1 025,08	41,80	1 038,07 – 1 038,23	42,55	1 051,23 – 1 051,39	43,30	1 064,38 – 1 064,55	44,05	1 077,54 – 1 077,71	44,80
1 025,09 – 1 025,25	41,81	1 038,24 – 1 038,41	42,56	1 051,40 – 1 051,57	43,31	1 064,56 – 1 064,73	44,06	1 077,72 – 1 077,88	44,81
1 025,26 – 1 025,43	41,82	1 038,42 – 1 038,58	42,57	1 051,58 – 1 051,74	43,32	1 064,74 – 1 064,90	44,07	1 077,89 – 1 078,06	44,82
1 025,44 – 1 025,60	41,83	1 038,59 – 1 038,76	42,58	1 051,75 – 1 051,92	43,33	1 064,91 – 1 065,08	44,08	1 078,07 – 1 078,23	44,83
1 025,61 – 1 025,78	41,84	1 038,77 – 1 038,94	42,59	1 051,93 – 1 052,09	43,34	1 065,09 – 1 065,25	44,09	1 078,24 – 1 078,41	44,84
1 025,79 – 1 025,95	41,85	1 038,95 – 1 039,11	42,60	1 052,10 – 1 052,27	43,35	1 065,26 – 1 065,43	44,10	1 078,42 – 1 078,58	44,85
1 025,96 – 1 026,13	41,86	1 039,12 – 1 039,29	42,61	1 052,28 – 1 052,44	43,36	1 065,44 – 1 065,60	44,11	1 078,59 – 1 078,76	44,86
1 026,14 – 1 026,30	41,87	1 039,30 – 1 039,46	42,62	1 052,45 – 1 052,62	43,37	1 065,61 – 1 065,78	44,12	1 078,77 – 1 078,94	44,87
1 026,31 – 1 026,48	41,88	1 039,47 – 1 039,64	42,63	1 052,63 – 1 052,80	43,38	1 065,79 – 1 065,95	44,13	1 078,95 – 1 079,11	44,88
1 026,49 – 1 026,66	41,89	1 039,65 – 1 039,81	42,64	1 052,81 – 1 052,97	43,39	1 065,96 – 1 066,13	44,14	1 079,12 – 1 079,29	44,89
1 026,67 – 1 026,83	41,90	1 039,82 – 1 039,99	42,65	1 052,98 – 1 053,15	43,40	1 066,14 – 1 066,30	44,15	1 079,30 – 1 079,46	44,90
1 026,84 – 1 027,01	41,91	1 040,00 – 1 040,16	42,66	1 053,16 – 1 053,32	43,41	1 066,31 – 1 066,48	44,16	1 079,47 – 1 079,64	44,91
1 027,02 – 1 027,18	41,92	1 040,17 – 1 040,34	42,67	1 053,33 – 1 053,50	43,42	1 066,49 – 1 066,66	44,17	1 079,65 – 1 079,81	44,92
1 027,19 – 1 027,36	41,93	1 040,35 – 1 040,51	42,68	1 053,51 – 1 053,67	43,43	1 066,67 – 1 066,83	44,18	1 079,82 – 1 079,99	44,93
1 027,37 – 1 027,53	41,94	1 040,52 – 1 040,69	42,69	1 053,68 – 1 053,85	43,44	1 066,84 – 1 067,01	44,19	1 080,00 – 1 080,16	44,94
1 027,54 – 1 027,71	41,95	1 040,70 – 1 040,87	42,70	1 053,86 – 1 054,02	43,45	1 067,02 – 1 067,18	44,20	1 080,17 – 1 080,34	44,95
1 027,72 – 1 027,88	41,96	1 040,88 – 1 041,04	42,71	1 054,03 – 1 054,20	43,46	1 06			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 081,05 – 1 081,22	45,00	1 094,21 – 1 094,37	45,75	1 107,37 – 1 107,53	46,50	1 120,52 – 1 120,69	47,25	1 133,68 – 1 133,85	48,00
1 081,23 – 1 081,39	45,01	1 094,38 – 1 094,55	45,76	1 107,54 – 1 107,71	46,51	1 120,70 – 1 120,87	47,26	1 133,86 – 1 134,02	48,01
1 081,40 – 1 081,57	45,02	1 094,56 – 1 094,73	45,77	1 107,72 – 1 107,88	46,52	1 120,88 – 1 121,04	47,27	1 134,03 – 1 134,20	48,02
1 081,58 – 1 081,74	45,03	1 094,74 – 1 094,90	45,78	1 107,89 – 1 108,06	46,53	1 121,05 – 1 121,22	47,28	1 134,21 – 1 134,37	48,03
1 081,75 – 1 081,92	45,04	1 094,91 – 1 095,08	45,79	1 108,07 – 1 108,23	46,54	1 121,23 – 1 121,39	47,29	1 134,38 – 1 134,55	48,04
1 081,93 – 1 082,09	45,05	1 095,09 – 1 095,25	45,80	1 108,24 – 1 108,41	46,55	1 121,40 – 1 121,57	47,30	1 134,56 – 1 134,73	48,05
1 082,10 – 1 082,27	45,06	1 095,26 – 1 095,43	45,81	1 108,42 – 1 108,58	46,56	1 121,58 – 1 121,74	47,31	1 134,74 – 1 134,90	48,06
1 082,28 – 1 082,44	45,07	1 095,44 – 1 095,60	45,82	1 108,59 – 1 108,76	46,57	1 121,75 – 1 121,92	47,32	1 134,91 – 1 135,08	48,07
1 082,45 – 1 082,62	45,08	1 095,61 – 1 095,78	45,83	1 108,77 – 1 108,94	46,58	1 121,93 – 1 122,09	47,33	1 135,09 – 1 135,25	48,08
1 082,63 – 1 082,80	45,09	1 095,79 – 1 095,95	45,84	1 108,95 – 1 109,11	46,59	1 122,10 – 1 122,27	47,34	1 135,26 – 1 135,43	48,09
1 082,81 – 1 082,97	45,10	1 095,96 – 1 096,13	45,85	1 109,12 – 1 109,29	46,60	1 122,28 – 1 122,44	47,35	1 135,44 – 1 135,60	48,10
1 082,98 – 1 083,15	45,11	1 096,14 – 1 096,30	45,86	1 109,30 – 1 109,46	46,61	1 122,45 – 1 122,62	47,36	1 135,61 – 1 135,78	48,11
1 083,16 – 1 083,32	45,12	1 096,31 – 1 096,48	45,87	1 109,47 – 1 109,64	46,62	1 122,63 – 1 122,80	47,37	1 135,79 – 1 135,95	48,12
1 083,33 – 1 083,50	45,13	1 096,49 – 1 096,66	45,88	1 109,65 – 1 109,81	46,63	1 122,81 – 1 122,97	47,38	1 135,96 – 1 136,13	48,13
1 083,51 – 1 083,67	45,14	1 096,67 – 1 096,83	45,89	1 109,82 – 1 109,99	46,64	1 122,98 – 1 123,15	47,39	1 136,14 – 1 136,30	48,14
1 083,68 – 1 083,85	45,15	1 096,84 – 1 097,01	45,90	1 110,00 – 1 110,16	46,65	1 123,16 – 1 123,32	47,40	1 136,31 – 1 136,48	48,15
1 083,86 – 1 084,02	45,16	1 097,02 – 1 097,18	45,91	1 110,17 – 1 110,34	46,66	1 123,33 – 1 123,50	47,41	1 136,49 – 1 136,66	48,16
1 084,03 – 1 084,20	45,17	1 097,19 – 1 097,36	45,92	1 110,35 – 1 110,51	46,67	1 123,51 – 1 123,67	47,42	1 136,67 – 1 136,83	48,17
1 084,21 – 1 084,37	45,18	1 097,37 – 1 097,53	45,93	1 110,52 – 1 110,69	46,68	1 123,68 – 1 123,85	47,43	1 136,84 – 1 137,01	48,18
1 084,38 – 1 084,55	45,19	1 097,54 – 1 097,71	45,94	1 110,70 – 1 110,87	46,69	1 123,86 – 1 124,02	47,44	1 137,02 – 1 137,18	48,19
1 084,56 – 1 084,73	45,20	1 097,72 – 1 097,88	45,95	1 110,88 – 1 111,04	46,70	1 124,03 – 1 124,20	47,45	1 137,19 – 1 137,36	48,20
1 084,74 – 1 084,90	45,21	1 097,89 – 1 098,06	45,96	1 111,05 – 1 111,22	46,71	1 124,21 – 1 124,37	47,46	1 137,37 – 1 137,53	48,21
1 084,91 – 1 085,08	45,22	1 098,07 – 1 098,23	45,97	1 111,23 – 1 111,39	46,72	1 124,38 – 1 124,55	47,47	1 137,54 – 1 137,71	48,22
1 085,09 – 1 085,25	45,23	1 098,24 – 1 098,41	45,98	1 111,40 – 1 111,57	46,73	1 124,56 – 1 124,73	47,48	1 137,72 – 1 137,88	48,23
1 085,26 – 1 085,43	45,24	1 098,42 – 1 098,58	45,99	1 111,58 – 1 111,74	46,74	1 124,74 – 1 124,90	47,49	1 137,89 – 1 138,06	48,24
1 085,44 – 1 085,60	45,25	1 098,59 – 1 098,76	46,00	1 111,75 – 1 111,92	46,75	1 124,91 – 1 125,08	47,50	1 138,07 – 1 138,23	48,25
1 085,61 – 1 085,78	45,26	1 098,77 – 1 098,94	46,01	1 111,93 – 1 112,09	46,76	1 125,09 – 1 125,25	47,51	1 138,24 – 1 138,41	48,26
1 085,79 – 1 085,95	45,27	1 098,95 – 1 099,11	46,02	1 112,10 – 1 112,27	46,77	1 125,26 – 1 125,43	47,52	1 138,42 – 1 138,58	48,27
1 085,96 – 1 086,13	45,28	1 099,12 – 1 099,29	46,03	1 112,28 – 1 112,44	46,78	1 125,44 – 1 125,60	47,53	1 138,59 – 1 138,76	48,28
1 086,14 – 1 086,30	45,29	1 099,30 – 1 099,46	46,04	1 112,45 – 1 112,62	46,79	1 125,61 – 1 125,78	47,54	1 138,77 – 1 138,94	48,29
1 086,31 – 1 086,48	45,30	1 099,47 – 1 099,64	46,05	1 112,63 – 1 112,80	46,80	1 125,79 – 1 125,95	47,55	1 138,95 – 1 139,11	48,30
1 086,49 – 1 086,66	45,31	1 099,65 – 1 099,81	46,06	1 112,81 – 1 112,97	46,81	1 125,96 – 1 126,13	47,56	1 139,12 – 1 139,29	48,31
1 086,67 – 1 086,83	45,32	1 099,82 – 1 099,99	46,07	1 112,98 – 1 113,15	46,82	1 126,14 – 1 126,30	47,57	1 139,30 – 1 139,46	48,32
1 086,84 – 1 087,01	45,33	1 100,00 – 1 100,16	46,08	1 113,16 – 1 113,32	46,83	1 126,31 – 1 126,48	47,58	1 139,47 – 1 139,64	48,33
1 087,02 – 1 087,18	45,34	1 100,17 – 1 100,34	46,09	1 113,33 – 1 113,50	46,84	1 126,49 – 1 126,66	47,59	1 139,65 – 1 139,81	48,34
1 087,19 – 1 087,36	45,35	1 100,35 – 1 100,51	46,10	1 113,51 – 1 113,67	46,85	1 126,67 – 1 126,83	47,60	1 139,82 – 1 139,99	48,35
1 087,37 – 1 087,53	45,36	1 100,52 – 1 100,69	46,11	1 113,68 – 1 113,85	46,86	1 126,84 – 1 127,01	47,61	1 140,00 – 1 140,16	48,36
1 087,54 – 1 087,71	45,37	1 100,70 – 1 100,87	46,12	1 113,86 – 1 114,02	46,87	1 127,02 – 1 127,18	47,62	1 140,17 – 1 140,34	48,37
1 087,72 – 1 087,88	45,38	1 100,88 – 1 101,04	46,13	1 114,03 – 1 114,20	46,88	1 127,19 – 1 127,36	47,63	1 140,35 – 1 140,51	48,38
1 087,89 – 1 088,06	45,39	1 101,05 – 1 101,22	46,14	1 114,21 – 1 114,37	46,89	1 127,37 – 1 127,53	47,64	1 140,52 – 1 140,69	48,39
1 088,07 – 1 088,23	45,40	1 101,23 – 1 101,39	46,15	1 114,38 – 1 114,55	46,90	1 127,54 – 1 127,71	47,65	1 140,70 – 1 140,87	48,40
1 088,24 – 1 088,41	45,41	1 101,40 – 1 101,57	46,16	1 114,56 – 1 114,73	46,91	1 127,72 – 1 127,88	47,66	1 140,88 – 1 141,04	48,41
1 088,42 – 1 088,58	45,42	1 101,58 – 1 101,74	46,17	1 114,74 – 1 114,90	46,92	1 127,89 – 1 128,06	47,67	1 141,05 – 1 141,22	48,42
1 088,59 – 1 088,76	45,43	1 101,75 – 1 101,92	46,18	1 114,91 – 1 115,08	46,93	1 128,07 – 1 128,23	47,68	1 141,23 – 1 141,39	48,43
1 088,77 – 1 088,94	45,44	1 101,93 – 1 102,09	46,19	1 115,09 – 1 115,25	46,94	1 128,24 – 1 128,41	47,69	1 141,40 – 1 141,57	48,44
1 088,95 – 1 089,11	45,45	1 102,10 – 1 102,27	46,20	1 115,26 – 1 115,43	46,95	1 128,42 – 1 128,58	47,70	1 141,58 – 1 141,74	48,45
1 089,12 – 1 089,29	45,46	1 102,28 – 1 102,44	46,21	1 115,44 – 1 115,60	46,96	1 128,59 – 1 128,76	47,71	1 141,75 – 1 141,92	48,46
1 089,30 – 1 089,46	45,47	1 102,45 – 1 102,62	46,22	1 115,61 – 1 115,78	46,97	1 128,77 – 1 128,94	47,72	1 141,93 – 1 142,09	48,47
1 089,47 – 1 089,64	45,48	1 102,63 – 1 102,80	46,23	1 115,79 – 1 115,95	46,98	1 128,95 – 1 129,11	47,73	1 142,10 – 1 142,27	48,48
1 089,65 – 1 089,81	45,49	1 102,81 – 1 102,97	46,24	1 115,96 – 1 116,13	46,99	1 129,12 – 1 129,29	47,74	1 142,28 – 1 142,44	48,49
1 089,82 – 1 089,99	45,50	1 102,98 – 1 103,15	46,25	1 116,14 – 1 116,30	47,00	1 129,30 – 1 129,46	47,75	1 142,45 – 1 142,62	48,50
1 090,00 – 1 090,16	45,51	1 103,16 – 1 103,32	46,26	1 116,31 – 1 116,48	47,01	1 129,47 – 1 129,64	47,76	1 142,63 – 1 142,80	48,51
1 090,17 – 1 090,34	45,52	1 103,33 – 1 103,50	46,27	1 116,49 – 1 116,66	47,02	1 129,65 – 1 129,81	47,77	1 142,81 – 1 142,97	48,52
1 090,35 – 1 090,51	45,53	1 103,51 – 1 103,67	46,28	1 116,67 – 1 116,83	47,03	1 129,82 – 1 129,99	47,78	1 142,98 – 1 143,15	48,53
1 090,52 – 1 090,69	45,54	1 103,68 – 1 103,85	46,29	1 116,84 – 1 117,01	47,04	1 130,00 – 1 130,16	47,79	1 143,16 – 1 143,32	48,54
1 090,70 – 1 090,87	45,55	1 103,86 – 1 104,02	46,30	1 117,02 – 1 117,18	47,05	1 130,17 – 1 130,34	47,80	1 143,33 – 1 143,50	48,55
1 090,88 – 1 091,04	45,56	1 104,03 – 1 104,20	46,31	1 117,19 – 1 117,36	47,06	1 130,35 – 1 130,51	47,81	1 143,51 – 1 143,67	48,56
1 091,05 – 1 091,22	45,57	1 104,21 – 1 104,37	46,32	1 117,37 – 1 117,53	47,07	1 130,52 – 1 130,69	47,82	1 143,68 – 1 143,85	48,57
1 091,23 – 1 091,39	45,58	1 104,38 – 1 104,55	46,33	1 117,54 – 1 117,71	47,08	1 130,70 – 1 130,87	47,83	1 143,86 – 1 144,02	48,58
1 091,40 – 1 091,57	45,59	1 104,56 – 1 104,73	46,34	1 117,72 – 1 117,88	47,09	1 130,88 – 1 131,04	47,84	1 144,03 – 1 144,20	48,59
1 091,58 – 1 091,74	45,60	1 104,74 – 1 104,90	46,35	1 117,89 – 1 118,06	47,10	1 131,05 – 1 131,22	47,85	1 144,21 – 1 144,37	48,60
1 091,75 – 1 091,92	45,61	1 104,91 – 1 105,08	46,36	1 118,07 – 1 118,23	47,11	1 131,23 – 1 131,39	47,86	1 144,38 – 1 144,55	48,61
1 091,93 – 1 092,09	45,62	1 105,09 – 1 105,25	46,37	1 118,24 – 1 118,41	47,12	1 131,40 – 1 131,57	47,87	1 144,56 – 1 144,73	48,62
1 092,10 – 1 092,27	45,63	1 105,26 – 1 105,43	46,38	1 118,42 – 1 118,58	47,13	1 131,58 – 1 131,74	47,88	1 144,74 – 1 144,90	48,63
1 092,28 – 1 092,44	45,64	1 105,44 – 1 105,60	46,39	1 118,59 – 1 118,76	47,14	1 131,75 – 1 131,92	47,89	1 144,91 – 1 145,08	48,64
1 092,45 – 1 092,62	45,65	1 105,61 – 1 105,78	46,40	1 118,77 – 1 118,94	47,15	1 131,93 – 1 132,09	47,90	1 145,09 – 1 145,25	48,65
1 092,63 – 1 092,80	45,66	1 105,79 – 1 105,95	46,41	1 118,95 – 1 119,11	47,16	1 132,10 – 1 132,27	47,91	1 145,26 – 1 145,43	48,66
1 092,81 – 1 092,97	45,67	1 105,96 – 1 106,13	46,42	1 119,12 – 1 119,29	47,17	1 132,28 – 1 132,44	47,92	1 145,44 – 1 145,60	48,67
1 092,98 – 1 093,15	45,68	1 106,14 – 1 106,30	46,43	1 119,30 – 1 119,46	47,18	1 132,45 – 1 132,62	47,93	1 145,61 – 1 145,78	48,68
1 093,16 – 1 093,32	45,69	1 106,31 – 1 106,48	46,44	1 119,47 – 1 119,64	47,19	1 132,63 – 1 132,80	47,94	1 145,79 – 1 145,95	48,69
1 093,33 – 1 093,50	45,70	1 106,49 – 1 106,66	46,45	1 119,65 – 1 119,81	47,20	1 132,81 – 1 132,97	47,95	1 145,96 – 1 146,13	48,70
1 093,51 – 1 093,67	45,71	1 106,67 – 1 106,83	46,46	1 119,82 – 1 119,99	47,21	1 13			

12 périodes de paie par année

COTISATIONS AU RRO

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 212,63 – 1 212,80	52,50	1 225,79 – 1 225,95	53,25	1 238,95 – 1 239,11	54,00	1 252,10 – 1 252,27	54,75	1 265,26 – 1 265,43	55,50
1 212,81 – 1 212,97	52,51	1 225,96 – 1 226,13	53,26	1 239,12 – 1 239,29	54,01	1 252,28 – 1 252,44	54,76	1 265,44 – 1 265,60	55,51
1 212,98 – 1 213,15	52,52	1 226,14 – 1 226,30	53,27	1 239,30 – 1 239,46	54,02	1 252,45 – 1 252,62	54,77	1 265,61 – 1 265,78	55,52
1 213,16 – 1 213,32	52,53	1 226,31 – 1 226,48	53,28	1 239,47 – 1 239,64	54,03	1 252,63 – 1 252,80	54,78	1 265,79 – 1 265,95	55,53
1 213,33 – 1 213,50	52,54	1 226,49 – 1 226,66	53,29	1 239,65 – 1 239,81	54,04	1 252,81 – 1 252,97	54,79	1 265,96 – 1 266,13	55,54
1 213,51 – 1 213,67	52,55	1 226,67 – 1 226,83	53,30	1 239,82 – 1 239,99	54,05	1 252,98 – 1 253,15	54,80	1 266,14 – 1 266,30	55,55
1 213,68 – 1 213,85	52,56	1 227,01 – 1 227,18	53,31	1 240,00 – 1 240,16	54,06	1 253,16 – 1 253,32	54,81	1 266,31 – 1 266,48	55,56
1 213,86 – 1 214,02	52,57	1 227,19 – 1 227,36	53,32	1 240,17 – 1 240,34	54,07	1 253,33 – 1 253,50	54,82	1 266,49 – 1 266,66	55,57
1 214,03 – 1 214,20	52,58	1 227,37 – 1 227,53	53,33	1 240,35 – 1 240,51	54,08	1 253,51 – 1 253,67	54,83	1 266,67 – 1 266,83	55,58
1 214,21 – 1 214,37	52,59	1 227,54 – 1 227,71	53,34	1 240,52 – 1 240,69	54,09	1 253,68 – 1 253,85	54,84	1 266,84 – 1 267,01	55,59
1 214,38 – 1 214,55	52,60	1 227,72 – 1 227,88	53,35	1 240,70 – 1 240,87	54,10	1 253,86 – 1 254,02	54,85	1 267,02 – 1 267,18	55,60
1 214,56 – 1 214,73	52,61	1 227,89 – 1 228,06	53,36	1 240,88 – 1 241,04	54,11	1 254,03 – 1 254,20	54,86	1 267,19 – 1 267,36	55,61
1 214,74 – 1 214,90	52,62	1 228,07 – 1 228,23	53,37	1 241,05 – 1 241,22	54,12	1 254,21 – 1 254,37	54,87	1 267,37 – 1 267,53	55,62
1 214,91 – 1 215,08	52,63	1 228,24 – 1 228,41	53,38	1 241,23 – 1 241,39	54,13	1 254,38 – 1 254,55	54,88	1 267,54 – 1 267,71	55,63
1 215,09 – 1 215,25	52,64	1 228,42 – 1 228,58	53,39	1 241,40 – 1 241,57	54,14	1 254,56 – 1 254,73	54,89	1 267,72 – 1 267,88	55,64
1 215,26 – 1 215,43	52,65	1 228,59 – 1 228,76	53,40	1 241,58 – 1 241,74	54,15	1 254,74 – 1 254,90	54,90	1 267,89 – 1 268,06	55,65
1 215,44 – 1 215,60	52,66	1 228,77 – 1 228,94	53,41	1 241,75 – 1 241,92	54,16	1 254,91 – 1 255,08	54,91	1 268,07 – 1 268,23	55,66
1 215,61 – 1 215,78	52,67	1 228,95 – 1 229,11	53,42	1 241,93 – 1 242,09	54,17	1 255,09 – 1 255,25	54,92	1 268,24 – 1 268,41	55,67
1 215,79 – 1 215,95	52,68	1 229,12 – 1 229,29	53,43	1 242,10 – 1 242,27	54,18	1 255,26 – 1 255,43	54,93	1 268,42 – 1 268,58	55,68
1 215,96 – 1 216,13	52,69	1 229,30 – 1 229,46	53,44	1 242,28 – 1 242,44	54,19	1 255,44 – 1 255,60	54,94	1 268,59 – 1 268,76	55,69
1 216,14 – 1 216,30	52,70	1 229,47 – 1 229,64	53,45	1 242,45 – 1 242,62	54,20	1 255,61 – 1 255,78	54,95	1 268,77 – 1 268,94	55,70
1 216,31 – 1 216,48	52,71	1 229,65 – 1 229,81	53,46	1 242,63 – 1 242,80	54,21	1 255,79 – 1 255,95	54,96	1 268,95 – 1 269,11	55,71
1 216,49 – 1 216,66	52,72	1 229,82 – 1 229,99	53,47	1 242,81 – 1 242,97	54,22	1 255,96 – 1 256,13	54,97	1 269,12 – 1 269,29	55,72
1 216,67 – 1 216,83	52,73	1 230,00 – 1 230,16	53,48	1 242,98 – 1 243,15	54,23	1 256,14 – 1 256,30	54,98	1 269,30 – 1 269,46	55,73
1 216,84 – 1 217,01	52,74	1 230,17 – 1 230,34	53,49	1 243,16 – 1 243,32	54,24	1 256,31 – 1 256,48	54,99	1 269,47 – 1 269,64	55,74
1 217,02 – 1 217,18	52,75	1 230,35 – 1 230,51	53,50	1 243,33 – 1 243,50	54,25	1 256,49 – 1 256,66	55,00	1 269,65 – 1 269,81	55,75
1 217,19 – 1 217,36	52,76	1 230,52 – 1 230,69	53,51	1 243,51 – 1 243,67	54,26	1 256,67 – 1 256,83	55,01	1 269,82 – 1 269,99	55,76
1 217,37 – 1 217,53	52,77	1 230,70 – 1 230,87	53,52	1 243,68 – 1 243,85	54,27	1 256,84 – 1 257,01	55,02	1 270,00 – 1 270,16	55,77
1 217,54 – 1 217,71	52,78	1 230,88 – 1 231,04	53,53	1 243,86 – 1 244,02	54,28	1 257,02 – 1 257,18	55,03	1 270,17 – 1 270,34	55,78
1 217,72 – 1 217,88	52,79	1 231,05 – 1 231,22	53,54	1 244,03 – 1 244,20	54,29	1 257,19 – 1 257,36	55,04	1 270,35 – 1 270,51	55,79
1 217,89 – 1 218,06	52,80	1 231,23 – 1 231,39	53,55	1 244,21 – 1 244,37	54,30	1 257,37 – 1 257,53	55,05	1 270,52 – 1 270,69	55,80
1 218,07 – 1 218,23	52,81	1 231,40 – 1 231,57	53,56	1 244,38 – 1 244,55	54,31	1 257,54 – 1 257,71	55,06	1 270,70 – 1 270,87	55,81
1 218,24 – 1 218,41	52,82	1 231,58 – 1 231,74	53,57	1 244,56 – 1 244,73	54,32	1 257,72 – 1 257,88	55,07	1 270,88 – 1 271,04	55,82
1 218,42 – 1 218,58	52,83	1 231,75 – 1 231,92	53,58	1 244,74 – 1 244,90	54,33	1 257,89 – 1 258,06	55,08	1 271,05 – 1 271,22	55,83
1 218,59 – 1 218,76	52,84	1 231,93 – 1 232,09	53,59	1 244,91 – 1 245,08	54,34	1 258,07 – 1 258,23	55,09	1 271,23 – 1 271,39	55,84
1 218,77 – 1 218,94	52,85	1 232,10 – 1 232,27	53,60	1 245,09 – 1 245,25	54,35	1 258,24 – 1 258,41	55,10	1 271,40 – 1 271,57	55,85
1 218,95 – 1 219,11	52,86	1 232,28 – 1 232,44	53,61	1 245,26 – 1 245,43	54,36	1 258,42 – 1 258,58	55,11	1 271,58 – 1 271,74	55,86
1 219,12 – 1 219,29	52,87	1 232,45 – 1 232,62	53,62	1 245,44 – 1 245,60	54,37	1 258,59 – 1 258,76	55,12	1 271,75 – 1 271,92	55,87
1 219,30 – 1 219,46	52,88	1 232,63 – 1 232,80	53,63	1 245,61 – 1 245,78	54,38	1 258,77 – 1 258,94	55,13	1 271,93 – 1 272,09	55,88
1 219,47 – 1 219,64	52,89	1 232,81 – 1 232,97	53,64	1 245,79 – 1 245,95	54,39	1 258,95 – 1 259,11	55,14	1 272,10 – 1 272,27	55,89
1 219,65 – 1 219,81	52,90	1 232,98 – 1 233,15	53,65	1 245,96 – 1 246,13	54,40	1 259,12 – 1 259,29	55,15	1 272,28 – 1 272,44	55,90
1 219,82 – 1 219,99	52,91	1 233,16 – 1 233,32	53,66	1 246,14 – 1 246,30	54,41	1 259,30 – 1 259,46	55,16	1 272,45 – 1 272,62	55,91
1 220,00 – 1 220,16	52,92	1 233,33 – 1 233,50	53,67	1 246,31 – 1 246,48	54,42	1 259,47 – 1 259,64	55,17	1 272,63 – 1 272,80	55,92
1 220,17 – 1 220,34	52,93	1 233,51 – 1 233,67	53,68	1 246,49 – 1 246,66	54,43	1 259,65 – 1 259,81	55,18	1 272,81 – 1 272,97	55,93
1 220,35 – 1 220,51	52,94	1 233,68 – 1 233,85	53,69	1 246,67 – 1 246,83	54,44	1 259,82 – 1 259,99	55,19	1 272,98 – 1 273,15	55,94
1 220,52 – 1 220,69	52,95	1 233,86 – 1 234,02	53,70	1 246,84 – 1 247,01	54,45	1 260,00 – 1 260,16	55,20	1 273,16 – 1 273,32	55,95
1 220,70 – 1 220,87	52,96	1 234,03 – 1 234,20	53,71	1 247,02 – 1 247,18	54,46	1 260,17 – 1 260,34	55,21	1 273,33 – 1 273,50	55,96
1 220,88 – 1 221,04	52,97	1 234,21 – 1 234,37	53,72	1 247,19 – 1 247,36	54,47	1 260,35 – 1 260,51	55,22	1 273,51 – 1 273,67	55,97
1 221,05 – 1 221,22	52,98	1 234,38 – 1 234,55	53,73	1 247,37 – 1 247,53	54,48	1 260,52 – 1 260,69	55,23	1 273,68 – 1 273,85	55,98
1 221,23 – 1 221,39	52,99	1 234,56 – 1 234,73	53,74	1 247,54 – 1 247,71	54,49	1 260,70 – 1 260,87	55,24	1 273,86 – 1 274,02	55,99
1 221,40 – 1 221,57	53,00	1 234,74 – 1 234,90	53,75	1 247,72 – 1 247,88	54,50	1 260,88 – 1 261,04	55,25	1 274,03 – 1 274,20	56,00
1 221,58 – 1 221,74	53,01	1 235,09 – 1 235,25	53,76	1 247,89 – 1 248,06	54,51	1 261,05 – 1 261,22	55,26	1 274,21 – 1 274,37	56,01
1 221,75 – 1 221,92	53,02	1 235,26 – 1 235,43	53,77	1 248,07 – 1 248,23	54,52	1 261,23 – 1 261,39	55,27	1 274,38 – 1 274,55	56,02
1 221,93 – 1 222,09	53,03	1 235,44 – 1 235,60	53,78	1 248,24 – 1 248,41	54,53	1 261,40 – 1 261,57	55,28	1 274,56 – 1 274,73	56,03
1 222,10 – 1 222,27	53,04	1 235,61 – 1 235,78	53,79	1 248,42 – 1 248,58	54,54	1 261,58 – 1 261,74	55,29	1 274,74 – 1 274,90	56,04
1 222,28 – 1 222,44	53,05	1 235,79 – 1 235,95	53,80	1 248,59 – 1 248,76	54,55	1 261,75 – 1 261,92	55,30	1 274,91 – 1 275,08	56,05
1 222,45 – 1 222,62	53,06	1 235,96 – 1 236,13	53,81	1 248,77 – 1 248,94	54,56	1 261,93 – 1 262,09	55,31	1 275,09 – 1 275,25	56,06
1 222,63 – 1 222,80	53,07	1 236,14 – 1 236,30	53,82	1 248,95 – 1 249,12	54,57	1 262,10 – 1 262,27	55,32	1 275,26 – 1 275,43	56,07
1 222,81 – 1 222,97	53,08	1 236,31 – 1 236,48	53,83	1 249,13 – 1 249,29	54,58	1 262,28 – 1 262,44	55,33	1 275,44 – 1 275,60	56,08
1 222,98 – 1 223,15	53,09	1 236,49 – 1 236,66	53,84	1 249,30 – 1 249,46	54,59	1 262,45 – 1 262,62	55,34	1 275,61 – 1 275,78	56,09
1 223,16 – 1 223,32	53,10	1 236,67 – 1 236,83	53,85	1 249,47 – 1 249,64	54,60	1 262,63 – 1 262,80	55,35	1 275,79 – 1 275,95	56,10
1 223,33 – 1 223,50	53,11	1 237,02 – 1 237,18	53,86	1 249,65 – 1 249,81	54,61	1 262,81 – 1 262,97	55,36	1 275,96 – 1 276,13	56,11
1 223,51 – 1 223,67	53,12	1 237,19 – 1 237,36	53,87	1 249,82 – 1 249,99	54,62	1 262,98 – 1 263,15	55,37	1 276,14 – 1 276,30	56,12
1 223,68 – 1 223,85	53,13	1 237,37 – 1 237,53	53,88	1 250,00 – 1 250,16	54,63	1 263,16 – 1 263,32	55,38	1 276,31 – 1 276,48	56,13
1 223,86 – 1 224,02	53,14	1 237,54 – 1 237,71	53,89	1 250,17 – 1 250,34	54,64	1 263,33 – 1 263,50	55,39	1 276,49 – 1 276,66	56,14
1 224,03 – 1 224,20	53,15	1 237,72 – 1 237,88	53,90	1 250,35 – 1 250,51	54,65	1 263,51 – 1 263,67	55,40	1 276,67 – 1 276,83	56,15
1 224,21 – 1 224,37	53,16	1 237,89 – 1 238,06	53,91	1 250,52 – 1 250,69	54,66	1 263,68 – 1 263,85	55,41	1 276,84 – 1 277,01	56,16
1 224,38 – 1 224,55	53,17	1 238,07 – 1 238,23	53,92	1 250,70 – 1 250,87	54,67	1 263,86 – 1 264,02	55,42	1 277,02 – 1 277,18	56,17
1 224,56 – 1 224,73	53,18	1 238,24 – 1 238,41	53,93	1 250,88 – 1 251,04	54,68	1 264,03 – 1 264,20	55,43	1 277,19 – 1 277,36	56,18
1 224,74 – 1 224,90	53,19	1 238,42 – 1 238,58	53,94	1 251,05 – 1 251,22	54,69	1 264,21 – 1 264,37	55,44	1 277,37 – 1 277,53	56,19
1 224,91 – 1 225,08	53,20	1 238,59 – 1 238,76	53,95	1 251,23 – 1 251,39	54,70	1 264,38 – 1 264,55	55,45	1 277,54 – 1 277,71	56,20
1 225,09 – 1 225,25	53,21	1 238,77 – 1 238,94	53,96	1 251,40 – 1 251,57	54,71	1 26			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 278,42 – 1 278,58	56,25	1 291,58 – 1 291,74	57,00	1 304,74 – 1 304,90	57,75	1 317,89 – 1 318,06	58,50	1 331,05 – 1 331,22	59,25
1 278,59 – 1 278,76	56,26	1 291,75 – 1 291,92	57,01	1 304,91 – 1 305,08	57,76	1 318,07 – 1 318,23	58,51	1 331,23 – 1 331,39	59,26
1 278,77 – 1 278,94	56,27	1 291,93 – 1 292,09	57,02	1 305,09 – 1 305,25	57,77	1 318,24 – 1 318,41	58,52	1 331,40 – 1 331,57	59,27
1 278,95 – 1 279,11	56,28	1 292,10 – 1 292,27	57,03	1 305,26 – 1 305,43	57,78	1 318,42 – 1 318,58	58,53	1 331,58 – 1 331,74	59,28
1 279,12 – 1 279,29	56,29	1 292,28 – 1 292,44	57,04	1 305,44 – 1 305,60	57,79	1 318,59 – 1 318,76	58,54	1 331,75 – 1 331,92	59,29
1 279,30 – 1 279,46	56,30	1 292,45 – 1 292,62	57,05	1 305,61 – 1 305,78	57,80	1 318,77 – 1 318,94	58,55	1 331,93 – 1 332,09	59,30
1 279,47 – 1 279,64	56,31	1 292,63 – 1 292,80	57,06	1 305,79 – 1 305,95	57,81	1 318,95 – 1 319,11	58,56	1 332,10 – 1 332,27	59,31
1 279,65 – 1 279,81	56,32	1 292,81 – 1 292,97	57,07	1 305,96 – 1 306,13	57,82	1 319,12 – 1 319,29	58,57	1 332,28 – 1 332,44	59,32
1 279,82 – 1 279,99	56,33	1 292,98 – 1 293,15	57,08	1 306,14 – 1 306,30	57,83	1 319,30 – 1 319,46	58,58	1 332,45 – 1 332,62	59,33
1 280,00 – 1 280,16	56,34	1 293,16 – 1 293,32	57,09	1 306,31 – 1 306,48	57,84	1 319,47 – 1 319,64	58,59	1 332,63 – 1 332,80	59,34
1 280,17 – 1 280,34	56,35	1 293,33 – 1 293,50	57,10	1 306,49 – 1 306,66	57,85	1 319,65 – 1 319,81	58,60	1 332,81 – 1 332,97	59,35
1 280,35 – 1 280,51	56,36	1 293,51 – 1 293,67	57,11	1 306,67 – 1 306,83	57,86	1 319,82 – 1 319,99	58,61	1 332,98 – 1 333,15	59,36
1 280,52 – 1 280,69	56,37	1 293,68 – 1 293,85	57,12	1 306,84 – 1 307,01	57,87	1 320,00 – 1 320,16	58,62	1 333,16 – 1 333,32	59,37
1 280,70 – 1 280,87	56,38	1 293,86 – 1 294,02	57,13	1 307,02 – 1 307,18	57,88	1 320,17 – 1 320,34	58,63	1 333,33 – 1 333,50	59,38
1 280,88 – 1 281,04	56,39	1 294,03 – 1 294,20	57,14	1 307,19 – 1 307,36	57,89	1 320,35 – 1 320,51	58,64	1 333,51 – 1 333,67	59,39
1 281,05 – 1 281,22	56,40	1 294,21 – 1 294,37	57,15	1 307,37 – 1 307,53	57,90	1 320,52 – 1 320,69	58,65	1 333,68 – 1 333,85	59,40
1 281,23 – 1 281,39	56,41	1 294,38 – 1 294,55	57,16	1 307,54 – 1 307,71	57,91	1 320,70 – 1 320,87	58,66	1 333,86 – 1 334,02	59,41
1 281,40 – 1 281,57	56,42	1 294,56 – 1 294,73	57,17	1 307,72 – 1 307,88	57,92	1 320,88 – 1 321,04	58,67	1 334,03 – 1 334,20	59,42
1 281,58 – 1 281,74	56,43	1 294,74 – 1 294,90	57,18	1 307,89 – 1 308,06	57,93	1 321,05 – 1 321,22	58,68	1 334,21 – 1 334,37	59,43
1 281,75 – 1 281,92	56,44	1 294,91 – 1 295,08	57,19	1 308,07 – 1 308,23	57,94	1 321,23 – 1 321,39	58,69	1 334,38 – 1 334,55	59,44
1 281,93 – 1 282,09	56,45	1 295,09 – 1 295,25	57,20	1 308,24 – 1 308,41	57,95	1 321,40 – 1 321,57	58,70	1 334,56 – 1 334,73	59,45
1 282,10 – 1 282,27	56,46	1 295,26 – 1 295,43	57,21	1 308,42 – 1 308,58	57,96	1 321,58 – 1 321,74	58,71	1 334,74 – 1 334,90	59,46
1 282,28 – 1 282,44	56,47	1 295,44 – 1 295,60	57,22	1 308,59 – 1 308,76	57,97	1 321,75 – 1 321,92	58,72	1 334,91 – 1 335,08	59,47
1 282,45 – 1 282,62	56,48	1 295,61 – 1 295,78	57,23	1 308,77 – 1 308,94	57,98	1 321,93 – 1 322,09	58,73	1 335,09 – 1 335,25	59,48
1 282,63 – 1 282,80	56,49	1 295,79 – 1 295,95	57,24	1 308,95 – 1 309,11	57,99	1 322,10 – 1 322,27	58,74	1 335,26 – 1 335,43	59,49
1 282,81 – 1 282,97	56,50	1 295,96 – 1 296,13	57,25	1 309,12 – 1 309,29	58,00	1 322,28 – 1 322,44	58,75	1 335,44 – 1 335,60	59,50
1 282,98 – 1 283,15	56,51	1 296,14 – 1 296,30	57,26	1 309,30 – 1 309,46	58,01	1 322,45 – 1 322,62	58,76	1 335,61 – 1 335,78	59,51
1 283,16 – 1 283,32	56,52	1 296,31 – 1 296,48	57,27	1 309,47 – 1 309,64	58,02	1 322,63 – 1 322,80	58,77	1 335,79 – 1 335,95	59,52
1 283,33 – 1 283,50	56,53	1 296,49 – 1 296,66	57,28	1 309,65 – 1 309,81	58,03	1 322,81 – 1 322,97	58,78	1 335,96 – 1 336,13	59,53
1 283,51 – 1 283,67	56,54	1 296,67 – 1 296,83	57,29	1 309,82 – 1 309,99	58,04	1 322,98 – 1 323,15	58,79	1 336,14 – 1 336,30	59,54
1 283,68 – 1 283,85	56,55	1 296,84 – 1 297,01	57,30	1 310,00 – 1 310,16	58,05	1 323,16 – 1 323,32	58,80	1 336,31 – 1 336,48	59,55
1 283,86 – 1 284,02	56,56	1 297,02 – 1 297,18	57,31	1 310,17 – 1 310,34	58,06	1 323,33 – 1 323,50	58,81	1 336,49 – 1 336,66	59,56
1 284,03 – 1 284,20	56,57	1 297,19 – 1 297,36	57,32	1 310,35 – 1 310,51	58,07	1 323,51 – 1 323,67	58,82	1 336,67 – 1 336,83	59,57
1 284,21 – 1 284,37	56,58	1 297,37 – 1 297,53	57,33	1 310,52 – 1 310,69	58,08	1 323,68 – 1 323,85	58,83	1 336,84 – 1 337,01	59,58
1 284,38 – 1 284,55	56,59	1 297,54 – 1 297,71	57,34	1 310,70 – 1 310,87	58,09	1 323,86 – 1 324,02	58,84	1 337,02 – 1 337,18	59,59
1 284,56 – 1 284,73	56,60	1 297,72 – 1 297,88	57,35	1 310,88 – 1 311,04	58,10	1 324,03 – 1 324,20	58,85	1 337,19 – 1 337,36	59,60
1 284,74 – 1 284,90	56,61	1 297,89 – 1 298,06	57,36	1 311,05 – 1 311,22	58,11	1 324,21 – 1 324,37	58,86	1 337,37 – 1 337,53	59,61
1 284,91 – 1 285,08	56,62	1 298,07 – 1 298,23	57,37	1 311,23 – 1 311,39	58,12	1 324,38 – 1 324,55	58,87	1 337,54 – 1 337,71	59,62
1 285,09 – 1 285,25	56,63	1 298,24 – 1 298,41	57,38	1 311,40 – 1 311,57	58,13	1 324,56 – 1 324,73	58,88	1 337,72 – 1 337,88	59,63
1 285,26 – 1 285,43	56,64	1 298,42 – 1 298,58	57,39	1 311,58 – 1 311,74	58,14	1 324,74 – 1 324,90	58,89	1 337,89 – 1 338,06	59,64
1 285,44 – 1 285,60	56,65	1 298,59 – 1 298,76	57,40	1 311,75 – 1 311,92	58,15	1 324,91 – 1 325,08	58,90	1 338,07 – 1 338,23	59,65
1 285,61 – 1 285,78	56,66	1 298,77 – 1 298,94	57,41	1 311,93 – 1 312,09	58,16	1 325,09 – 1 325,25	58,91	1 338,24 – 1 338,41	59,66
1 285,79 – 1 285,95	56,67	1 298,95 – 1 299,11	57,42	1 312,10 – 1 312,27	58,17	1 325,26 – 1 325,43	58,92	1 338,42 – 1 338,58	59,67
1 285,96 – 1 286,13	56,68	1 299,12 – 1 299,29	57,43	1 312,28 – 1 312,44	58,18	1 325,44 – 1 325,60	58,93	1 338,59 – 1 338,76	59,68
1 286,14 – 1 286,30	56,69	1 299,30 – 1 299,46	57,44	1 312,45 – 1 312,62	58,19	1 325,61 – 1 325,78	58,94	1 338,77 – 1 338,94	59,69
1 286,31 – 1 286,48	56,70	1 299,47 – 1 299,64	57,45	1 312,63 – 1 312,80	58,20	1 325,79 – 1 325,95	58,95	1 338,95 – 1 339,11	59,70
1 286,49 – 1 286,66	56,71	1 299,65 – 1 299,81	57,46	1 312,81 – 1 312,97	58,21	1 325,96 – 1 326,13	58,96	1 339,12 – 1 339,29	59,71
1 286,67 – 1 286,83	56,72	1 299,82 – 1 299,99	57,47	1 312,98 – 1 313,15	58,22	1 326,14 – 1 326,30	58,97	1 339,30 – 1 339,46	59,72
1 286,84 – 1 287,01	56,73	1 300,00 – 1 300,16	57,48	1 313,16 – 1 313,32	58,23	1 326,31 – 1 326,48	58,98	1 339,47 – 1 339,64	59,73
1 287,02 – 1 287,18	56,74	1 300,17 – 1 300,34	57,49	1 313,33 – 1 313,50	58,24	1 326,49 – 1 326,66	58,99	1 339,65 – 1 339,81	59,74
1 287,19 – 1 287,36	56,75	1 300,35 – 1 300,51	57,50	1 313,51 – 1 313,67	58,25	1 326,67 – 1 326,83	59,00	1 339,82 – 1 339,99	59,75
1 287,37 – 1 287,53	56,76	1 300,52 – 1 300,69	57,51	1 313,68 – 1 313,85	58,26	1 326,84 – 1 327,01	59,01	1 340,00 – 1 340,16	59,76
1 287,54 – 1 287,71	56,77	1 300,70 – 1 300,87	57,52	1 313,86 – 1 314,02	58,27	1 327,02 – 1 327,18	59,02	1 340,17 – 1 340,34	59,77
1 287,72 – 1 287,88	56,78	1 300,88 – 1 301,04	57,53	1 314,03 – 1 314,20	58,28	1 327,19 – 1 327,36	59,03	1 340,35 – 1 340,51	59,78
1 287,89 – 1 288,06	56,79	1 301,05 – 1 301,22	57,54	1 314,21 – 1 314,37	58,29	1 327,37 – 1 327,53	59,04	1 340,52 – 1 340,69	59,79
1 288,07 – 1 288,23	56,80	1 301,23 – 1 301,39	57,55	1 314,38 – 1 314,55	58,30	1 327,54 – 1 327,71	59,05	1 340,70 – 1 340,87	59,80
1 288,24 – 1 288,41	56,81	1 301,40 – 1 301,57	57,56	1 314,56 – 1 314,73	58,31	1 327,72 – 1 327,88	59,06	1 340,88 – 1 341,04	59,81
1 288,42 – 1 288,58	56,82	1 301,58 – 1 301,74	57,57	1 314,74 – 1 314,90	58,32	1 327,89 – 1 328,06	59,07	1 341,05 – 1 341,22	59,82
1 288,59 – 1 288,76	56,83	1 301,75 – 1 301,92	57,58	1 314,91 – 1 315,08	58,33	1 328,07 – 1 328,23	59,08	1 341,23 – 1 341,39	59,83
1 288,77 – 1 288,94	56,84	1 301,93 – 1 302,09	57,59	1 315,09 – 1 315,25	58,34	1 328,24 – 1 328,41	59,09	1 341,40 – 1 341,57	59,84
1 288,95 – 1 289,11	56,85	1 302,10 – 1 302,27	57,60	1 315,26 – 1 315,43	58,35	1 328,42 – 1 328,58	59,10	1 341,58 – 1 341,74	59,85
1 289,12 – 1 289,29	56,86	1 302,28 – 1 302,44	57,61	1 315,44 – 1 315,60	58,36	1 328,59 – 1 328,76	59,11	1 341,75 – 1 341,92	59,86
1 289,30 – 1 289,46	56,87	1 302,45 – 1 302,62	57,62	1 315,61 – 1 315,78	58,37	1 328,77 – 1 328,94	59,12	1 341,93 – 1 342,09	59,87
1 289,47 – 1 289,64	56,88	1 302,63 – 1 302,80	57,63	1 315,79 – 1 315,95	58,38	1 328,95 – 1 329,11	59,13	1 342,10 – 1 342,27	59,88
1 289,65 – 1 289,81	56,89	1 302,81 – 1 302,97	57,64	1 315,96 – 1 316,13	58,39	1 329,12 – 1 329,29	59,14	1 342,28 – 1 342,44	59,89
1 289,82 – 1 289,99	56,90	1 302,98 – 1 303,15	57,65	1 316,14 – 1 316,30	58,40	1 329,30 – 1 329,46	59,15	1 342,45 – 1 342,62	59,90
1 290,00 – 1 290,16	56,91	1 303,16 – 1 303,32	57,66	1 316,31 – 1 316,48	58,41	1 329,47 – 1 329,64	59,16	1 342,63 – 1 342,80	59,91
1 290,17 – 1 290,34	56,92	1 303,33 – 1 303,50	57,67	1 316,49 – 1 316,66	58,42	1 329,65 – 1 329,81	59,17	1 342,81 – 1 342,97	59,92
1 290,35 – 1 290,51	56,93	1 303,51 – 1 303,67	57,68	1 316,67 – 1 316,83	58,43	1 329,82 – 1 329,99	59,18	1 342,98 – 1 343,15	59,93
1 290,52 – 1 290,69	56,94	1 303,68 – 1 303,85	57,69	1 316,84 – 1 317,01	58,44	1 330,00 – 1 330,16	59,19	1 343,16 – 1 343,32	59,94
1 290,70 – 1 290,87	56,95	1 303,86 – 1 304,02	57,70	1 317,02 – 1 317,18	58,45	1 330,17 – 1 330,34	59,20	1 343,33 – 1 343,50	59,95
1 290,88 – 1 291,04	56,96	1 304,03 – 1 304,20	57,71	1 317,19 – 1 317,36	58,46	1 330,35 – 1 330,51	59,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 344,21 – 1 344,37	60,00	1 357,37 – 1 357,53	60,75	1 370,52 – 1 370,69	61,50	1 383,68 – 1 383,85	62,25	1 396,84 – 1 397,01	63,00
1 344,38 – 1 344,55	60,01	1 357,54 – 1 357,71	60,76	1 370,70 – 1 370,87	61,51	1 383,86 – 1 384,02	62,26	1 397,02 – 1 397,18	63,01
1 344,56 – 1 344,73	60,02	1 357,72 – 1 357,88	60,77	1 370,88 – 1 371,04	61,52	1 384,03 – 1 384,20	62,27	1 397,19 – 1 397,36	63,02
1 344,74 – 1 344,90	60,03	1 357,89 – 1 358,06	60,78	1 371,05 – 1 371,22	61,53	1 384,21 – 1 384,37	62,28	1 397,37 – 1 397,53	63,03
1 344,91 – 1 345,08	60,04	1 358,07 – 1 358,23	60,79	1 371,23 – 1 371,39	61,54	1 384,38 – 1 384,55	62,29	1 397,54 – 1 397,71	63,04
1 345,09 – 1 345,25	60,05	1 358,24 – 1 358,41	60,80	1 371,40 – 1 371,57	61,55	1 384,56 – 1 384,73	62,30	1 397,72 – 1 397,88	63,05
1 345,26 – 1 345,43	60,06	1 358,42 – 1 358,58	60,81	1 371,58 – 1 371,74	61,56	1 384,74 – 1 384,90	62,31	1 397,89 – 1 398,06	63,06
1 345,44 – 1 345,60	60,07	1 358,59 – 1 358,76	60,82	1 371,75 – 1 371,92	61,57	1 384,91 – 1 385,08	62,32	1 398,07 – 1 398,23	63,07
1 345,61 – 1 345,78	60,08	1 358,77 – 1 358,94	60,83	1 371,93 – 1 372,09	61,58	1 385,09 – 1 385,25	62,33	1 398,24 – 1 398,41	63,08
1 345,79 – 1 345,95	60,09	1 358,95 – 1 359,11	60,84	1 372,10 – 1 372,27	61,59	1 385,26 – 1 385,43	62,34	1 398,42 – 1 398,58	63,09
1 345,96 – 1 346,13	60,10	1 359,12 – 1 359,29	60,85	1 372,28 – 1 372,44	61,60	1 385,44 – 1 385,60	62,35	1 398,59 – 1 398,76	63,10
1 346,14 – 1 346,30	60,11	1 359,30 – 1 359,46	60,86	1 372,45 – 1 372,62	61,61	1 385,61 – 1 385,78	62,36	1 398,77 – 1 398,94	63,11
1 346,31 – 1 346,48	60,12	1 359,47 – 1 359,64	60,87	1 372,63 – 1 372,80	61,62	1 385,79 – 1 385,95	62,37	1 398,95 – 1 399,11	63,12
1 346,49 – 1 346,66	60,13	1 359,65 – 1 359,81	60,88	1 372,81 – 1 372,97	61,63	1 385,96 – 1 386,13	62,38	1 399,12 – 1 399,29	63,13
1 346,67 – 1 346,83	60,14	1 359,82 – 1 359,99	60,89	1 372,98 – 1 373,15	61,64	1 386,14 – 1 386,30	62,39	1 399,30 – 1 399,46	63,14
1 346,84 – 1 347,01	60,15	1 360,00 – 1 360,16	60,90	1 373,16 – 1 373,32	61,65	1 386,31 – 1 386,48	62,40	1 399,47 – 1 399,64	63,15
1 347,02 – 1 347,18	60,16	1 360,17 – 1 360,34	60,91	1 373,33 – 1 373,50	61,66	1 386,49 – 1 386,66	62,41	1 399,65 – 1 399,81	63,16
1 347,19 – 1 347,36	60,17	1 360,35 – 1 360,51	60,92	1 373,51 – 1 373,67	61,67	1 386,67 – 1 386,83	62,42	1 399,82 – 1 399,99	63,17
1 347,37 – 1 347,53	60,18	1 360,52 – 1 360,69	60,93	1 373,68 – 1 373,85	61,68	1 386,84 – 1 387,01	62,43	1 400,00 – 1 400,16	63,18
1 347,54 – 1 347,71	60,19	1 360,70 – 1 360,87	60,94	1 373,86 – 1 374,02	61,69	1 387,02 – 1 387,18	62,44	1 400,17 – 1 400,34	63,19
1 347,72 – 1 347,88	60,20	1 360,88 – 1 361,04	60,95	1 374,03 – 1 374,20	61,70	1 387,19 – 1 387,36	62,45	1 400,35 – 1 400,51	63,20
1 347,89 – 1 348,06	60,21	1 361,05 – 1 361,22	60,96	1 374,21 – 1 374,37	61,71	1 387,37 – 1 387,53	62,46	1 400,52 – 1 400,69	63,21
1 348,07 – 1 348,23	60,22	1 361,23 – 1 361,39	60,97	1 374,38 – 1 374,55	61,72	1 387,54 – 1 387,71	62,47	1 400,70 – 1 400,87	63,22
1 348,24 – 1 348,41	60,23	1 361,40 – 1 361,57	60,98	1 374,56 – 1 374,73	61,73	1 387,72 – 1 387,88	62,48	1 400,88 – 1 401,04	63,23
1 348,42 – 1 348,58	60,24	1 361,58 – 1 361,74	60,99	1 374,74 – 1 374,90	61,74	1 387,89 – 1 388,06	62,49	1 401,05 – 1 401,22	63,24
1 348,59 – 1 348,76	60,25	1 361,75 – 1 361,92	61,00	1 374,91 – 1 375,08	61,75	1 388,07 – 1 388,23	62,50	1 401,23 – 1 401,39	63,25
1 348,77 – 1 348,94	60,26	1 361,93 – 1 362,09	61,01	1 375,09 – 1 375,25	61,76	1 388,24 – 1 388,41	62,51	1 401,40 – 1 401,57	63,26
1 348,95 – 1 349,11	60,27	1 362,10 – 1 362,27	61,02	1 375,26 – 1 375,43	61,77	1 388,42 – 1 388,58	62,52	1 401,58 – 1 401,74	63,27
1 349,12 – 1 349,29	60,28	1 362,28 – 1 362,44	61,03	1 375,44 – 1 375,60	61,78	1 388,59 – 1 388,76	62,53	1 401,75 – 1 401,92	63,28
1 349,30 – 1 349,46	60,29	1 362,45 – 1 362,62	61,04	1 375,61 – 1 375,78	61,79	1 388,77 – 1 388,94	62,54	1 401,93 – 1 402,09	63,29
1 349,47 – 1 349,64	60,30	1 362,63 – 1 362,80	61,05	1 375,79 – 1 375,95	61,80	1 388,95 – 1 389,11	62,55	1 402,10 – 1 402,27	63,30
1 349,65 – 1 349,81	60,31	1 362,81 – 1 362,97	61,06	1 375,96 – 1 376,13	61,81	1 389,12 – 1 389,29	62,56	1 402,28 – 1 402,44	63,31
1 349,82 – 1 349,99	60,32	1 362,98 – 1 363,15	61,07	1 376,14 – 1 376,30	61,82	1 389,30 – 1 389,46	62,57	1 402,45 – 1 402,62	63,32
1 350,00 – 1 350,16	60,33	1 363,16 – 1 363,32	61,08	1 376,31 – 1 376,48	61,83	1 389,47 – 1 389,64	62,58	1 402,63 – 1 402,80	63,33
1 350,17 – 1 350,34	60,34	1 363,33 – 1 363,50	61,09	1 376,49 – 1 376,66	61,84	1 389,65 – 1 389,81	62,59	1 402,81 – 1 402,97	63,34
1 350,35 – 1 350,51	60,35	1 363,51 – 1 363,67	61,10	1 376,67 – 1 376,83	61,85	1 389,82 – 1 389,99	62,60	1 402,98 – 1 403,15	63,35
1 350,52 – 1 350,69	60,36	1 363,68 – 1 363,85	61,11	1 376,84 – 1 377,01	61,86	1 390,00 – 1 390,16	62,61	1 403,16 – 1 403,32	63,36
1 350,70 – 1 350,87	60,37	1 363,86 – 1 364,02	61,12	1 377,02 – 1 377,18	61,87	1 390,17 – 1 390,34	62,62	1 403,33 – 1 403,50	63,37
1 350,88 – 1 351,04	60,38	1 364,03 – 1 364,20	61,13	1 377,19 – 1 377,36	61,88	1 390,35 – 1 390,51	62,63	1 403,51 – 1 403,67	63,38
1 351,05 – 1 351,22	60,39	1 364,21 – 1 364,37	61,14	1 377,37 – 1 377,53	61,89	1 390,52 – 1 390,69	62,64	1 403,68 – 1 403,85	63,39
1 351,23 – 1 351,39	60,40	1 364,38 – 1 364,55	61,15	1 377,54 – 1 377,71	61,90	1 390,70 – 1 390,87	62,65	1 403,86 – 1 404,02	63,40
1 351,40 – 1 351,57	60,41	1 364,56 – 1 364,73	61,16	1 377,72 – 1 377,88	61,91	1 390,88 – 1 391,04	62,66	1 404,03 – 1 404,20	63,41
1 351,58 – 1 351,74	60,42	1 364,74 – 1 364,90	61,17	1 377,89 – 1 378,06	61,92	1 391,05 – 1 391,22	62,67	1 404,21 – 1 404,37	63,42
1 351,75 – 1 351,92	60,43	1 364,91 – 1 365,08	61,18	1 378,07 – 1 378,23	61,93	1 391,23 – 1 391,39	62,68	1 404,38 – 1 404,55	63,43
1 351,93 – 1 352,09	60,44	1 365,09 – 1 365,25	61,19	1 378,24 – 1 378,41	61,94	1 391,40 – 1 391,57	62,69	1 404,56 – 1 404,73	63,44
1 352,10 – 1 352,27	60,45	1 365,26 – 1 365,43	61,20	1 378,42 – 1 378,58	61,95	1 391,58 – 1 391,74	62,70	1 404,74 – 1 404,90	63,45
1 352,28 – 1 352,44	60,46	1 365,44 – 1 365,60	61,21	1 378,59 – 1 378,76	61,96	1 391,75 – 1 391,92	62,71	1 404,91 – 1 405,08	63,46
1 352,45 – 1 352,62	60,47	1 365,61 – 1 365,78	61,22	1 378,77 – 1 378,94	61,97	1 391,93 – 1 392,09	62,72	1 405,09 – 1 405,25	63,47
1 352,63 – 1 352,80	60,48	1 365,79 – 1 365,95	61,23	1 378,95 – 1 379,11	61,98	1 392,10 – 1 392,27	62,73	1 405,26 – 1 405,43	63,48
1 352,81 – 1 352,97	60,49	1 365,96 – 1 366,13	61,24	1 379,12 – 1 379,29	61,99	1 392,28 – 1 392,44	62,74	1 405,44 – 1 405,60	63,49
1 352,98 – 1 353,15	60,50	1 366,14 – 1 366,30	61,25	1 379,30 – 1 379,46	62,00	1 392,45 – 1 392,62	62,75	1 405,61 – 1 405,78	63,50
1 353,16 – 1 353,32	60,51	1 366,31 – 1 366,48	61,26	1 379,47 – 1 379,64	62,01	1 392,63 – 1 392,80	62,76	1 405,79 – 1 405,95	63,51
1 353,33 – 1 353,50	60,52	1 366,49 – 1 366,66	61,27	1 379,65 – 1 379,81	62,02	1 392,81 – 1 392,97	62,77	1 405,96 – 1 406,13	63,52
1 353,51 – 1 353,67	60,53	1 366,67 – 1 366,83	61,28	1 379,82 – 1 379,99	62,03	1 392,98 – 1 393,15	62,78	1 406,14 – 1 406,30	63,53
1 353,68 – 1 353,85	60,54	1 366,84 – 1 367,01	61,29	1 380,00 – 1 380,16	62,04	1 393,16 – 1 393,32	62,79	1 406,31 – 1 406,48	63,54
1 353,86 – 1 354,02	60,55	1 367,02 – 1 367,18	61,30	1 380,17 – 1 380,34	62,05	1 393,33 – 1 393,50	62,80	1 406,49 – 1 406,66	63,55
1 354,03 – 1 354,20	60,56	1 367,19 – 1 367,36	61,31	1 380,35 – 1 380,51	62,06	1 393,51 – 1 393,67	62,81	1 406,67 – 1 406,83	63,56
1 354,21 – 1 354,37	60,57	1 367,37 – 1 367,53	61,32	1 380,52 – 1 380,69	62,07	1 393,68 – 1 393,85	62,82	1 406,84 – 1 407,01	63,57
1 354,38 – 1 354,55	60,58	1 367,54 – 1 367,71	61,33	1 380,70 – 1 380,87	62,08	1 393,86 – 1 394,02	62,83	1 407,02 – 1 407,18	63,58
1 354,56 – 1 354,73	60,59	1 367,72 – 1 367,88	61,34	1 380,88 – 1 381,04	62,09	1 394,03 – 1 394,20	62,84	1 407,19 – 1 407,36	63,59
1 354,74 – 1 354,90	60,60	1 367,89 – 1 368,06	61,35	1 381,05 – 1 381,22	62,10	1 394,21 – 1 394,37	62,85	1 407,37 – 1 407,53	63,60
1 354,91 – 1 355,08	60,61	1 368,07 – 1 368,23	61,36	1 381,23 – 1 381,39	62,11	1 394,38 – 1 394,55	62,86	1 407,54 – 1 407,71	63,61
1 355,09 – 1 355,25	60,62	1 368,24 – 1 368,41	61,37	1 381,40 – 1 381,57	62,12	1 394,56 – 1 394,73	62,87	1 407,72 – 1 407,88	63,62
1 355,26 – 1 355,43	60,63	1 368,42 – 1 368,58	61,38	1 381,58 – 1 381,74	62,13	1 394,74 – 1 394,90	62,88	1 407,89 – 1 408,06	63,63
1 355,44 – 1 355,60	60,64	1 368,59 – 1 368,76	61,39	1 381,75 – 1 381,92	62,14	1 394,91 – 1 395,08	62,89	1 408,07 – 1 408,23	63,64
1 355,61 – 1 355,78	60,65	1 368,77 – 1 368,94	61,40	1 381,93 – 1 382,09	62,15	1 395,09 – 1 395,25	62,90	1 408,24 – 1 408,41	63,65
1 355,79 – 1 355,95	60,66	1 368,95 – 1 369,11	61,41	1 382,10 – 1 382,27	62,16	1 395,26 – 1 395,43	62,91	1 408,42 – 1 408,58	63,66
1 355,96 – 1 356,13	60,67	1 369,12 – 1 369,29	61,42	1 382,28 – 1 382,44	62,17	1 395,44 – 1 395,60	62,92	1 408,59 – 1 408,76	63,67
1 356,14 – 1 356,30	60,68	1 369,30 – 1 369,46	61,43	1 382,45 – 1 382,62	62,18	1 395,61 – 1 395,78	62,93	1 408,77 – 1 408,94	63,68
1 356,31 – 1 356,48	60,69	1 369,47 – 1 369,64	61,44	1 382,63 – 1 382,80	62,19	1 395,79 – 1 395,95	62,94	1 408,95 – 1 409,11	63,69
1 356,49 – 1 356,66	60,70	1 369,65 – 1 369,81	61,45	1 382,81 – 1 382,97	62,20	1 395,96 – 1 396,13	62,95	1 409,12 – 1 409,29	63,70
1 356,67 – 1 356,83	60,71	1 369,82 – 1 369,99	61,46	1 382,98 – 1 383,15	62,21	1 39			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 410,00 – 1 410,16	63,75	1 423,16 – 1 423,32	64,50	1 436,31 – 1 436,48	65,25	1 449,47 – 1 449,64	66,00	1 462,63 – 1 462,80	66,75
1 410,17 – 1 410,34	63,76	1 423,33 – 1 423,50	64,51	1 436,49 – 1 436,66	65,26	1 449,65 – 1 449,81	66,01	1 462,81 – 1 462,97	66,76
1 410,35 – 1 410,51	63,77	1 423,51 – 1 423,67	64,52	1 436,67 – 1 436,83	65,27	1 449,82 – 1 449,99	66,02	1 462,98 – 1 463,15	66,77
1 410,52 – 1 410,69	63,78	1 423,68 – 1 423,85	64,53	1 436,84 – 1 437,01	65,28	1 450,00 – 1 450,16	66,03	1 463,16 – 1 463,32	66,78
1 410,70 – 1 410,87	63,79	1 423,86 – 1 424,02	64,54	1 437,02 – 1 437,18	65,29	1 450,17 – 1 450,34	66,04	1 463,33 – 1 463,50	66,79
1 410,88 – 1 411,04	63,80	1 424,03 – 1 424,20	64,55	1 437,19 – 1 437,36	65,30	1 450,35 – 1 450,51	66,05	1 463,51 – 1 463,67	66,80
1 411,05 – 1 411,22	63,81	1 424,21 – 1 424,37	64,56	1 437,37 – 1 437,53	65,31	1 450,52 – 1 450,69	66,06	1 463,68 – 1 463,85	66,81
1 411,23 – 1 411,39	63,82	1 424,38 – 1 424,55	64,57	1 437,54 – 1 437,71	65,32	1 450,70 – 1 450,87	66,07	1 463,86 – 1 464,02	66,82
1 411,40 – 1 411,57	63,83	1 424,56 – 1 424,73	64,58	1 437,72 – 1 437,88	65,33	1 450,88 – 1 451,04	66,08	1 464,03 – 1 464,20	66,83
1 411,58 – 1 411,74	63,84	1 424,74 – 1 424,90	64,59	1 437,89 – 1 438,06	65,34	1 451,05 – 1 451,22	66,09	1 464,21 – 1 464,37	66,84
1 411,75 – 1 411,92	63,85	1 424,91 – 1 425,08	64,60	1 438,07 – 1 438,23	65,35	1 451,23 – 1 451,39	66,10	1 464,38 – 1 464,55	66,85
1 411,93 – 1 412,09	63,86	1 425,09 – 1 425,25	64,61	1 438,24 – 1 438,41	65,36	1 451,40 – 1 451,57	66,11	1 464,56 – 1 464,73	66,86
1 412,10 – 1 412,27	63,87	1 425,26 – 1 425,43	64,62	1 438,42 – 1 438,58	65,37	1 451,58 – 1 451,74	66,12	1 464,74 – 1 464,90	66,87
1 412,28 – 1 412,44	63,88	1 425,44 – 1 425,60	64,63	1 438,59 – 1 438,76	65,38	1 451,75 – 1 451,92	66,13	1 464,91 – 1 465,08	66,88
1 412,45 – 1 412,62	63,89	1 425,61 – 1 425,78	64,64	1 438,77 – 1 438,94	65,39	1 451,93 – 1 452,09	66,14	1 465,09 – 1 465,25	66,89
1 412,63 – 1 412,80	63,90	1 425,79 – 1 425,95	64,65	1 438,95 – 1 439,11	65,40	1 452,10 – 1 452,27	66,15	1 465,26 – 1 465,43	66,90
1 412,81 – 1 412,97	63,91	1 425,96 – 1 426,13	64,66	1 439,12 – 1 439,29	65,41	1 452,28 – 1 452,44	66,16	1 465,44 – 1 465,60	66,91
1 412,98 – 1 413,15	63,92	1 426,14 – 1 426,30	64,67	1 439,30 – 1 439,46	65,42	1 452,45 – 1 452,62	66,17	1 465,61 – 1 465,78	66,92
1 413,16 – 1 413,32	63,93	1 426,31 – 1 426,48	64,68	1 439,47 – 1 439,64	65,43	1 452,63 – 1 452,80	66,18	1 465,79 – 1 465,95	66,93
1 413,33 – 1 413,50	63,94	1 426,49 – 1 426,66	64,69	1 439,65 – 1 439,81	65,44	1 452,81 – 1 452,97	66,19	1 465,96 – 1 466,13	66,94
1 413,51 – 1 413,67	63,95	1 426,67 – 1 426,83	64,70	1 439,82 – 1 439,99	65,45	1 452,98 – 1 453,15	66,20	1 466,14 – 1 466,30	66,95
1 413,68 – 1 413,85	63,96	1 426,84 – 1 427,01	64,71	1 440,00 – 1 440,16	65,46	1 453,16 – 1 453,32	66,21	1 466,31 – 1 466,48	66,96
1 413,86 – 1 414,02	63,97	1 427,02 – 1 427,18	64,72	1 440,17 – 1 440,34	65,47	1 453,33 – 1 453,50	66,22	1 466,49 – 1 466,66	66,97
1 414,03 – 1 414,20	63,98	1 427,19 – 1 427,36	64,73	1 440,35 – 1 440,51	65,48	1 453,51 – 1 453,67	66,23	1 466,67 – 1 466,83	66,98
1 414,21 – 1 414,37	63,99	1 427,37 – 1 427,53	64,74	1 440,52 – 1 440,69	65,49	1 453,68 – 1 453,85	66,24	1 466,84 – 1 467,01	66,99
1 414,38 – 1 414,55	64,00	1 427,54 – 1 427,71	64,75	1 440,70 – 1 440,87	65,50	1 453,86 – 1 454,02	66,25	1 467,02 – 1 467,18	67,00
1 414,56 – 1 414,73	64,01	1 427,72 – 1 427,88	64,76	1 440,88 – 1 441,04	65,51	1 454,03 – 1 454,20	66,26	1 467,19 – 1 467,36	67,01
1 414,74 – 1 414,90	64,02	1 427,89 – 1 428,06	64,77	1 441,05 – 1 441,22	65,52	1 454,21 – 1 454,37	66,27	1 467,37 – 1 467,53	67,02
1 414,91 – 1 415,08	64,03	1 428,07 – 1 428,23	64,78	1 441,23 – 1 441,39	65,53	1 454,38 – 1 454,55	66,28	1 467,54 – 1 467,71	67,03
1 415,09 – 1 415,25	64,04	1 428,24 – 1 428,41	64,79	1 441,40 – 1 441,57	65,54	1 454,56 – 1 454,73	66,29	1 467,72 – 1 467,88	67,04
1 415,26 – 1 415,43	64,05	1 428,42 – 1 428,58	64,80	1 441,58 – 1 441,74	65,55	1 454,74 – 1 454,90	66,30	1 467,89 – 1 468,06	67,05
1 415,44 – 1 415,60	64,06	1 428,59 – 1 428,76	64,81	1 441,75 – 1 441,92	65,56	1 454,91 – 1 455,08	66,31	1 468,07 – 1 468,23	67,06
1 415,61 – 1 415,78	64,07	1 428,77 – 1 428,94	64,82	1 441,93 – 1 442,09	65,57	1 455,09 – 1 455,25	66,32	1 468,24 – 1 468,41	67,07
1 415,79 – 1 415,95	64,08	1 428,95 – 1 429,11	64,83	1 442,10 – 1 442,27	65,58	1 455,26 – 1 455,43	66,33	1 468,42 – 1 468,58	67,08
1 415,96 – 1 416,13	64,09	1 429,12 – 1 429,29	64,84	1 442,28 – 1 442,44	65,59	1 455,44 – 1 455,60	66,34	1 468,59 – 1 468,76	67,09
1 416,14 – 1 416,30	64,10	1 429,30 – 1 429,46	64,85	1 442,45 – 1 442,62	65,60	1 455,61 – 1 455,78	66,35	1 468,77 – 1 468,94	67,10
1 416,31 – 1 416,48	64,11	1 429,47 – 1 429,64	64,86	1 442,63 – 1 442,80	65,61	1 455,79 – 1 455,95	66,36	1 468,95 – 1 469,11	67,11
1 416,49 – 1 416,66	64,12	1 429,65 – 1 429,81	64,87	1 442,81 – 1 442,97	65,62	1 455,96 – 1 456,13	66,37	1 469,12 – 1 469,29	67,12
1 416,67 – 1 416,83	64,13	1 429,82 – 1 429,99	64,88	1 442,98 – 1 443,15	65,63	1 456,14 – 1 456,30	66,38	1 469,30 – 1 469,46	67,13
1 416,84 – 1 417,01	64,14	1 430,00 – 1 430,16	64,89	1 443,16 – 1 443,32	65,64	1 456,31 – 1 456,48	66,39	1 469,47 – 1 469,64	67,14
1 417,02 – 1 417,18	64,15	1 430,17 – 1 430,34	64,90	1 443,33 – 1 443,50	65,65	1 456,49 – 1 456,66	66,40	1 469,65 – 1 469,81	67,15
1 417,19 – 1 417,36	64,16	1 430,35 – 1 430,51	64,91	1 443,51 – 1 443,67	65,66	1 456,67 – 1 456,83	66,41	1 469,82 – 1 469,99	67,16
1 417,37 – 1 417,53	64,17	1 430,52 – 1 430,69	64,92	1 443,68 – 1 443,85	65,67	1 456,84 – 1 457,01	66,42	1 470,00 – 1 470,16	67,17
1 417,54 – 1 417,71	64,18	1 430,70 – 1 430,87	64,93	1 443,86 – 1 444,02	65,68	1 457,02 – 1 457,18	66,43	1 470,17 – 1 470,34	67,18
1 417,72 – 1 417,88	64,19	1 430,88 – 1 431,04	64,94	1 444,03 – 1 444,20	65,69	1 457,19 – 1 457,36	66,44	1 470,35 – 1 470,51	67,19
1 417,89 – 1 418,06	64,20	1 431,05 – 1 431,22	64,95	1 444,21 – 1 444,37	65,70	1 457,37 – 1 457,53	66,45	1 470,52 – 1 470,69	67,20
1 418,07 – 1 418,23	64,21	1 431,23 – 1 431,39	64,96	1 444,38 – 1 444,55	65,71	1 457,54 – 1 457,71	66,46	1 470,70 – 1 470,87	67,21
1 418,24 – 1 418,41	64,22	1 431,40 – 1 431,57	64,97	1 444,56 – 1 444,73	65,72	1 457,72 – 1 457,88	66,47	1 470,88 – 1 471,04	67,22
1 418,42 – 1 418,58	64,23	1 431,58 – 1 431,74	64,98	1 444,74 – 1 444,90	65,73	1 457,89 – 1 458,06	66,48	1 471,05 – 1 471,22	67,23
1 418,59 – 1 418,76	64,24	1 431,75 – 1 431,92	64,99	1 444,91 – 1 445,08	65,74	1 458,07 – 1 458,23	66,49	1 471,23 – 1 471,39	67,24
1 418,77 – 1 418,94	64,25	1 431,93 – 1 432,09	65,00	1 445,09 – 1 445,25	65,75	1 458,24 – 1 458,41	66,50	1 471,40 – 1 471,57	67,25
1 418,95 – 1 419,11	64,26	1 432,10 – 1 432,27	65,01	1 445,26 – 1 445,43	65,76	1 458,42 – 1 458,58	66,51	1 471,58 – 1 471,74	67,26
1 419,12 – 1 419,29	64,27	1 432,28 – 1 432,44	65,02	1 445,44 – 1 445,60	65,77	1 458,59 – 1 458,76	66,52	1 471,75 – 1 471,92	67,27
1 419,30 – 1 419,46	64,28	1 432,45 – 1 432,62	65,03	1 445,61 – 1 445,78	65,78	1 458,77 – 1 458,94	66,53	1 471,93 – 1 472,09	67,28
1 419,47 – 1 419,64	64,29	1 432,63 – 1 432,80	65,04	1 445,79 – 1 445,95	65,79	1 458,95 – 1 459,11	66,54	1 472,10 – 1 472,27	67,29
1 419,65 – 1 419,81	64,30	1 432,81 – 1 432,97	65,05	1 445,96 – 1 446,13	65,80	1 459,12 – 1 459,29	66,55	1 472,28 – 1 472,44	67,30
1 419,82 – 1 419,99	64,31	1 432,98 – 1 433,15	65,06	1 446,14 – 1 446,30	65,81	1 459,30 – 1 459,46	66,56	1 472,45 – 1 472,62	67,31
1 420,00 – 1 420,16	64,32	1 433,16 – 1 433,32	65,07	1 446,31 – 1 446,48	65,82	1 459,47 – 1 459,64	66,57	1 472,63 – 1 472,80	67,32
1 420,17 – 1 420,34	64,33	1 433,33 – 1 433,50	65,08	1 446,49 – 1 446,66	65,83	1 459,65 – 1 459,81	66,58	1 472,81 – 1 472,97	67,33
1 420,35 – 1 420,51	64,34	1 433,51 – 1 433,67	65,09	1 446,67 – 1 446,83	65,84	1 459,82 – 1 459,99	66,59	1 472,98 – 1 473,15	67,34
1 420,52 – 1 420,69	64,35	1 433,68 – 1 433,85	65,10	1 446,84 – 1 447,01	65,85	1 460,00 – 1 460,16	66,60	1 473,16 – 1 473,32	67,35
1 420,70 – 1 420,87	64,36	1 433,86 – 1 434,02	65,11	1 447,02 – 1 447,18	65,86	1 460,17 – 1 460,34	66,61	1 473,33 – 1 473,50	67,36
1 420,88 – 1 421,04	64,37	1 434,03 – 1 434,20	65,12	1 447,19 – 1 447,36	65,87	1 460,35 – 1 460,51	66,62	1 473,51 – 1 473,67	67,37
1 421,05 – 1 421,22	64,38	1 434,21 – 1 434,37	65,13	1 447,37 – 1 447,53	65,88	1 460,52 – 1 460,69	66,63	1 473,68 – 1 473,85	67,38
1 421,23 – 1 421,39	64,39	1 434,38 – 1 434,55	65,14	1 447,54 – 1 447,71	65,89	1 460,70 – 1 460,87	66,64	1 473,86 – 1 474,02	67,39
1 421,40 – 1 421,57	64,40	1 434,56 – 1 434,73	65,15	1 447,72 – 1 447,88	65,90	1 460,88 – 1 461,04	66,65	1 474,03 – 1 474,20	67,40
1 421,58 – 1 421,74	64,41	1 434,74 – 1 434,90	65,16	1 447,89 – 1 448,06	65,91	1 461,05 – 1 461,22	66,66	1 474,21 – 1 474,37	67,41
1 421,75 – 1 421,92	64,42	1 434,91 – 1 435,08	65,17	1 448,07 – 1 448,23	65,92	1 461,23 – 1 461,39	66,67	1 474,38 – 1 474,55	67,42
1 421,93 – 1 422,09	64,43	1 435,09 – 1 435,25	65,18	1 448,24 – 1 448,41	65,93	1 461,40 – 1 461,57	66,68	1 474,56 – 1 474,73	67,43
1 422,10 – 1 422,27	64,44	1 435,26 – 1 435,43	65,19	1 448,42 – 1 448,58	65,94	1 461,58 – 1 461,74	66,69	1 474,74 – 1 474,90	67,44
1 422,28 – 1 422,44	64,45	1 435,44 – 1 435,60	65,20	1 448,59 – 1 448,76	65,95	1 461,75 – 1 461,92	66,70	1 474,91 – 1 475,08	67,45
1 422,45 – 1 422,62	64,46	1 435,61 – 1 435,78	65,21	1 448,77 – 1 448,94	65,96	1 46			

12 périodes de paie par année

COTISATIONS AU RRO

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 541,58 – 1 541,74	71,25	1 554,74 – 1 554,90	72,00	1 567,89 – 1 568,06	72,75	1 581,05 – 1 581,22	73,50	1 594,21 – 1 594,37	74,25
1 541,75 – 1 541,92	71,26	1 554,91 – 1 555,08	72,01	1 568,07 – 1 568,23	72,76	1 581,23 – 1 581,39	73,51	1 594,38 – 1 594,55	74,26
1 541,93 – 1 542,09	71,27	1 555,09 – 1 555,25	72,02	1 568,24 – 1 568,41	72,77	1 581,40 – 1 581,57	73,52	1 594,56 – 1 594,73	74,27
1 542,10 – 1 542,27	71,28	1 555,26 – 1 555,43	72,03	1 568,42 – 1 568,58	72,78	1 581,58 – 1 581,74	73,53	1 594,74 – 1 594,90	74,28
1 542,28 – 1 542,44	71,29	1 555,44 – 1 555,60	72,04	1 568,59 – 1 568,76	72,79	1 581,75 – 1 581,92	73,54	1 594,91 – 1 595,08	74,29
1 542,45 – 1 542,62	71,30	1 555,61 – 1 555,78	72,05	1 568,77 – 1 568,94	72,80	1 581,93 – 1 582,09	73,55	1 595,09 – 1 595,25	74,30
1 542,63 – 1 542,80	71,31	1 555,79 – 1 555,95	72,06	1 568,95 – 1 569,11	72,81	1 582,10 – 1 582,27	73,56	1 595,26 – 1 595,43	74,31
1 542,81 – 1 542,97	71,32	1 555,96 – 1 556,13	72,07	1 569,12 – 1 569,29	72,82	1 582,28 – 1 582,44	73,57	1 595,44 – 1 595,60	74,32
1 542,98 – 1 543,15	71,33	1 556,14 – 1 556,30	72,08	1 569,30 – 1 569,46	72,83	1 582,45 – 1 582,62	73,58	1 595,61 – 1 595,78	74,33
1 543,16 – 1 543,32	71,34	1 556,31 – 1 556,48	72,09	1 569,47 – 1 569,64	72,84	1 582,63 – 1 582,80	73,59	1 595,79 – 1 595,95	74,34
1 543,33 – 1 543,50	71,35	1 556,49 – 1 556,66	72,10	1 569,65 – 1 569,81	72,85	1 582,81 – 1 582,97	73,60	1 595,96 – 1 596,13	74,35
1 543,51 – 1 543,67	71,36	1 556,67 – 1 556,83	72,11	1 569,82 – 1 569,99	72,86	1 582,98 – 1 583,15	73,61	1 596,14 – 1 596,30	74,36
1 543,68 – 1 543,85	71,37	1 556,84 – 1 557,01	72,12	1 570,00 – 1 570,16	72,87	1 583,16 – 1 583,32	73,62	1 596,31 – 1 596,48	74,37
1 543,86 – 1 544,02	71,38	1 557,02 – 1 557,18	72,13	1 570,17 – 1 570,34	72,88	1 583,33 – 1 583,50	73,63	1 596,49 – 1 596,66	74,38
1 544,03 – 1 544,20	71,39	1 557,19 – 1 557,36	72,14	1 570,35 – 1 570,51	72,89	1 583,51 – 1 583,67	73,64	1 596,67 – 1 596,83	74,39
1 544,21 – 1 544,37	71,40	1 557,37 – 1 557,53	72,15	1 570,52 – 1 570,69	72,90	1 583,68 – 1 583,85	73,65	1 596,84 – 1 597,01	74,40
1 544,38 – 1 544,55	71,41	1 557,54 – 1 557,71	72,16	1 570,70 – 1 570,87	72,91	1 583,86 – 1 584,02	73,66	1 597,02 – 1 597,18	74,41
1 544,56 – 1 544,73	71,42	1 557,72 – 1 557,88	72,17	1 570,88 – 1 571,04	72,92	1 584,03 – 1 584,20	73,67	1 597,19 – 1 597,36	74,42
1 544,74 – 1 544,90	71,43	1 557,89 – 1 558,06	72,18	1 571,05 – 1 571,22	72,93	1 584,21 – 1 584,37	73,68	1 597,37 – 1 597,53	74,43
1 544,91 – 1 545,08	71,44	1 558,07 – 1 558,23	72,19	1 571,23 – 1 571,39	72,94	1 584,38 – 1 584,55	73,69	1 597,54 – 1 597,71	74,44
1 545,09 – 1 545,25	71,45	1 558,24 – 1 558,41	72,20	1 571,40 – 1 571,57	72,95	1 584,56 – 1 584,73	73,70	1 597,72 – 1 597,88	74,45
1 545,26 – 1 545,43	71,46	1 558,42 – 1 558,58	72,21	1 571,58 – 1 571,74	72,96	1 584,74 – 1 584,90	73,71	1 597,89 – 1 598,06	74,46
1 545,44 – 1 545,60	71,47	1 558,59 – 1 558,76	72,22	1 571,75 – 1 571,92	72,97	1 584,91 – 1 585,08	73,72	1 598,07 – 1 598,23	74,47
1 545,61 – 1 545,78	71,48	1 558,77 – 1 558,94	72,23	1 571,93 – 1 572,09	72,98	1 585,09 – 1 585,25	73,73	1 598,24 – 1 598,41	74,48
1 545,79 – 1 545,95	71,49	1 558,95 – 1 559,11	72,24	1 572,10 – 1 572,27	72,99	1 585,26 – 1 585,43	73,74	1 598,42 – 1 598,58	74,49
1 545,96 – 1 546,13	71,50	1 559,12 – 1 559,29	72,25	1 572,28 – 1 572,44	73,00	1 585,44 – 1 585,60	73,75	1 598,59 – 1 598,76	74,50
1 546,14 – 1 546,30	71,51	1 559,30 – 1 559,46	72,26	1 572,45 – 1 572,62	73,01	1 585,61 – 1 585,78	73,76	1 598,77 – 1 598,94	74,51
1 546,31 – 1 546,48	71,52	1 559,47 – 1 559,64	72,27	1 572,63 – 1 572,80	73,02	1 585,79 – 1 585,95	73,77	1 598,95 – 1 599,11	74,52
1 546,49 – 1 546,66	71,53	1 559,65 – 1 559,81	72,28	1 572,81 – 1 572,97	73,03	1 585,96 – 1 586,13	73,78	1 599,12 – 1 599,29	74,53
1 546,67 – 1 546,83	71,54	1 559,82 – 1 559,99	72,29	1 572,98 – 1 573,15	73,04	1 586,14 – 1 586,30	73,79	1 599,30 – 1 599,46	74,54
1 546,84 – 1 547,01	71,55	1 560,00 – 1 560,16	72,30	1 573,16 – 1 573,32	73,05	1 586,31 – 1 586,48	73,80	1 599,47 – 1 599,64	74,55
1 547,02 – 1 547,18	71,56	1 560,17 – 1 560,34	72,31	1 573,33 – 1 573,50	73,06	1 586,49 – 1 586,66	73,81	1 599,65 – 1 599,81	74,56
1 547,19 – 1 547,36	71,57	1 560,35 – 1 560,51	72,32	1 573,51 – 1 573,67	73,07	1 586,67 – 1 586,83	73,82	1 599,82 – 1 599,99	74,57
1 547,37 – 1 547,53	71,58	1 560,52 – 1 560,69	72,33	1 573,68 – 1 573,85	73,08	1 586,84 – 1 587,01	73,83	1 600,00 – 1 600,16	74,58
1 547,54 – 1 547,71	71,59	1 560,70 – 1 560,87	72,34	1 573,86 – 1 574,02	73,09	1 587,02 – 1 587,18	73,84	1 600,17 – 1 600,34	74,59
1 547,72 – 1 547,88	71,60	1 560,88 – 1 561,04	72,35	1 574,03 – 1 574,20	73,10	1 587,19 – 1 587,36	73,85	1 600,35 – 1 600,51	74,60
1 547,89 – 1 548,06	71,61	1 561,05 – 1 561,22	72,36	1 574,21 – 1 574,37	73,11	1 587,37 – 1 587,53	73,86	1 600,52 – 1 600,69	74,61
1 548,07 – 1 548,23	71,62	1 561,23 – 1 561,39	72,37	1 574,38 – 1 574,55	73,12	1 587,54 – 1 587,71	73,87	1 600,70 – 1 600,87	74,62
1 548,24 – 1 548,41	71,63	1 561,40 – 1 561,57	72,38	1 574,56 – 1 574,73	73,13	1 587,72 – 1 587,88	73,88	1 600,88 – 1 601,04	74,63
1 548,42 – 1 548,58	71,64	1 561,58 – 1 561,74	72,39	1 574,74 – 1 574,90	73,14	1 587,89 – 1 588,06	73,89	1 601,05 – 1 601,22	74,64
1 548,59 – 1 548,76	71,65	1 561,75 – 1 561,92	72,40	1 574,91 – 1 575,08	73,15	1 588,07 – 1 588,23	73,90	1 601,23 – 1 601,39	74,65
1 548,77 – 1 548,94	71,66	1 561,93 – 1 562,09	72,41	1 575,09 – 1 575,25	73,16	1 588,24 – 1 588,41	73,91	1 601,40 – 1 601,57	74,66
1 548,95 – 1 549,11	71,67	1 562,10 – 1 562,27	72,42	1 575,26 – 1 575,43	73,17	1 588,42 – 1 588,58	73,92	1 601,58 – 1 601,74	74,67
1 549,12 – 1 549,29	71,68	1 562,28 – 1 562,44	72,43	1 575,44 – 1 575,60	73,18	1 588,59 – 1 588,76	73,93	1 601,75 – 1 601,92	74,68
1 549,30 – 1 549,46	71,69	1 562,45 – 1 562,62	72,44	1 575,61 – 1 575,78	73,19	1 588,77 – 1 588,94	73,94	1 601,93 – 1 602,09	74,69
1 549,47 – 1 549,64	71,70	1 562,63 – 1 562,80	72,45	1 575,79 – 1 575,95	73,20	1 588,95 – 1 589,11	73,95	1 602,10 – 1 602,27	74,70
1 549,65 – 1 549,81	71,71	1 562,81 – 1 562,97	72,46	1 575,96 – 1 576,13	73,21	1 589,12 – 1 589,29	73,96	1 602,28 – 1 602,44	74,71
1 549,82 – 1 549,99	71,72	1 562,98 – 1 563,15	72,47	1 576,14 – 1 576,30	73,22	1 589,30 – 1 589,46	73,97	1 602,45 – 1 602,62	74,72
1 550,00 – 1 550,16	71,73	1 563,16 – 1 563,32	72,48	1 576,31 – 1 576,48	73,23	1 589,47 – 1 589,64	73,98	1 602,63 – 1 602,80	74,73
1 550,17 – 1 550,34	71,74	1 563,33 – 1 563,50	72,49	1 576,49 – 1 576,66	73,24	1 589,65 – 1 589,81	73,99	1 602,81 – 1 602,97	74,74
1 550,35 – 1 550,51	71,75	1 563,51 – 1 563,67	72,50	1 576,67 – 1 576,83	73,25	1 589,82 – 1 589,99	74,00	1 602,98 – 1 603,15	74,75
1 550,52 – 1 550,69	71,76	1 563,68 – 1 563,85	72,51	1 576,84 – 1 577,01	73,26	1 590,00 – 1 590,16	74,01	1 603,16 – 1 603,32	74,76
1 550,70 – 1 550,87	71,77	1 563,86 – 1 564,02	72,52	1 577,02 – 1 577,18	73,27	1 590,17 – 1 590,34	74,02	1 603,33 – 1 603,50	74,77
1 550,88 – 1 551,04	71,78	1 564,03 – 1 564,20	72,53	1 577,19 – 1 577,36	73,28	1 590,35 – 1 590,51	74,03	1 603,51 – 1 603,67	74,78
1 551,05 – 1 551,22	71,79	1 564,21 – 1 564,37	72,54	1 577,37 – 1 577,53	73,29	1 590,52 – 1 590,69	74,04	1 603,68 – 1 603,85	74,79
1 551,23 – 1 551,39	71,80	1 564,38 – 1 564,55	72,55	1 577,54 – 1 577,71	73,30	1 590,70 – 1 590,87	74,05	1 603,86 – 1 604,02	74,80
1 551,40 – 1 551,57	71,81	1 564,56 – 1 564,73	72,56	1 577,72 – 1 577,88	73,31	1 590,88 – 1 591,04	74,06	1 604,03 – 1 604,20	74,81
1 551,58 – 1 551,74	71,82	1 564,74 – 1 564,90	72,57	1 577,89 – 1 578,06	73,32	1 591,05 – 1 591,22	74,07	1 604,21 – 1 604,37	74,82
1 551,75 – 1 551,92	71,83	1 564,91 – 1 565,08	72,58	1 578,07 – 1 578,23	73,33	1 591,23 – 1 591,39	74,08	1 604,38 – 1 604,55	74,83
1 551,93 – 1 552,09	71,84	1 565,09 – 1 565,25	72,59	1 578,24 – 1 578,41	73,34	1 591,40 – 1 591,57	74,09	1 604,56 – 1 604,73	74,84
1 552,10 – 1 552,27	71,85	1 565,26 – 1 565,43	72,60	1 578,42 – 1 578,58	73,35	1 591,58 – 1 591,74	74,10	1 604,74 – 1 604,90	74,85
1 552,28 – 1 552,44	71,86	1 565,44 – 1 565,60	72,61	1 578,59 – 1 578,76	73,36	1 591,75 – 1 591,92	74,11	1 604,91 – 1 605,08	74,86
1 552,45 – 1 552,62	71,87	1 565,61 – 1 565,78	72,62	1 578,77 – 1 578,94	73,37	1 591,93 – 1 592,09	74,12	1 605,09 – 1 605,25	74,87
1 552,63 – 1 552,80	71,88	1 565,79 – 1 565,95	72,63	1 578,95 – 1 579,11	73,38	1 592,10 – 1 592,27	74,13	1 605,26 – 1 605,43	74,88
1 552,81 – 1 552,97	71,89	1 565,96 – 1 566,13	72,64	1 579,12 – 1 579,29	73,39	1 592,28 – 1 592,44	74,14	1 605,44 – 1 605,60	74,89
1 552,98 – 1 553,15	71,90	1 566,14 – 1 566,30	72,65	1 579,30 – 1 579,46	73,40	1 592,45 – 1 592,62	74,15	1 605,61 – 1 605,78	74,90
1 553,16 – 1 553,32	71,91	1 566,31 – 1 566,48	72,66	1 579,47 – 1 579,64	73,41	1 592,63 – 1 592,80	74,16	1 605,79 – 1 605,95	74,91
1 553,33 – 1 553,50	71,92	1 566,49 – 1 566,66	72,67	1 579,65 – 1 579,81	73,42	1 592,81 – 1 592,97	74,17	1 605,96 – 1 606,13	74,92
1 553,51 – 1 553,67	71,93	1 566,67 – 1 566,83	72,68	1 579,82 – 1 579,99	73,43	1 592,98 – 1 593,15	74,18	1 606,14 – 1 606,30	74,93
1 553,68 – 1 553,85	71,94	1 566,84 – 1 567,01	72,69	1 580,00 – 1 580,16	73,44	1 593,16 – 1 593,32	74,19	1 606,31 – 1 606,48	74,94
1 553,86 – 1 554,02	71,95	1 567,02 – 1 567,18	72,70	1 580,17 – 1 580,34	73,45	1 593,33 – 1 593,50	74,20	1 606,49 – 1 606,66	74,95
1 554,03 – 1 554,20	71,96	1 567,19 – 1 567,36	72,71	1 580,35 – 1 580,51	73,46	1 593,51 – 1 593,67	74,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 607,37 – 1 607,53	75,00	1 620,52 – 1 620,69	75,75	1 633,68 – 1 633,85	76,50	1 646,84 – 1 647,01	77,25	1 660,00 – 1 660,16	78,00
1 607,54 – 1 607,71	75,01	1 620,70 – 1 620,87	75,76	1 633,86 – 1 634,02	76,51	1 647,02 – 1 647,18	77,26	1 660,17 – 1 660,34	78,01
1 607,72 – 1 607,88	75,02	1 620,88 – 1 621,04	75,77	1 634,03 – 1 634,20	76,52	1 647,19 – 1 647,36	77,27	1 660,35 – 1 660,51	78,02
1 607,89 – 1 608,06	75,03	1 621,05 – 1 621,22	75,78	1 634,21 – 1 634,37	76,53	1 647,37 – 1 647,53	77,28	1 660,52 – 1 660,69	78,03
1 608,07 – 1 608,23	75,04	1 621,23 – 1 621,39	75,79	1 634,38 – 1 634,55	76,54	1 647,54 – 1 647,71	77,29	1 660,70 – 1 660,87	78,04
1 608,24 – 1 608,41	75,05	1 621,40 – 1 621,57	75,80	1 634,56 – 1 634,73	76,55	1 647,72 – 1 647,88	77,30	1 660,88 – 1 661,04	78,05
1 608,42 – 1 608,58	75,06	1 621,58 – 1 621,74	75,81	1 634,74 – 1 634,90	76,56	1 647,89 – 1 648,06	77,31	1 661,05 – 1 661,22	78,06
1 608,59 – 1 608,76	75,07	1 621,75 – 1 621,92	75,82	1 634,91 – 1 635,08	76,57	1 648,07 – 1 648,23	77,32	1 661,23 – 1 661,39	78,07
1 608,77 – 1 608,94	75,08	1 621,93 – 1 622,09	75,83	1 635,09 – 1 635,25	76,58	1 648,24 – 1 648,41	77,33	1 661,40 – 1 661,57	78,08
1 608,95 – 1 609,11	75,09	1 622,10 – 1 622,27	75,84	1 635,26 – 1 635,43	76,59	1 648,42 – 1 648,58	77,34	1 661,58 – 1 661,74	78,09
1 609,12 – 1 609,29	75,10	1 622,28 – 1 622,44	75,85	1 635,44 – 1 635,60	76,60	1 648,59 – 1 648,76	77,35	1 661,75 – 1 661,92	78,10
1 609,30 – 1 609,46	75,11	1 622,45 – 1 622,62	75,86	1 635,61 – 1 635,78	76,61	1 648,77 – 1 648,94	77,36	1 661,93 – 1 662,09	78,11
1 609,47 – 1 609,64	75,12	1 622,63 – 1 622,80	75,87	1 635,79 – 1 635,95	76,62	1 648,95 – 1 649,11	77,37	1 662,10 – 1 662,27	78,12
1 609,65 – 1 609,81	75,13	1 622,81 – 1 622,97	75,88	1 635,96 – 1 636,13	76,63	1 649,12 – 1 649,29	77,38	1 662,28 – 1 662,44	78,13
1 609,82 – 1 609,99	75,14	1 622,98 – 1 623,15	75,89	1 636,14 – 1 636,30	76,64	1 649,30 – 1 649,46	77,39	1 662,45 – 1 662,62	78,14
1 610,00 – 1 610,16	75,15	1 623,16 – 1 623,32	75,90	1 636,31 – 1 636,48	76,65	1 649,47 – 1 649,64	77,40	1 662,63 – 1 662,80	78,15
1 610,17 – 1 610,34	75,16	1 623,33 – 1 623,50	75,91	1 636,49 – 1 636,66	76,66	1 649,65 – 1 649,81	77,41	1 662,81 – 1 662,97	78,16
1 610,35 – 1 610,51	75,17	1 623,51 – 1 623,67	75,92	1 636,67 – 1 636,83	76,67	1 649,82 – 1 649,99	77,42	1 662,98 – 1 663,15	78,17
1 610,52 – 1 610,69	75,18	1 623,68 – 1 623,85	75,93	1 636,84 – 1 637,01	76,68	1 650,00 – 1 650,16	77,43	1 663,16 – 1 663,32	78,18
1 610,70 – 1 610,87	75,19	1 623,86 – 1 624,02	75,94	1 637,02 – 1 637,18	76,69	1 650,17 – 1 650,34	77,44	1 663,33 – 1 663,50	78,19
1 610,88 – 1 611,04	75,20	1 624,03 – 1 624,20	75,95	1 637,19 – 1 637,36	76,70	1 650,35 – 1 650,51	77,45	1 663,51 – 1 663,67	78,20
1 611,05 – 1 611,22	75,21	1 624,21 – 1 624,37	75,96	1 637,37 – 1 637,53	76,71	1 650,52 – 1 650,69	77,46	1 663,68 – 1 663,85	78,21
1 611,23 – 1 611,39	75,22	1 624,38 – 1 624,55	75,97	1 637,54 – 1 637,71	76,72	1 650,70 – 1 650,87	77,47	1 663,86 – 1 664,02	78,22
1 611,40 – 1 611,57	75,23	1 624,56 – 1 624,73	75,98	1 637,72 – 1 637,88	76,73	1 650,88 – 1 651,04	77,48	1 664,03 – 1 664,20	78,23
1 611,58 – 1 611,74	75,24	1 624,74 – 1 624,90	75,99	1 637,89 – 1 638,06	76,74	1 651,05 – 1 651,22	77,49	1 664,21 – 1 664,37	78,24
1 611,75 – 1 611,92	75,25	1 624,91 – 1 625,08	76,00	1 638,07 – 1 638,23	76,75	1 651,23 – 1 651,39	77,50	1 664,38 – 1 664,55	78,25
1 611,93 – 1 612,09	75,26	1 625,09 – 1 625,25	76,01	1 638,24 – 1 638,41	76,76	1 651,40 – 1 651,57	77,51	1 664,56 – 1 664,73	78,26
1 612,10 – 1 612,27	75,27	1 625,26 – 1 625,43	76,02	1 638,42 – 1 638,58	76,77	1 651,58 – 1 651,74	77,52	1 664,74 – 1 664,90	78,27
1 612,28 – 1 612,44	75,28	1 625,44 – 1 625,60	76,03	1 638,59 – 1 638,76	76,78	1 651,75 – 1 651,92	77,53	1 664,91 – 1 665,08	78,28
1 612,45 – 1 612,62	75,29	1 625,61 – 1 625,78	76,04	1 638,77 – 1 638,94	76,79	1 651,93 – 1 652,09	77,54	1 665,09 – 1 665,25	78,29
1 612,63 – 1 612,80	75,30	1 625,79 – 1 625,95	76,05	1 638,95 – 1 639,11	76,80	1 652,10 – 1 652,27	77,55	1 665,26 – 1 665,43	78,30
1 612,81 – 1 612,97	75,31	1 625,96 – 1 626,13	76,06	1 639,12 – 1 639,29	76,81	1 652,28 – 1 652,44	77,56	1 665,44 – 1 665,60	78,31
1 612,98 – 1 613,15	75,32	1 626,14 – 1 626,30	76,07	1 639,30 – 1 639,46	76,82	1 652,45 – 1 652,62	77,57	1 665,61 – 1 665,78	78,32
1 613,16 – 1 613,32	75,33	1 626,31 – 1 626,48	76,08	1 639,47 – 1 639,64	76,83	1 652,63 – 1 652,80	77,58	1 665,79 – 1 665,95	78,33
1 613,33 – 1 613,50	75,34	1 626,49 – 1 626,66	76,09	1 639,65 – 1 639,81	76,84	1 652,81 – 1 652,97	77,59	1 665,96 – 1 666,13	78,34
1 613,51 – 1 613,67	75,35	1 626,67 – 1 626,83	76,10	1 639,82 – 1 639,99	76,85	1 652,98 – 1 653,15	77,60	1 666,14 – 1 666,30	78,35
1 613,68 – 1 613,85	75,36	1 626,84 – 1 627,01	76,11	1 640,00 – 1 640,16	76,86	1 653,16 – 1 653,32	77,61	1 666,31 – 1 666,48	78,36
1 613,86 – 1 614,02	75,37	1 627,02 – 1 627,18	76,12	1 640,17 – 1 640,34	76,87	1 653,33 – 1 653,50	77,62	1 666,49 – 1 666,66	78,37
1 614,03 – 1 614,20	75,38	1 627,19 – 1 627,36	76,13	1 640,35 – 1 640,51	76,88	1 653,51 – 1 653,67	77,63	1 666,67 – 1 666,83	78,38
1 614,21 – 1 614,37	75,39	1 627,37 – 1 627,53	76,14	1 640,52 – 1 640,69	76,89	1 653,68 – 1 653,85	77,64	1 666,84 – 1 667,01	78,39
1 614,38 – 1 614,55	75,40	1 627,54 – 1 627,71	76,15	1 640,70 – 1 640,87	76,90	1 653,86 – 1 654,02	77,65	1 667,02 – 1 667,18	78,40
1 614,56 – 1 614,73	75,41	1 627,72 – 1 627,88	76,16	1 640,88 – 1 641,04	76,91	1 654,03 – 1 654,20	77,66	1 667,19 – 1 667,36	78,41
1 614,74 – 1 614,90	75,42	1 627,89 – 1 628,06	76,17	1 641,05 – 1 641,22	76,92	1 654,21 – 1 654,37	77,67	1 667,37 – 1 667,53	78,42
1 614,91 – 1 615,08	75,43	1 628,07 – 1 628,23	76,18	1 641,23 – 1 641,39	76,93	1 654,38 – 1 654,55	77,68	1 667,54 – 1 667,71	78,43
1 615,09 – 1 615,25	75,44	1 628,24 – 1 628,41	76,19	1 641,40 – 1 641,57	76,94	1 654,56 – 1 654,73	77,69	1 667,72 – 1 667,88	78,44
1 615,26 – 1 615,43	75,45	1 628,42 – 1 628,58	76,20	1 641,58 – 1 641,74	76,95	1 654,74 – 1 654,90	77,70	1 667,89 – 1 668,06	78,45
1 615,44 – 1 615,60	75,46	1 628,59 – 1 628,76	76,21	1 641,75 – 1 641,92	76,96	1 654,91 – 1 655,08	77,71	1 668,07 – 1 668,23	78,46
1 615,61 – 1 615,78	75,47	1 628,77 – 1 628,94	76,22	1 641,93 – 1 642,09	76,97	1 655,09 – 1 655,25	77,72	1 668,24 – 1 668,41	78,47
1 615,79 – 1 615,95	75,48	1 628,95 – 1 629,11	76,23	1 642,10 – 1 642,27	76,98	1 655,26 – 1 655,43	77,73	1 668,42 – 1 668,58	78,48
1 615,96 – 1 616,13	75,49	1 629,12 – 1 629,29	76,24	1 642,28 – 1 642,44	76,99	1 655,44 – 1 655,60	77,74	1 668,59 – 1 668,76	78,49
1 616,14 – 1 616,30	75,50	1 629,30 – 1 629,46	76,25	1 642,45 – 1 642,62	77,00	1 655,61 – 1 655,78	77,75	1 668,77 – 1 668,94	78,50
1 616,31 – 1 616,48	75,51	1 629,47 – 1 629,64	76,26	1 642,63 – 1 642,80	77,01	1 655,79 – 1 655,95	77,76	1 668,95 – 1 669,11	78,51
1 616,49 – 1 616,66	75,52	1 629,65 – 1 629,81	76,27	1 642,81 – 1 642,97	77,02	1 655,96 – 1 656,13	77,77	1 669,12 – 1 669,29	78,52
1 616,67 – 1 616,83	75,53	1 629,82 – 1 629,99	76,28	1 642,98 – 1 643,15	77,03	1 656,14 – 1 656,30	77,78	1 669,30 – 1 669,46	78,53
1 616,84 – 1 617,01	75,54	1 630,00 – 1 630,16	76,29	1 643,16 – 1 643,32	77,04	1 656,31 – 1 656,48	77,79	1 669,47 – 1 669,64	78,54
1 617,02 – 1 617,18	75,55	1 630,17 – 1 630,34	76,30	1 643,33 – 1 643,50	77,05	1 656,49 – 1 656,66	77,80	1 669,65 – 1 669,81	78,55
1 617,19 – 1 617,36	75,56	1 630,35 – 1 630,51	76,31	1 643,51 – 1 643,67	77,06	1 656,67 – 1 656,83	77,81	1 669,82 – 1 669,99	78,56
1 617,37 – 1 617,53	75,57	1 630,52 – 1 630,69	76,32	1 643,68 – 1 643,85	77,07	1 656,84 – 1 657,01	77,82	1 670,00 – 1 670,16	78,57
1 617,54 – 1 617,71	75,58	1 630,70 – 1 630,87	76,33	1 643,86 – 1 644,02	77,08	1 657,02 – 1 657,18	77,83	1 670,17 – 1 670,34	78,58
1 617,72 – 1 617,88	75,59	1 630,88 – 1 631,04	76,34	1 644,03 – 1 644,20	77,09	1 657,19 – 1 657,36	77,84	1 670,35 – 1 670,51	78,59
1 617,89 – 1 618,06	75,60	1 631,05 – 1 631,22	76,35	1 644,21 – 1 644,37	77,10	1 657,37 – 1 657,53	77,85	1 670,52 – 1 670,69	78,60
1 618,07 – 1 618,23	75,61	1 631,23 – 1 631,39	76,36	1 644,38 – 1 644,55	77,11	1 657,54 – 1 657,71	77,86	1 670,70 – 1 670,87	78,61
1 618,24 – 1 618,41	75,62	1 631,40 – 1 631,57	76,37	1 644,56 – 1 644,73	77,12	1 657,72 – 1 657,88	77,87	1 670,88 – 1 671,04	78,62
1 618,42 – 1 618,58	75,63	1 631,58 – 1 631,74	76,38	1 644,74 – 1 644,90	77,13	1 657,89 – 1 658,06	77,88	1 671,05 – 1 671,22	78,63
1 618,59 – 1 618,76	75,64	1 631,75 – 1 631,92	76,39	1 644,91 – 1 645,08	77,14	1 658,07 – 1 658,23	77,89	1 671,23 – 1 671,39	78,64
1 618,77 – 1 618,94	75,65	1 631,93 – 1 632,09	76,40	1 645,09 – 1 645,25	77,15	1 658,24 – 1 658,41	77,90	1 671,40 – 1 671,57	78,65
1 618,95 – 1 619,11	75,66	1 632,10 – 1 632,27	76,41	1 645,26 – 1 645,43	77,16	1 658,42 – 1 658,58	77,91	1 671,58 – 1 671,74	78,66
1 619,12 – 1 619,29	75,67	1 632,28 – 1 632,44	76,42	1 645,44 – 1 645,60	77,17	1 658,59 – 1 658,76	77,92	1 671,75 – 1 671,92	78,67
1 619,30 – 1 619,46	75,68	1 632,45 – 1 632,62	76,43	1 645,61 – 1 645,78	77,18	1 658,77 – 1 658,94	77,93	1 671,93 – 1 672,09	78,68
1 619,47 – 1 619,64	75,69	1 632,63 – 1 632,80	76,44	1 645,79 – 1 645,95	77,19	1 658,95 – 1 659,11	77,94	1 672,10 – 1 672,27	78,69
1 619,65 – 1 619,81	75,70	1 632,81 – 1 632,97	76,45	1 645,96 – 1 646,13	77,20	1 659,12 – 1 659,29	77,95	1 672,28 – 1 672,44	78,70
1 619,82 – 1 619,99	75,71	1 632,98 – 1 633,15	76,46	1 646,14 – 1 646,30	77,21	1 659,30			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 673,16 – 1 673,32	78,75	1 686,31 – 1 686,48	79,50	1 699,47 – 1 699,64	80,25	1 712,63 – 1 712,80	81,00	1 725,79 – 1 725,95	81,75
1 673,33 – 1 673,50	78,76	1 686,49 – 1 686,66	79,51	1 699,65 – 1 699,81	80,26	1 712,81 – 1 712,97	81,01	1 725,96 – 1 726,13	81,76
1 673,51 – 1 673,67	78,77	1 686,67 – 1 686,83	79,52	1 699,82 – 1 699,99	80,27	1 712,98 – 1 713,15	81,02	1 726,14 – 1 726,30	81,77
1 673,68 – 1 673,85	78,78	1 686,84 – 1 687,01	79,53	1 700,00 – 1 700,16	80,28	1 713,16 – 1 713,32	81,03	1 726,31 – 1 726,48	81,78
1 673,86 – 1 674,02	78,79	1 687,02 – 1 687,18	79,54	1 700,17 – 1 700,34	80,29	1 713,33 – 1 713,50	81,04	1 726,49 – 1 726,66	81,79
1 674,03 – 1 674,20	78,80	1 687,19 – 1 687,36	79,55	1 700,35 – 1 700,51	80,30	1 713,51 – 1 713,67	81,05	1 726,67 – 1 726,83	81,80
1 674,21 – 1 674,37	78,81	1 687,37 – 1 687,53	79,56	1 700,52 – 1 700,69	80,31	1 713,68 – 1 713,85	81,06	1 726,84 – 1 727,01	81,81
1 674,38 – 1 674,55	78,82	1 687,54 – 1 687,71	79,57	1 700,70 – 1 700,87	80,32	1 713,86 – 1 714,02	81,07	1 727,02 – 1 727,18	81,82
1 674,56 – 1 674,73	78,83	1 687,72 – 1 687,88	79,58	1 700,88 – 1 701,04	80,33	1 714,03 – 1 714,20	81,08	1 727,19 – 1 727,36	81,83
1 674,74 – 1 674,90	78,84	1 687,89 – 1 688,06	79,59	1 701,05 – 1 701,22	80,34	1 714,21 – 1 714,37	81,09	1 727,37 – 1 727,53	81,84
1 674,91 – 1 675,08	78,85	1 688,07 – 1 688,23	79,60	1 701,23 – 1 701,39	80,35	1 714,38 – 1 714,55	81,10	1 727,54 – 1 727,71	81,85
1 675,09 – 1 675,25	78,86	1 688,24 – 1 688,41	79,61	1 701,40 – 1 701,57	80,36	1 714,56 – 1 714,73	81,11	1 727,72 – 1 727,88	81,86
1 675,26 – 1 675,43	78,87	1 688,42 – 1 688,58	79,62	1 701,58 – 1 701,74	80,37	1 714,74 – 1 714,90	81,12	1 727,89 – 1 728,06	81,87
1 675,44 – 1 675,60	78,88	1 688,59 – 1 688,76	79,63	1 701,75 – 1 701,92	80,38	1 714,91 – 1 715,08	81,13	1 728,07 – 1 728,23	81,88
1 675,61 – 1 675,78	78,89	1 688,77 – 1 688,94	79,64	1 701,93 – 1 702,09	80,39	1 715,09 – 1 715,25	81,14	1 728,24 – 1 728,41	81,89
1 675,79 – 1 675,95	78,90	1 688,95 – 1 689,11	79,65	1 702,10 – 1 702,27	80,40	1 715,26 – 1 715,43	81,15	1 728,42 – 1 728,58	81,90
1 675,96 – 1 676,13	78,91	1 689,12 – 1 689,29	79,66	1 702,28 – 1 702,44	80,41	1 715,44 – 1 715,60	81,16	1 728,59 – 1 728,76	81,91
1 676,14 – 1 676,30	78,92	1 689,30 – 1 689,46	79,67	1 702,45 – 1 702,62	80,42	1 715,61 – 1 715,78	81,17	1 728,77 – 1 728,94	81,92
1 676,31 – 1 676,48	78,93	1 689,47 – 1 689,64	79,68	1 702,63 – 1 702,80	80,43	1 715,79 – 1 715,95	81,18	1 728,95 – 1 729,11	81,93
1 676,49 – 1 676,66	78,94	1 689,65 – 1 689,81	79,69	1 702,81 – 1 702,97	80,44	1 715,96 – 1 716,13	81,19	1 729,12 – 1 729,29	81,94
1 676,67 – 1 676,83	78,95	1 689,82 – 1 689,99	79,70	1 702,98 – 1 703,15	80,45	1 716,14 – 1 716,30	81,20	1 729,30 – 1 729,46	81,95
1 676,84 – 1 677,01	78,96	1 690,00 – 1 690,16	79,71	1 703,16 – 1 703,32	80,46	1 716,31 – 1 716,48	81,21	1 729,47 – 1 729,64	81,96
1 677,02 – 1 677,18	78,97	1 690,17 – 1 690,34	79,72	1 703,33 – 1 703,50	80,47	1 716,49 – 1 716,66	81,22	1 729,65 – 1 729,81	81,97
1 677,19 – 1 677,36	78,98	1 690,35 – 1 690,51	79,73	1 703,51 – 1 703,67	80,48	1 716,67 – 1 716,83	81,23	1 729,82 – 1 729,99	81,98
1 677,37 – 1 677,53	78,99	1 690,52 – 1 690,69	79,74	1 703,68 – 1 703,85	80,49	1 716,84 – 1 717,01	81,24	1 730,00 – 1 730,16	81,99
1 677,54 – 1 677,71	79,00	1 690,70 – 1 690,87	79,75	1 703,86 – 1 704,02	80,50	1 717,02 – 1 717,18	81,25	1 730,17 – 1 730,34	82,00
1 677,72 – 1 677,88	79,01	1 690,88 – 1 691,04	79,76	1 704,03 – 1 704,20	80,51	1 717,19 – 1 717,36	81,26	1 730,35 – 1 730,51	82,01
1 677,89 – 1 678,06	79,02	1 691,05 – 1 691,22	79,77	1 704,21 – 1 704,37	80,52	1 717,37 – 1 717,53	81,27	1 730,52 – 1 730,69	82,02
1 678,07 – 1 678,23	79,03	1 691,23 – 1 691,39	79,78	1 704,38 – 1 704,55	80,53	1 717,54 – 1 717,71	81,28	1 730,70 – 1 730,87	82,03
1 678,24 – 1 678,41	79,04	1 691,40 – 1 691,57	79,79	1 704,56 – 1 704,73	80,54	1 717,72 – 1 717,88	81,29	1 730,88 – 1 731,04	82,04
1 678,42 – 1 678,58	79,05	1 691,58 – 1 691,74	79,80	1 704,74 – 1 704,90	80,55	1 717,89 – 1 718,06	81,30	1 731,05 – 1 731,22	82,05
1 678,59 – 1 678,76	79,06	1 691,75 – 1 691,92	79,81	1 704,91 – 1 705,08	80,56	1 718,07 – 1 718,23	81,31	1 731,23 – 1 731,39	82,06
1 678,77 – 1 678,94	79,07	1 691,93 – 1 692,09	79,82	1 705,09 – 1 705,25	80,57	1 718,24 – 1 718,41	81,32	1 731,40 – 1 731,57	82,07
1 678,95 – 1 679,11	79,08	1 692,10 – 1 692,27	79,83	1 705,26 – 1 705,43	80,58	1 718,42 – 1 718,58	81,33	1 731,58 – 1 731,74	82,08
1 679,12 – 1 679,29	79,09	1 692,28 – 1 692,44	79,84	1 705,44 – 1 705,60	80,59	1 718,59 – 1 718,76	81,34	1 731,75 – 1 731,92	82,09
1 679,30 – 1 679,46	79,10	1 692,45 – 1 692,62	79,85	1 705,61 – 1 705,78	80,60	1 718,77 – 1 718,94	81,35	1 731,93 – 1 732,09	82,10
1 679,47 – 1 679,64	79,11	1 692,63 – 1 692,80	79,86	1 705,79 – 1 705,95	80,61	1 718,95 – 1 719,11	81,36	1 732,10 – 1 732,27	82,11
1 679,65 – 1 679,81	79,12	1 692,81 – 1 692,97	79,87	1 705,96 – 1 706,13	80,62	1 719,12 – 1 719,29	81,37	1 732,28 – 1 732,44	82,12
1 679,82 – 1 679,99	79,13	1 692,98 – 1 693,15	79,88	1 706,14 – 1 706,30	80,63	1 719,30 – 1 719,46	81,38	1 732,45 – 1 732,62	82,13
1 680,00 – 1 680,16	79,14	1 693,16 – 1 693,32	79,89	1 706,31 – 1 706,48	80,64	1 719,47 – 1 719,64	81,39	1 732,63 – 1 732,80	82,14
1 680,17 – 1 680,34	79,15	1 693,33 – 1 693,50	79,90	1 706,49 – 1 706,66	80,65	1 719,65 – 1 719,81	81,40	1 732,81 – 1 732,97	82,15
1 680,35 – 1 680,51	79,16	1 693,51 – 1 693,67	79,91	1 706,67 – 1 706,83	80,66	1 719,82 – 1 719,99	81,41	1 732,98 – 1 733,15	82,16
1 680,52 – 1 680,69	79,17	1 693,68 – 1 693,85	79,92	1 706,84 – 1 707,01	80,67	1 720,00 – 1 720,16	81,42	1 733,16 – 1 733,32	82,17
1 680,70 – 1 680,87	79,18	1 693,86 – 1 694,02	79,93	1 707,02 – 1 707,18	80,68	1 720,17 – 1 720,34	81,43	1 733,33 – 1 733,50	82,18
1 680,88 – 1 681,04	79,19	1 694,03 – 1 694,20	79,94	1 707,19 – 1 707,36	80,69	1 720,35 – 1 720,51	81,44	1 733,51 – 1 733,67	82,19
1 681,05 – 1 681,22	79,20	1 694,21 – 1 694,37	79,95	1 707,37 – 1 707,53	80,70	1 720,52 – 1 720,69	81,45	1 733,68 – 1 733,85	82,20
1 681,23 – 1 681,39	79,21	1 694,38 – 1 694,55	79,96	1 707,54 – 1 707,71	80,71	1 720,70 – 1 720,87	81,46	1 733,86 – 1 734,02	82,21
1 681,40 – 1 681,57	79,22	1 694,56 – 1 694,73	79,97	1 707,72 – 1 707,88	80,72	1 720,88 – 1 721,04	81,47	1 734,03 – 1 734,20	82,22
1 681,58 – 1 681,74	79,23	1 694,74 – 1 694,90	79,98	1 707,89 – 1 708,06	80,73	1 721,05 – 1 721,22	81,48	1 734,21 – 1 734,37	82,23
1 681,75 – 1 681,92	79,24	1 694,91 – 1 695,08	79,99	1 708,07 – 1 708,23	80,74	1 721,23 – 1 721,39	81,49	1 734,38 – 1 734,55	82,24
1 681,93 – 1 682,09	79,25	1 695,09 – 1 695,25	80,00	1 708,24 – 1 708,41	80,75	1 721,40 – 1 721,57	81,50	1 734,56 – 1 734,73	82,25
1 682,10 – 1 682,27	79,26	1 695,26 – 1 695,43	80,01	1 708,42 – 1 708,58	80,76	1 721,58 – 1 721,74	81,51	1 734,74 – 1 734,90	82,26
1 682,28 – 1 682,44	79,27	1 695,44 – 1 695,60	80,02	1 708,59 – 1 708,76	80,77	1 721,75 – 1 721,92	81,52	1 734,91 – 1 735,08	82,27
1 682,45 – 1 682,62	79,28	1 695,61 – 1 695,78	80,03	1 708,77 – 1 708,94	80,78	1 721,93 – 1 722,09	81,53	1 735,09 – 1 735,25	82,28
1 682,63 – 1 682,80	79,29	1 695,79 – 1 695,95	80,04	1 708,95 – 1 709,11	80,79	1 722,10 – 1 722,27	81,54	1 735,26 – 1 735,43	82,29
1 682,81 – 1 682,97	79,30	1 695,96 – 1 696,13	80,05	1 709,12 – 1 709,29	80,80	1 722,28 – 1 722,44	81,55	1 735,44 – 1 735,60	82,30
1 682,98 – 1 683,15	79,31	1 696,14 – 1 696,30	80,06	1 709,30 – 1 709,46	80,81	1 722,45 – 1 722,62	81,56	1 735,61 – 1 735,78	82,31
1 683,16 – 1 683,32	79,32	1 696,31 – 1 696,48	80,07	1 709,47 – 1 709,64	80,82	1 722,63 – 1 722,80	81,57	1 735,79 – 1 735,95	82,32
1 683,33 – 1 683,50	79,33	1 696,49 – 1 696,66	80,08	1 709,65 – 1 709,81	80,83	1 722,81 – 1 722,97	81,58	1 735,96 – 1 736,13	82,33
1 683,51 – 1 683,67	79,34	1 696,67 – 1 696,83	80,09	1 709,82 – 1 709,99	80,84	1 722,98 – 1 723,15	81,59	1 736,14 – 1 736,30	82,34
1 683,68 – 1 683,85	79,35	1 696,84 – 1 697,01	80,10	1 710,00 – 1 710,16	80,85	1 723,16 – 1 723,32	81,60	1 736,31 – 1 736,48	82,35
1 683,86 – 1 684,02	79,36	1 697,02 – 1 697,18	80,11	1 710,17 – 1 710,34	80,86	1 723,33 – 1 723,50	81,61	1 736,49 – 1 736,66	82,36
1 684,03 – 1 684,20	79,37	1 697,19 – 1 697,36	80,12	1 710,35 – 1 710,51	80,87	1 723,51 – 1 723,67	81,62	1 736,67 – 1 736,83	82,37
1 684,21 – 1 684,37	79,38	1 697,37 – 1 697,53	80,13	1 710,52 – 1 710,69	80,88	1 723,68 – 1 723,85	81,63	1 736,84 – 1 737,01	82,38
1 684,38 – 1 684,55	79,39	1 697,54 – 1 697,71	80,14	1 710,70 – 1 710,87	80,89	1 723,86 – 1 724,02	81,64	1 737,02 – 1 737,18	82,39
1 684,56 – 1 684,73	79,40	1 697,72 – 1 697,88	80,15	1 710,88 – 1 711,04	80,90	1 724,03 – 1 724,20	81,65	1 737,19 – 1 737,36	82,40
1 684,74 – 1 684,90	79,41	1 697,89 – 1 698,06	80,16	1 711,05 – 1 711,22	80,91	1 724,21 – 1 724,37	81,66	1 737,37 – 1 737,53	82,41
1 684,91 – 1 685,08	79,42	1 698,07 – 1 698,23	80,17	1 711,23 – 1 711,39	80,92	1 724,38 – 1 724,55	81,67	1 737,54 – 1 737,71	82,42
1 685,09 – 1 685,25	79,43	1 698,24 – 1 698,41	80,18	1 711,40 – 1 711,57	80,93	1 724,56 – 1 724,73	81,68	1 737,72 – 1 737,88	82,43
1 685,26 – 1 685,43	79,44	1 698,42 – 1 698,58	80,19	1 711,58 – 1 711,74	80,94	1 724,74 – 1 724,90	81,69	1 737,89 – 1 738,06	82,44
1 685,44 – 1 685,60	79,45	1 698,59 – 1 698,76	80,20	1 711,75 – 1 711,92	80,95	1 724,91 – 1 725,08	81,70	1 738,07 – 1 738,23	82,45
1 685,61 – 1 685,78	79,46	1 698,77 – 1 698,94	80,21	1 711,93 – 1 712,09	80,96	1 72			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 738,95 – 1 739,11	82,50	1 752,10 – 1 752,27	83,25	1 765,26 – 1 765,43	84,00	1 778,42 – 1 778,58	84,75	1 791,58 – 1 791,74	85,50
1 739,12 – 1 739,29	82,51	1 752,28 – 1 752,44	83,26	1 765,44 – 1 765,60	84,01	1 778,59 – 1 778,76	84,76	1 791,75 – 1 791,92	85,51
1 739,30 – 1 739,46	82,52	1 752,45 – 1 752,62	83,27	1 765,61 – 1 765,78	84,02	1 778,77 – 1 778,94	84,77	1 791,93 – 1 792,09	85,52
1 739,47 – 1 739,64	82,53	1 752,63 – 1 752,80	83,28	1 765,79 – 1 765,95	84,03	1 778,95 – 1 779,11	84,78	1 792,10 – 1 792,27	85,53
1 739,65 – 1 739,81	82,54	1 752,81 – 1 752,97	83,29	1 765,96 – 1 766,13	84,04	1 779,12 – 1 779,29	84,79	1 792,28 – 1 792,44	85,54
1 739,82 – 1 739,99	82,55	1 752,98 – 1 753,15	83,30	1 766,14 – 1 766,30	84,05	1 779,30 – 1 779,46	84,80	1 792,45 – 1 792,62	85,55
1 740,00 – 1 740,16	82,56	1 753,16 – 1 753,32	83,31	1 766,31 – 1 766,48	84,06	1 779,47 – 1 779,64	84,81	1 792,63 – 1 792,80	85,56
1 740,17 – 1 740,34	82,57	1 753,33 – 1 753,50	83,32	1 766,49 – 1 766,66	84,07	1 779,65 – 1 779,82	84,82	1 792,81 – 1 792,97	85,57
1 740,35 – 1 740,51	82,58	1 753,51 – 1 753,67	83,33	1 766,67 – 1 766,83	84,08	1 779,83 – 1 779,99	84,83	1 792,98 – 1 793,15	85,58
1 740,52 – 1 740,69	82,59	1 753,68 – 1 753,85	83,34	1 766,84 – 1 767,01	84,09	1 780,00 – 1 780,16	84,84	1 793,16 – 1 793,32	85,59
1 740,70 – 1 740,87	82,60	1 753,86 – 1 754,02	83,35	1 767,02 – 1 767,18	84,10	1 780,17 – 1 780,34	84,85	1 793,33 – 1 793,50	85,60
1 740,88 – 1 741,04	82,61	1 754,03 – 1 754,20	83,36	1 767,19 – 1 767,36	84,11	1 780,35 – 1 780,51	84,86	1 793,51 – 1 793,67	85,61
1 741,05 – 1 741,22	82,62	1 754,21 – 1 754,37	83,37	1 767,37 – 1 767,53	84,12	1 780,52 – 1 780,69	84,87	1 793,68 – 1 793,85	85,62
1 741,23 – 1 741,39	82,63	1 754,38 – 1 754,55	83,38	1 767,54 – 1 767,71	84,13	1 780,70 – 1 780,87	84,88	1 793,86 – 1 794,02	85,63
1 741,40 – 1 741,57	82,64	1 754,56 – 1 754,73	83,39	1 767,72 – 1 767,88	84,14	1 780,88 – 1 781,04	84,89	1 794,03 – 1 794,20	85,64
1 741,58 – 1 741,74	82,65	1 754,74 – 1 754,90	83,40	1 767,89 – 1 768,06	84,15	1 781,05 – 1 781,22	84,90	1 794,21 – 1 794,37	85,65
1 741,75 – 1 741,92	82,66	1 754,91 – 1 755,08	83,41	1 768,07 – 1 768,23	84,16	1 781,23 – 1 781,39	84,91	1 794,38 – 1 794,55	85,66
1 741,93 – 1 742,09	82,67	1 755,09 – 1 755,25	83,42	1 768,24 – 1 768,41	84,17	1 781,40 – 1 781,57	84,92	1 794,56 – 1 794,73	85,67
1 742,10 – 1 742,27	82,68	1 755,26 – 1 755,43	83,43	1 768,42 – 1 768,58	84,18	1 781,58 – 1 781,74	84,93	1 794,74 – 1 794,90	85,68
1 742,28 – 1 742,44	82,69	1 755,44 – 1 755,60	83,44	1 768,59 – 1 768,76	84,19	1 781,75 – 1 781,92	84,94	1 794,91 – 1 795,08	85,69
1 742,45 – 1 742,62	82,70	1 755,61 – 1 755,78	83,45	1 768,77 – 1 768,94	84,20	1 781,93 – 1 782,09	84,95	1 795,09 – 1 795,25	85,70
1 742,63 – 1 742,80	82,71	1 755,79 – 1 755,95	83,46	1 768,95 – 1 769,11	84,21	1 782,10 – 1 782,27	84,96	1 795,26 – 1 795,43	85,71
1 742,81 – 1 742,97	82,72	1 755,96 – 1 756,13	83,47	1 769,12 – 1 769,29	84,22	1 782,28 – 1 782,44	84,97	1 795,44 – 1 795,60	85,72
1 742,98 – 1 743,15	82,73	1 756,14 – 1 756,30	83,48	1 769,30 – 1 769,46	84,23	1 782,45 – 1 782,62	84,98	1 795,61 – 1 795,78	85,73
1 743,16 – 1 743,32	82,74	1 756,31 – 1 756,48	83,49	1 769,47 – 1 769,64	84,24	1 782,63 – 1 782,80	84,99	1 795,79 – 1 795,95	85,74
1 743,33 – 1 743,50	82,75	1 756,49 – 1 756,66	83,50	1 769,65 – 1 769,81	84,25	1 782,81 – 1 782,97	85,00	1 795,96 – 1 796,13	85,75
1 743,51 – 1 743,67	82,76	1 756,67 – 1 756,83	83,51	1 769,82 – 1 769,99	84,26	1 782,98 – 1 783,15	85,01	1 796,14 – 1 796,30	85,76
1 743,68 – 1 743,85	82,77	1 756,84 – 1 757,01	83,52	1 770,00 – 1 770,16	84,27	1 783,16 – 1 783,32	85,02	1 796,31 – 1 796,48	85,77
1 743,86 – 1 744,02	82,78	1 757,02 – 1 757,18	83,53	1 770,17 – 1 770,34	84,28	1 783,33 – 1 783,50	85,03	1 796,49 – 1 796,66	85,78
1 744,03 – 1 744,20	82,79	1 757,19 – 1 757,36	83,54	1 770,35 – 1 770,51	84,29	1 783,51 – 1 783,67	85,04	1 796,67 – 1 796,83	85,79
1 744,21 – 1 744,37	82,80	1 757,37 – 1 757,53	83,55	1 770,52 – 1 770,69	84,30	1 783,68 – 1 783,85	85,05	1 796,84 – 1 797,01	85,80
1 744,38 – 1 744,55	82,81	1 757,54 – 1 757,71	83,56	1 770,70 – 1 770,87	84,31	1 783,86 – 1 784,02	85,06	1 797,02 – 1 797,18	85,81
1 744,56 – 1 744,73	82,82	1 757,72 – 1 757,88	83,57	1 770,88 – 1 771,04	84,32	1 784,03 – 1 784,20	85,07	1 797,19 – 1 797,36	85,82
1 744,74 – 1 744,90	82,83	1 757,89 – 1 758,06	83,58	1 771,05 – 1 771,22	84,33	1 784,21 – 1 784,37	85,08	1 797,37 – 1 797,53	85,83
1 744,91 – 1 745,08	82,84	1 758,07 – 1 758,23	83,59	1 771,23 – 1 771,39	84,34	1 784,38 – 1 784,55	85,09	1 797,54 – 1 797,71	85,84
1 745,09 – 1 745,25	82,85	1 758,24 – 1 758,41	83,60	1 771,40 – 1 771,57	84,35	1 784,56 – 1 784,73	85,10	1 797,72 – 1 797,88	85,85
1 745,26 – 1 745,43	82,86	1 758,42 – 1 758,58	83,61	1 771,58 – 1 771,74	84,36	1 784,74 – 1 784,90	85,11	1 797,89 – 1 798,06	85,86
1 745,44 – 1 745,60	82,87	1 758,59 – 1 758,76	83,62	1 771,75 – 1 771,92	84,37	1 784,91 – 1 785,08	85,12	1 798,07 – 1 798,23	85,87
1 745,61 – 1 745,78	82,88	1 758,77 – 1 758,94	83,63	1 771,93 – 1 772,09	84,38	1 785,09 – 1 785,25	85,13	1 798,24 – 1 798,41	85,88
1 745,79 – 1 745,95	82,89	1 758,95 – 1 759,11	83,64	1 772,10 – 1 772,27	84,39	1 785,26 – 1 785,43	85,14	1 798,42 – 1 798,58	85,89
1 745,96 – 1 746,13	82,90	1 759,12 – 1 759,29	83,65	1 772,28 – 1 772,44	84,40	1 785,44 – 1 785,60	85,15	1 798,59 – 1 798,76	85,90
1 746,14 – 1 746,30	82,91	1 759,30 – 1 759,46	83,66	1 772,45 – 1 772,62	84,41	1 785,61 – 1 785,78	85,16	1 798,77 – 1 798,94	85,91
1 746,31 – 1 746,48	82,92	1 759,47 – 1 759,64	83,67	1 772,63 – 1 772,80	84,42	1 785,79 – 1 785,95	85,17	1 798,95 – 1 799,11	85,92
1 746,49 – 1 746,66	82,93	1 759,65 – 1 759,81	83,68	1 772,81 – 1 772,97	84,43	1 785,96 – 1 786,13	85,18	1 799,12 – 1 799,29	85,93
1 746,67 – 1 746,83	82,94	1 759,82 – 1 759,99	83,69	1 772,98 – 1 773,15	84,44	1 786,14 – 1 786,30	85,19	1 799,30 – 1 799,46	85,94
1 746,84 – 1 747,01	82,95	1 760,00 – 1 760,16	83,70	1 773,16 – 1 773,32	84,45	1 786,31 – 1 786,48	85,20	1 799,47 – 1 799,64	85,95
1 747,02 – 1 747,18	82,96	1 760,17 – 1 760,34	83,71	1 773,33 – 1 773,50	84,46	1 786,49 – 1 786,66	85,21	1 799,65 – 1 799,81	85,96
1 747,19 – 1 747,36	82,97	1 760,35 – 1 760,51	83,72	1 773,51 – 1 773,67	84,47	1 786,67 – 1 786,83	85,22	1 799,82 – 1 799,99	85,97
1 747,37 – 1 747,53	82,98	1 760,52 – 1 760,69	83,73	1 773,68 – 1 773,85	84,48	1 786,84 – 1 787,01	85,23	1 800,00 – 1 800,16	85,98
1 747,54 – 1 747,71	82,99	1 760,70 – 1 760,87	83,74	1 773,86 – 1 774,02	84,49	1 787,02 – 1 787,18	85,24	1 800,17 – 1 800,34	85,99
1 747,72 – 1 747,88	83,00	1 760,88 – 1 761,04	83,75	1 774,03 – 1 774,20	84,50	1 787,19 – 1 787,36	85,25	1 800,35 – 1 800,51	86,00
1 747,89 – 1 748,06	83,01	1 761,05 – 1 761,22	83,76	1 774,21 – 1 774,37	84,51	1 787,37 – 1 787,53	85,26	1 800,52 – 1 800,69	86,01
1 748,07 – 1 748,23	83,02	1 761,23 – 1 761,39	83,77	1 774,38 – 1 774,55	84,52	1 787,54 – 1 787,71	85,27	1 800,70 – 1 800,87	86,02
1 748,24 – 1 748,41	83,03	1 761,40 – 1 761,57	83,78	1 774,56 – 1 774,73	84,53	1 787,72 – 1 787,88	85,28	1 800,88 – 1 801,04	86,03
1 748,42 – 1 748,58	83,04	1 761,58 – 1 761,74	83,79	1 774,74 – 1 774,90	84,54	1 787,89 – 1 788,06	85,29	1 801,05 – 1 801,22	86,04
1 748,59 – 1 748,76	83,05	1 761,75 – 1 761,92	83,80	1 774,91 – 1 775,08	84,55	1 788,07 – 1 788,23	85,30	1 801,23 – 1 801,39	86,05
1 748,77 – 1 748,94	83,06	1 761,93 – 1 762,09	83,81	1 775,09 – 1 775,25	84,56	1 788,24 – 1 788,41	85,31	1 801,40 – 1 801,57	86,06
1 748,95 – 1 749,11	83,07	1 762,10 – 1 762,27	83,82	1 775,26 – 1 775,43	84,57	1 788,42 – 1 788,58	85,32	1 801,58 – 1 801,74	86,07
1 749,12 – 1 749,29	83,08	1 762,28 – 1 762,44	83,83	1 775,44 – 1 775,60	84,58	1 788,59 – 1 788,76	85,33	1 801,75 – 1 801,92	86,08
1 749,30 – 1 749,46	83,09	1 762,45 – 1 762,62	83,84	1 775,61 – 1 775,78	84,59	1 788,77 – 1 788,94	85,34	1 801,93 – 1 802,09	86,09
1 749,47 – 1 749,64	83,10	1 762,63 – 1 762,80	83,85	1 775,79 – 1 775,95	84,60	1 788,95 – 1 789,11	85,35	1 802,10 – 1 802,27	86,10
1 749,65 – 1 749,81	83,11	1 762,81 – 1 762,97	83,86	1 775,96 – 1 776,13	84,61	1 789,12 – 1 789,29	85,36	1 802,28 – 1 802,44	86,11
1 749,82 – 1 749,99	83,12	1 762,98 – 1 763,15	83,87	1 776,14 – 1 776,30	84,62	1 789,30 – 1 789,46	85,37	1 802,45 – 1 802,62	86,12
1 750,00 – 1 750,16	83,13	1 763,16 – 1 763,32	83,88	1 776,31 – 1 776,48	84,63	1 789,47 – 1 789,64	85,38	1 802,63 – 1 802,80	86,13
1 750,17 – 1 750,34	83,14	1 763,33 – 1 763,50	83,89	1 776,49 – 1 776,66	84,64	1 789,65 – 1 789,81	85,39	1 802,81 – 1 802,97	86,14
1 750,35 – 1 750,51	83,15	1 763,51 – 1 763,67	83,90	1 776,67 – 1 776,83	84,65	1 789,82 – 1 789,99	85,40	1 802,98 – 1 803,15	86,15
1 750,52 – 1 750,69	83,16	1 763,68 – 1 763,85	83,91	1 776,84 – 1 777,01	84,66	1 790,00 – 1 790,16	85,41	1 803,16 – 1 803,32	86,16
1 750,70 – 1 750,87	83,17	1 763,86 – 1 764,02	83,92	1 777,02 – 1 777,18	84,67	1 790,17 – 1 790,34	85,42	1 803,33 – 1 803,50	86,17
1 750,88 – 1 751,04	83,18	1 764,03 – 1 764,20	83,93	1 777,19 – 1 777,36	84,68	1 790,35 – 1 790,51	85,43	1 803,51 – 1 803,67	86,18
1 751,05 – 1 751,22	83,19	1 764,21 – 1 764,37	83,94	1 777,37 – 1 777,53	84,69	1 790,52 – 1 790,69	85,44	1 803,68 – 1 803,85	86,19
1 751,23 – 1 751,39	83,20	1 764,38 – 1 764,55	83,95	1 777,54 – 1 777,71	84,70	1 790,70 – 1 790,87	85,45	1 803,86 – 1 804,02	86,20
1 751,40 – 1 751,57	83,21	1 764,56 – 1 764,73	83,96	1 777,72 – 1 777,88	84,71	1 790,88 – 1 791,04	85,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 804,74 – 1 804,90	86,25	1 817,89 – 1 818,06	87,00	1 831,05 – 1 831,22	87,75	1 844,21 – 1 844,37	88,50	1 857,37 – 1 857,53	89,25
1 804,91 – 1 805,08	86,26	1 818,07 – 1 818,23	87,01	1 831,23 – 1 831,39	87,76	1 844,38 – 1 844,55	88,51	1 857,54 – 1 857,71	89,26
1 805,09 – 1 805,25	86,27	1 818,24 – 1 818,41	87,02	1 831,40 – 1 831,57	87,77	1 844,56 – 1 844,73	88,52	1 857,72 – 1 857,88	89,27
1 805,26 – 1 805,43	86,28	1 818,42 – 1 818,58	87,03	1 831,58 – 1 831,74	87,78	1 844,74 – 1 844,90	88,53	1 857,89 – 1 858,06	89,28
1 805,44 – 1 805,60	86,29	1 818,59 – 1 818,76	87,04	1 831,75 – 1 831,92	87,79	1 844,91 – 1 845,08	88,54	1 858,07 – 1 858,23	89,29
1 805,61 – 1 805,78	86,30	1 818,77 – 1 818,94	87,05	1 831,93 – 1 832,09	87,80	1 845,09 – 1 845,25	88,55	1 858,24 – 1 858,41	89,30
1 805,79 – 1 805,95	86,31	1 818,95 – 1 819,11	87,06	1 832,10 – 1 832,27	87,81	1 845,26 – 1 845,43	88,56	1 858,42 – 1 858,58	89,31
1 805,96 – 1 806,13	86,32	1 819,12 – 1 819,29	87,07	1 832,28 – 1 832,44	87,82	1 845,44 – 1 845,60	88,57	1 858,59 – 1 858,76	89,32
1 806,14 – 1 806,30	86,33	1 819,30 – 1 819,46	87,08	1 832,45 – 1 832,62	87,83	1 845,61 – 1 845,78	88,58	1 858,77 – 1 858,94	89,33
1 806,31 – 1 806,48	86,34	1 819,47 – 1 819,64	87,09	1 832,63 – 1 832,80	87,84	1 845,79 – 1 845,95	88,59	1 858,95 – 1 859,11	89,34
1 806,49 – 1 806,66	86,35	1 819,65 – 1 819,81	87,10	1 832,81 – 1 832,97	87,85	1 845,96 – 1 846,13	88,60	1 859,12 – 1 859,29	89,35
1 806,67 – 1 806,83	86,36	1 819,82 – 1 819,99	87,11	1 832,98 – 1 833,15	87,86	1 846,14 – 1 846,30	88,61	1 859,30 – 1 859,46	89,36
1 806,84 – 1 807,01	86,37	1 820,00 – 1 820,16	87,12	1 833,16 – 1 833,32	87,87	1 846,31 – 1 846,48	88,62	1 859,47 – 1 859,64	89,37
1 807,02 – 1 807,18	86,38	1 820,17 – 1 820,34	87,13	1 833,33 – 1 833,50	87,88	1 846,49 – 1 846,66	88,63	1 859,65 – 1 859,81	89,38
1 807,19 – 1 807,36	86,39	1 820,35 – 1 820,51	87,14	1 833,51 – 1 833,67	87,89	1 846,67 – 1 846,83	88,64	1 859,82 – 1 859,99	89,39
1 807,37 – 1 807,53	86,40	1 820,52 – 1 820,69	87,15	1 833,68 – 1 833,85	87,90	1 846,84 – 1 847,01	88,65	1 860,00 – 1 860,16	89,40
1 807,54 – 1 807,71	86,41	1 820,70 – 1 820,87	87,16	1 833,86 – 1 834,02	87,91	1 847,02 – 1 847,18	88,66	1 860,17 – 1 860,34	89,41
1 807,72 – 1 807,88	86,42	1 820,88 – 1 821,04	87,17	1 834,03 – 1 834,20	87,92	1 847,19 – 1 847,36	88,67	1 860,35 – 1 860,51	89,42
1 807,89 – 1 808,06	86,43	1 821,05 – 1 821,22	87,18	1 834,21 – 1 834,37	87,93	1 847,37 – 1 847,53	88,68	1 860,52 – 1 860,69	89,43
1 808,07 – 1 808,23	86,44	1 821,23 – 1 821,39	87,19	1 834,38 – 1 834,55	87,94	1 847,54 – 1 847,71	88,69	1 860,70 – 1 860,87	89,44
1 808,24 – 1 808,41	86,45	1 821,40 – 1 821,57	87,20	1 834,56 – 1 834,73	87,95	1 847,72 – 1 847,88	88,70	1 860,88 – 1 861,04	89,45
1 808,42 – 1 808,58	86,46	1 821,58 – 1 821,74	87,21	1 834,74 – 1 834,90	87,96	1 847,89 – 1 848,06	88,71	1 861,05 – 1 861,22	89,46
1 808,59 – 1 808,76	86,47	1 821,75 – 1 821,92	87,22	1 834,91 – 1 835,08	87,97	1 848,07 – 1 848,23	88,72	1 861,23 – 1 861,39	89,47
1 808,77 – 1 808,94	86,48	1 821,93 – 1 822,09	87,23	1 835,09 – 1 835,25	87,98	1 848,24 – 1 848,41	88,73	1 861,40 – 1 861,57	89,48
1 808,95 – 1 809,11	86,49	1 822,10 – 1 822,27	87,24	1 835,26 – 1 835,43	87,99	1 848,42 – 1 848,58	88,74	1 861,58 – 1 861,74	89,49
1 809,12 – 1 809,29	86,50	1 822,28 – 1 822,44	87,25	1 835,44 – 1 835,60	88,00	1 848,59 – 1 848,76	88,75	1 861,75 – 1 861,92	89,50
1 809,30 – 1 809,46	86,51	1 822,45 – 1 822,62	87,26	1 835,61 – 1 835,78	88,01	1 848,77 – 1 848,94	88,76	1 861,93 – 1 862,09	89,51
1 809,47 – 1 809,64	86,52	1 822,63 – 1 822,80	87,27	1 835,79 – 1 835,95	88,02	1 848,95 – 1 849,11	88,77	1 862,10 – 1 862,27	89,52
1 809,65 – 1 809,81	86,53	1 822,81 – 1 822,97	87,28	1 835,96 – 1 836,13	88,03	1 849,12 – 1 849,29	88,78	1 862,28 – 1 862,44	89,53
1 809,82 – 1 809,99	86,54	1 822,98 – 1 823,15	87,29	1 836,14 – 1 836,30	88,04	1 849,30 – 1 849,46	88,79	1 862,45 – 1 862,62	89,54
1 810,00 – 1 810,16	86,55	1 823,16 – 1 823,32	87,30	1 836,31 – 1 836,48	88,05	1 849,47 – 1 849,64	88,80	1 862,63 – 1 862,80	89,55
1 810,17 – 1 810,34	86,56	1 823,33 – 1 823,50	87,31	1 836,49 – 1 836,66	88,06	1 849,65 – 1 849,81	88,81	1 862,81 – 1 862,97	89,56
1 810,35 – 1 810,51	86,57	1 823,51 – 1 823,67	87,32	1 836,67 – 1 836,83	88,07	1 849,82 – 1 849,99	88,82	1 862,98 – 1 863,15	89,57
1 810,52 – 1 810,69	86,58	1 823,68 – 1 823,85	87,33	1 836,84 – 1 837,01	88,08	1 850,00 – 1 850,16	88,83	1 863,16 – 1 863,32	89,58
1 810,70 – 1 810,87	86,59	1 823,86 – 1 824,02	87,34	1 837,02 – 1 837,18	88,09	1 850,17 – 1 850,34	88,84	1 863,33 – 1 863,50	89,59
1 810,88 – 1 811,04	86,60	1 824,03 – 1 824,20	87,35	1 837,19 – 1 837,36	88,10	1 850,35 – 1 850,51	88,85	1 863,51 – 1 863,67	89,60
1 811,05 – 1 811,22	86,61	1 824,21 – 1 824,37	87,36	1 837,37 – 1 837,53	88,11	1 850,52 – 1 850,69	88,86	1 863,68 – 1 863,85	89,61
1 811,23 – 1 811,39	86,62	1 824,38 – 1 824,55	87,37	1 837,54 – 1 837,71	88,12	1 850,70 – 1 850,87	88,87	1 863,86 – 1 864,02	89,62
1 811,40 – 1 811,57	86,63	1 824,56 – 1 824,73	87,38	1 837,72 – 1 837,88	88,13	1 850,88 – 1 851,04	88,88	1 864,03 – 1 864,20	89,63
1 811,58 – 1 811,74	86,64	1 824,74 – 1 824,90	87,39	1 837,89 – 1 838,06	88,14	1 851,05 – 1 851,22	88,89	1 864,21 – 1 864,37	89,64
1 811,75 – 1 811,92	86,65	1 824,91 – 1 825,08	87,40	1 838,07 – 1 838,23	88,15	1 851,23 – 1 851,39	88,90	1 864,38 – 1 864,55	89,65
1 811,93 – 1 812,09	86,66	1 825,09 – 1 825,25	87,41	1 838,24 – 1 838,41	88,16	1 851,40 – 1 851,57	88,91	1 864,56 – 1 864,73	89,66
1 812,10 – 1 812,27	86,67	1 825,26 – 1 825,43	87,42	1 838,42 – 1 838,58	88,17	1 851,58 – 1 851,74	88,92	1 864,74 – 1 864,90	89,67
1 812,28 – 1 812,44	86,68	1 825,44 – 1 825,60	87,43	1 838,59 – 1 838,76	88,18	1 851,75 – 1 851,92	88,93	1 864,91 – 1 865,08	89,68
1 812,45 – 1 812,62	86,69	1 825,61 – 1 825,78	87,44	1 838,77 – 1 838,94	88,19	1 851,93 – 1 852,09	88,94	1 865,09 – 1 865,25	89,69
1 812,63 – 1 812,80	86,70	1 825,79 – 1 825,95	87,45	1 838,95 – 1 839,11	88,20	1 852,10 – 1 852,27	88,95	1 865,26 – 1 865,43	89,70
1 812,81 – 1 812,97	86,71	1 825,96 – 1 826,13	87,46	1 839,12 – 1 839,29	88,21	1 852,28 – 1 852,44	88,96	1 865,44 – 1 865,60	89,71
1 812,98 – 1 813,15	86,72	1 826,14 – 1 826,30	87,47	1 839,30 – 1 839,46	88,22	1 852,45 – 1 852,62	88,97	1 865,61 – 1 865,78	89,72
1 813,16 – 1 813,32	86,73	1 826,31 – 1 826,48	87,48	1 839,47 – 1 839,64	88,23	1 852,63 – 1 852,80	88,98	1 865,79 – 1 865,95	89,73
1 813,33 – 1 813,50	86,74	1 826,49 – 1 826,66	87,49	1 839,65 – 1 839,81	88,24	1 852,81 – 1 852,97	88,99	1 865,96 – 1 866,13	89,74
1 813,51 – 1 813,67	86,75	1 826,67 – 1 826,83	87,50	1 839,82 – 1 839,99	88,25	1 852,98 – 1 853,15	89,00	1 866,14 – 1 866,30	89,75
1 813,68 – 1 813,85	86,76	1 826,84 – 1 827,01	87,51	1 840,00 – 1 840,16	88,26	1 853,16 – 1 853,32	89,01	1 866,31 – 1 866,48	89,76
1 813,86 – 1 814,02	86,77	1 827,02 – 1 827,18	87,52	1 840,17 – 1 840,34	88,27	1 853,33 – 1 853,50	89,02	1 866,49 – 1 866,66	89,77
1 814,03 – 1 814,20	86,78	1 827,19 – 1 827,36	87,53	1 840,35 – 1 840,51	88,28	1 853,51 – 1 853,67	89,03	1 866,67 – 1 866,83	89,78
1 814,21 – 1 814,37	86,79	1 827,37 – 1 827,53	87,54	1 840,52 – 1 840,69	88,29	1 853,68 – 1 853,85	89,04	1 866,84 – 1 867,01	89,79
1 814,38 – 1 814,55	86,80	1 827,54 – 1 827,71	87,55	1 840,70 – 1 840,87	88,30	1 853,86 – 1 854,02	89,05	1 867,02 – 1 867,18	89,80
1 814,56 – 1 814,73	86,81	1 827,72 – 1 827,88	87,56	1 840,88 – 1 841,04	88,31	1 854,03 – 1 854,20	89,06	1 867,19 – 1 867,36	89,81
1 814,74 – 1 814,90	86,82	1 827,89 – 1 828,06	87,57	1 841,05 – 1 841,22	88,32	1 854,21 – 1 854,37	89,07	1 867,37 – 1 867,53	89,82
1 814,91 – 1 815,08	86,83	1 828,07 – 1 828,23	87,58	1 841,23 – 1 841,39	88,33	1 854,38 – 1 854,55	89,08	1 867,54 – 1 867,71	89,83
1 815,09 – 1 815,25	86,84	1 828,24 – 1 828,41	87,59	1 841,40 – 1 841,57	88,34	1 854,56 – 1 854,73	89,09	1 867,72 – 1 867,88	89,84
1 815,26 – 1 815,43	86,85	1 828,42 – 1 828,58	87,60	1 841,58 – 1 841,74	88,35	1 854,74 – 1 854,90	89,10	1 867,89 – 1 868,06	89,85
1 815,44 – 1 815,60	86,86	1 828,59 – 1 828,76	87,61	1 841,75 – 1 841,92	88,36	1 854,91 – 1 855,08	89,11	1 868,07 – 1 868,23	89,86
1 815,61 – 1 815,78	86,87	1 828,77 – 1 828,94	87,62	1 841,93 – 1 842,09	88,37	1 855,09 – 1 855,25	89,12	1 868,24 – 1 868,41	89,87
1 815,79 – 1 815,95	86,88	1 828,95 – 1 829,11	87,63	1 842,10 – 1 842,27	88,38	1 855,26 – 1 855,43	89,13	1 868,42 – 1 868,58	89,88
1 815,96 – 1 816,13	86,89	1 829,12 – 1 829,29	87,64	1 842,28 – 1 842,44	88,39	1 855,44 – 1 855,60	89,14	1 868,59 – 1 868,76	89,89
1 816,14 – 1 816,30	86,90	1 829,30 – 1 829,46	87,65	1 842,45 – 1 842,62	88,40	1 855,61 – 1 855,78	89,15	1 868,77 – 1 868,94	89,90
1 816,31 – 1 816,48	86,91	1 829,47 – 1 829,64	87,66	1 842,63 – 1 842,80	88,41	1 855,79 – 1 855,95	89,16	1 868,95 – 1 869,11	89,91
1 816,49 – 1 816,66	86,92	1 829,65 – 1 829,81	87,67	1 842,81 – 1 842,97	88,42	1 855,96 – 1 856,13	89,17	1 869,12 – 1 869,29	89,92
1 816,67 – 1 816,83	86,93	1 829,82 – 1 829,99	87,68	1 842,98 – 1 843,15	88,43	1 856,14 – 1 856,30	89,18	1 869,30 – 1 869,46	89,93
1 816,84 – 1 817,01	86,94	1 830,00 – 1 830,16	87,69	1 843,16 – 1 843,32	88,44	1 856,31 – 1 856,48	89,19	1 869,47 – 1 869,64	89,94
1 817,02 – 1 817,18	86,95	1 830,17 – 1 830,34	87,70	1 843,33 – 1 843,50	88,45	1 856,49 – 1 856,66	89,20	1 869,65 – 1 869,81	89,95
1 817,19 – 1 817,36	86,96	1 830,35 – 1 830,51	87,71	1 843,51 – 1 843,67	88,46	1 856,67 – 1 856,83	89,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 870,52 – 1 870,69	90,00	1 883,68 – 1 883,85	90,75	1 896,84 – 1 897,01	91,50	1 910,00 – 1 910,16	92,25	1 923,16 – 1 923,32	93,00
1 870,70 – 1 870,87	90,01	1 883,86 – 1 884,02	90,76	1 897,02 – 1 897,18	91,51	1 910,17 – 1 910,34	92,26	1 923,33 – 1 923,50	93,01
1 870,88 – 1 871,04	90,02	1 884,03 – 1 884,20	90,77	1 897,19 – 1 897,36	91,52	1 910,35 – 1 910,51	92,27	1 923,51 – 1 923,67	93,02
1 871,05 – 1 871,22	90,03	1 884,21 – 1 884,37	90,78	1 897,37 – 1 897,53	91,53	1 910,52 – 1 910,69	92,28	1 923,68 – 1 923,85	93,03
1 871,23 – 1 871,39	90,04	1 884,38 – 1 884,55	90,79	1 897,54 – 1 897,71	91,54	1 910,70 – 1 910,87	92,29	1 923,86 – 1 924,02	93,04
1 871,40 – 1 871,57	90,05	1 884,56 – 1 884,73	90,80	1 897,72 – 1 897,88	91,55	1 910,88 – 1 911,04	92,30	1 924,03 – 1 924,20	93,05
1 871,58 – 1 871,74	90,06	1 884,74 – 1 884,90	90,81	1 897,89 – 1 898,06	91,56	1 911,05 – 1 911,22	92,31	1 924,21 – 1 924,37	93,06
1 871,75 – 1 871,92	90,07	1 884,91 – 1 885,08	90,82	1 898,07 – 1 898,23	91,57	1 911,23 – 1 911,39	92,32	1 924,38 – 1 924,55	93,07
1 871,93 – 1 872,09	90,08	1 885,09 – 1 885,25	90,83	1 898,24 – 1 898,41	91,58	1 911,40 – 1 911,57	92,33	1 924,56 – 1 924,73	93,08
1 872,10 – 1 872,27	90,09	1 885,26 – 1 885,43	90,84	1 898,42 – 1 898,58	91,59	1 911,58 – 1 911,74	92,34	1 924,74 – 1 924,90	93,09
1 872,28 – 1 872,44	90,10	1 885,44 – 1 885,60	90,85	1 898,59 – 1 898,76	91,60	1 911,75 – 1 911,92	92,35	1 924,91 – 1 925,08	93,10
1 872,45 – 1 872,62	90,11	1 885,61 – 1 885,78	90,86	1 898,77 – 1 898,94	91,61	1 911,93 – 1 912,09	92,36	1 925,09 – 1 925,25	93,11
1 872,63 – 1 872,80	90,12	1 885,79 – 1 885,95	90,87	1 898,95 – 1 899,11	91,62	1 912,10 – 1 912,27	92,37	1 925,26 – 1 925,43	93,12
1 872,81 – 1 872,97	90,13	1 885,96 – 1 886,13	90,88	1 899,12 – 1 899,29	91,63	1 912,28 – 1 912,44	92,38	1 925,44 – 1 925,60	93,13
1 872,98 – 1 873,15	90,14	1 886,14 – 1 886,30	90,89	1 899,30 – 1 899,46	91,64	1 912,45 – 1 912,62	92,39	1 925,61 – 1 925,78	93,14
1 873,16 – 1 873,32	90,15	1 886,31 – 1 886,48	90,90	1 899,47 – 1 899,64	91,65	1 912,63 – 1 912,80	92,40	1 925,79 – 1 925,95	93,15
1 873,33 – 1 873,50	90,16	1 886,49 – 1 886,66	90,91	1 899,65 – 1 899,81	91,66	1 912,81 – 1 912,97	92,41	1 925,96 – 1 926,13	93,16
1 873,51 – 1 873,67	90,17	1 886,67 – 1 886,83	90,92	1 899,82 – 1 899,99	91,67	1 912,98 – 1 913,15	92,42	1 926,14 – 1 926,30	93,17
1 873,68 – 1 873,85	90,18	1 886,84 – 1 887,01	90,93	1 900,00 – 1 900,16	91,68	1 913,16 – 1 913,32	92,43	1 926,31 – 1 926,48	93,18
1 873,86 – 1 874,02	90,19	1 887,02 – 1 887,18	90,94	1 900,17 – 1 900,34	91,69	1 913,33 – 1 913,50	92,44	1 926,49 – 1 926,66	93,19
1 874,03 – 1 874,20	90,20	1 887,19 – 1 887,36	90,95	1 900,35 – 1 900,51	91,70	1 913,51 – 1 913,67	92,45	1 926,67 – 1 926,83	93,20
1 874,21 – 1 874,37	90,21	1 887,37 – 1 887,53	90,96	1 900,52 – 1 900,69	91,71	1 913,68 – 1 913,85	92,46	1 926,84 – 1 927,01	93,21
1 874,38 – 1 874,55	90,22	1 887,54 – 1 887,71	90,97	1 900,70 – 1 900,87	91,72	1 913,86 – 1 914,02	92,47	1 927,02 – 1 927,18	93,22
1 874,56 – 1 874,73	90,23	1 887,72 – 1 887,88	90,98	1 900,88 – 1 901,04	91,73	1 914,03 – 1 914,20	92,48	1 927,19 – 1 927,36	93,23
1 874,74 – 1 874,90	90,24	1 887,89 – 1 888,06	90,99	1 901,05 – 1 901,22	91,74	1 914,21 – 1 914,37	92,49	1 927,37 – 1 927,53	93,24
1 874,91 – 1 875,08	90,25	1 888,07 – 1 888,23	91,00	1 901,23 – 1 901,39	91,75	1 914,38 – 1 914,55	92,50	1 927,54 – 1 927,71	93,25
1 875,09 – 1 875,25	90,26	1 888,24 – 1 888,41	91,01	1 901,40 – 1 901,57	91,76	1 914,56 – 1 914,73	92,51	1 927,72 – 1 927,88	93,26
1 875,26 – 1 875,43	90,27	1 888,42 – 1 888,58	91,02	1 901,58 – 1 901,74	91,77	1 914,74 – 1 914,90	92,52	1 927,89 – 1 928,06	93,27
1 875,44 – 1 875,60	90,28	1 888,59 – 1 888,76	91,03	1 901,75 – 1 901,92	91,78	1 914,91 – 1 915,08	92,53	1 928,07 – 1 928,23	93,28
1 875,61 – 1 875,78	90,29	1 888,77 – 1 888,94	91,04	1 901,93 – 1 902,09	91,79	1 915,09 – 1 915,25	92,54	1 928,24 – 1 928,41	93,29
1 875,79 – 1 875,95	90,30	1 888,95 – 1 889,11	91,05	1 902,10 – 1 902,27	91,80	1 915,26 – 1 915,43	92,55	1 928,42 – 1 928,58	93,30
1 875,96 – 1 876,13	90,31	1 889,12 – 1 889,29	91,06	1 902,28 – 1 902,44	91,81	1 915,44 – 1 915,60	92,56	1 928,59 – 1 928,76	93,31
1 876,14 – 1 876,30	90,32	1 889,30 – 1 889,46	91,07	1 902,45 – 1 902,62	91,82	1 915,61 – 1 915,78	92,57	1 928,77 – 1 928,94	93,32
1 876,31 – 1 876,48	90,33	1 889,47 – 1 889,64	91,08	1 902,63 – 1 902,80	91,83	1 915,79 – 1 915,95	92,58	1 928,95 – 1 929,11	93,33
1 876,49 – 1 876,66	90,34	1 889,65 – 1 889,81	91,09	1 902,81 – 1 902,97	91,84	1 915,96 – 1 916,13	92,59	1 929,12 – 1 929,29	93,34
1 876,67 – 1 876,83	90,35	1 889,82 – 1 889,99	91,10	1 902,98 – 1 903,15	91,85	1 916,14 – 1 916,30	92,60	1 929,30 – 1 929,46	93,35
1 876,84 – 1 877,01	90,36	1 890,00 – 1 890,16	91,11	1 903,16 – 1 903,32	91,86	1 916,31 – 1 916,48	92,61	1 929,47 – 1 929,64	93,36
1 877,02 – 1 877,18	90,37	1 890,17 – 1 890,34	91,12	1 903,33 – 1 903,50	91,87	1 916,49 – 1 916,66	92,62	1 929,65 – 1 929,81	93,37
1 877,19 – 1 877,36	90,38	1 890,35 – 1 890,51	91,13	1 903,51 – 1 903,67	91,88	1 916,67 – 1 916,83	92,63	1 929,82 – 1 929,99	93,38
1 877,37 – 1 877,53	90,39	1 890,52 – 1 890,69	91,14	1 903,68 – 1 903,85	91,89	1 916,84 – 1 917,01	92,64	1 930,00 – 1 930,16	93,39
1 877,54 – 1 877,71	90,40	1 890,70 – 1 890,87	91,15	1 903,86 – 1 904,02	91,90	1 917,02 – 1 917,18	92,65	1 930,17 – 1 930,34	93,40
1 877,72 – 1 877,88	90,41	1 890,88 – 1 891,04	91,16	1 904,03 – 1 904,20	91,91	1 917,19 – 1 917,36	92,66	1 930,35 – 1 930,51	93,41
1 877,89 – 1 878,06	90,42	1 891,05 – 1 891,22	91,17	1 904,21 – 1 904,37	91,92	1 917,37 – 1 917,53	92,67	1 930,52 – 1 930,69	93,42
1 878,07 – 1 878,23	90,43	1 891,23 – 1 891,39	91,18	1 904,38 – 1 904,55	91,93	1 917,54 – 1 917,71	92,68	1 930,70 – 1 930,87	93,43
1 878,24 – 1 878,41	90,44	1 891,40 – 1 891,57	91,19	1 904,56 – 1 904,73	91,94	1 917,72 – 1 917,88	92,69	1 930,88 – 1 931,04	93,44
1 878,42 – 1 878,58	90,45	1 891,58 – 1 891,74	91,20	1 904,74 – 1 904,90	91,95	1 917,89 – 1 918,06	92,70	1 931,05 – 1 931,22	93,45
1 878,59 – 1 878,76	90,46	1 891,75 – 1 891,92	91,21	1 904,91 – 1 905,08	91,96	1 918,07 – 1 918,23	92,71	1 931,23 – 1 931,39	93,46
1 878,77 – 1 878,94	90,47	1 891,93 – 1 892,09	91,22	1 905,09 – 1 905,25	91,97	1 918,24 – 1 918,41	92,72	1 931,40 – 1 931,57	93,47
1 878,95 – 1 879,11	90,48	1 892,10 – 1 892,27	91,23	1 905,26 – 1 905,43	91,98	1 918,42 – 1 918,58	92,73	1 931,58 – 1 931,74	93,48
1 879,12 – 1 879,29	90,49	1 892,28 – 1 892,44	91,24	1 905,44 – 1 905,60	91,99	1 918,59 – 1 918,76	92,74	1 931,75 – 1 931,92	93,49
1 879,30 – 1 879,46	90,50	1 892,45 – 1 892,62	91,25	1 905,61 – 1 905,78	92,00	1 918,77 – 1 918,94	92,75	1 931,93 – 1 932,09	93,50
1 879,47 – 1 879,64	90,51	1 892,63 – 1 892,80	91,26	1 905,79 – 1 905,95	92,01	1 918,95 – 1 919,11	92,76	1 932,10 – 1 932,27	93,51
1 879,65 – 1 879,81	90,52	1 892,81 – 1 892,97	91,27	1 905,96 – 1 906,13	92,02	1 919,12 – 1 919,29	92,77	1 932,28 – 1 932,44	93,52
1 879,82 – 1 879,99	90,53	1 892,98 – 1 893,15	91,28	1 906,14 – 1 906,30	92,03	1 919,30 – 1 919,46	92,78	1 932,45 – 1 932,62	93,53
1 880,00 – 1 880,16	90,54	1 893,16 – 1 893,32	91,29	1 906,31 – 1 906,48	92,04	1 919,47 – 1 919,64	92,79	1 932,63 – 1 932,80	93,54
1 880,17 – 1 880,34	90,55	1 893,33 – 1 893,50	91,30	1 906,49 – 1 906,66	92,05	1 919,65 – 1 919,81	92,80	1 932,81 – 1 932,97	93,55
1 880,35 – 1 880,51	90,56	1 893,51 – 1 893,67	91,31	1 906,67 – 1 906,83	92,06	1 919,82 – 1 919,99	92,81	1 932,98 – 1 933,15	93,56
1 880,52 – 1 880,69	90,57	1 893,68 – 1 893,85	91,32	1 906,84 – 1 907,01	92,07	1 920,00 – 1 920,16	92,82	1 933,16 – 1 933,32	93,57
1 880,70 – 1 880,87	90,58	1 893,86 – 1 894,02	91,33	1 907,02 – 1 907,18	92,08	1 920,17 – 1 920,34	92,83	1 933,33 – 1 933,50	93,58
1 880,88 – 1 881,04	90,59	1 894,03 – 1 894,20	91,34	1 907,19 – 1 907,36	92,09	1 920,35 – 1 920,51	92,84	1 933,51 – 1 933,67	93,59
1 881,05 – 1 881,22	90,60	1 894,21 – 1 894,37	91,35	1 907,37 – 1 907,53	92,10	1 920,52 – 1 920,69	92,85	1 933,68 – 1 933,85	93,60
1 881,23 – 1 881,39	90,61	1 894,38 – 1 894,55	91,36	1 907,54 – 1 907,71	92,11	1 920,70 – 1 920,87	92,86	1 933,86 – 1 934,02	93,61
1 881,40 – 1 881,57	90,62	1 894,56 – 1 894,73	91,37	1 907,72 – 1 907,88	92,12	1 920,88 – 1 921,04	92,87	1 934,03 – 1 934,20	93,62
1 881,58 – 1 881,74	90,63	1 894,74 – 1 894,90	91,38	1 907,89 – 1 908,06	92,13	1 921,05 – 1 921,22	92,88	1 934,21 – 1 934,37	93,63
1 881,75 – 1 881,92	90,64	1 894,91 – 1 895,08	91,39	1 908,07 – 1 908,23	92,14	1 921,23 – 1 921,39	92,89	1 934,38 – 1 934,55	93,64
1 881,93 – 1 882,09	90,65	1 895,09 – 1 895,25	91,40	1 908,24 – 1 908,41	92,15	1 921,40 – 1 921,57	92,90	1 934,56 – 1 934,73	93,65
1 882,10 – 1 882,27	90,66	1 895,26 – 1 895,43	91,41	1 908,42 – 1 908,58	92,16	1 921,58 – 1 921,74	92,91	1 934,74 – 1 934,90	93,66
1 882,28 – 1 882,44	90,67	1 895,44 – 1 895,60	91,42	1 908,59 – 1 908,76	92,17	1 921,75 – 1 921,92	92,92	1 934,91 – 1 935,08	93,67
1 882,45 – 1 882,62	90,68	1 895,61 – 1 895,78	91,43	1 908,77 – 1 908,94	92,18	1 921,93 – 1 922,09	92,93	1 935,09 – 1 935,25	93,68
1 882,63 – 1 882,80	90,69	1 895,79 – 1 895,95	91,44	1 908,95 – 1 909,11	92,19	1 922,10 – 1 922,27	92,94	1 935,26 – 1 935,43	93,69
1 882,81 – 1 882,97	90,70	1 895,96 – 1 896,13	91,45	1 909,12 – 1 909,29	92,20	1 922,28 – 1 922,44	92,95	1 935,44 – 1 935,60	93,70
1 882,98 – 1 883,15	90,71	1 896,14 – 1 896,30	91,46	1 909,30 – 1 909,46	92,21	1 92			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 936,31 – 1 936,48	93,75	1 949,47 – 1 949,64	94,50	1 962,63 – 1 962,80	95,25	1 975,79 – 1 975,95	96,00	1 988,95 – 1 989,11	96,75
1 936,49 – 1 936,66	93,76	1 949,65 – 1 949,81	94,51	1 962,81 – 1 962,97	95,26	1 975,96 – 1 976,13	96,01	1 989,12 – 1 989,29	96,76
1 936,67 – 1 936,83	93,77	1 949,82 – 1 949,99	94,52	1 962,98 – 1 963,15	95,27	1 976,14 – 1 976,30	96,02	1 989,30 – 1 989,46	96,77
1 936,84 – 1 937,01	93,78	1 950,00 – 1 950,16	94,53	1 963,16 – 1 963,32	95,28	1 976,31 – 1 976,48	96,03	1 989,47 – 1 989,64	96,78
1 937,02 – 1 937,18	93,79	1 950,17 – 1 950,34	94,54	1 963,33 – 1 963,50	95,29	1 976,49 – 1 976,66	96,04	1 989,65 – 1 989,81	96,79
1 937,19 – 1 937,36	93,80	1 950,35 – 1 950,51	94,55	1 963,51 – 1 963,67	95,30	1 976,67 – 1 976,83	96,05	1 989,82 – 1 989,99	96,80
1 937,37 – 1 937,53	93,81	1 950,52 – 1 950,69	94,56	1 963,68 – 1 963,85	95,31	1 976,84 – 1 977,01	96,06	1 990,00 – 1 990,16	96,81
1 937,54 – 1 937,71	93,82	1 950,70 – 1 950,87	94,57	1 963,86 – 1 964,02	95,32	1 977,02 – 1 977,18	96,07	1 990,17 – 1 990,34	96,82
1 937,72 – 1 937,88	93,83	1 950,88 – 1 951,04	94,58	1 964,03 – 1 964,20	95,33	1 977,19 – 1 977,36	96,08	1 990,35 – 1 990,51	96,83
1 937,89 – 1 938,06	93,84	1 951,05 – 1 951,22	94,59	1 964,21 – 1 964,37	95,34	1 977,37 – 1 977,53	96,09	1 990,52 – 1 990,69	96,84
1 938,07 – 1 938,23	93,85	1 951,23 – 1 951,39	94,60	1 964,38 – 1 964,55	95,35	1 977,54 – 1 977,71	96,10	1 990,70 – 1 990,87	96,85
1 938,24 – 1 938,41	93,86	1 951,40 – 1 951,57	94,61	1 964,56 – 1 964,73	95,36	1 977,72 – 1 977,88	96,11	1 990,88 – 1 991,04	96,86
1 938,42 – 1 938,58	93,87	1 951,58 – 1 951,74	94,62	1 964,74 – 1 964,90	95,37	1 977,89 – 1 978,06	96,12	1 991,05 – 1 991,22	96,87
1 938,59 – 1 938,76	93,88	1 951,75 – 1 951,92	94,63	1 964,91 – 1 965,08	95,38	1 978,07 – 1 978,23	96,13	1 991,23 – 1 991,39	96,88
1 938,77 – 1 938,94	93,89	1 951,93 – 1 952,09	94,64	1 965,09 – 1 965,25	95,39	1 978,24 – 1 978,41	96,14	1 991,40 – 1 991,57	96,89
1 938,95 – 1 939,11	93,90	1 952,10 – 1 952,27	94,65	1 965,26 – 1 965,43	95,40	1 978,42 – 1 978,58	96,15	1 991,58 – 1 991,74	96,90
1 939,12 – 1 939,29	93,91	1 952,28 – 1 952,44	94,66	1 965,44 – 1 965,60	95,41	1 978,59 – 1 978,76	96,16	1 991,75 – 1 991,92	96,91
1 939,30 – 1 939,46	93,92	1 952,45 – 1 952,62	94,67	1 965,61 – 1 965,78	95,42	1 978,77 – 1 978,94	96,17	1 991,93 – 1 992,09	96,92
1 939,47 – 1 939,64	93,93	1 952,63 – 1 952,80	94,68	1 965,79 – 1 965,95	95,43	1 978,95 – 1 979,11	96,18	1 992,10 – 1 992,27	96,93
1 939,65 – 1 939,81	93,94	1 952,81 – 1 952,97	94,69	1 965,96 – 1 966,13	95,44	1 979,12 – 1 979,29	96,19	1 992,28 – 1 992,44	96,94
1 939,82 – 1 939,99	93,95	1 952,98 – 1 953,15	94,70	1 966,14 – 1 966,30	95,45	1 979,30 – 1 979,46	96,20	1 992,45 – 1 992,62	96,95
1 940,00 – 1 940,16	93,96	1 953,16 – 1 953,32	94,71	1 966,31 – 1 966,48	95,46	1 979,47 – 1 979,64	96,21	1 992,63 – 1 992,80	96,96
1 940,17 – 1 940,34	93,97	1 953,33 – 1 953,50	94,72	1 966,49 – 1 966,66	95,47	1 979,65 – 1 979,81	96,22	1 992,81 – 1 992,97	96,97
1 940,35 – 1 940,51	93,98	1 953,51 – 1 953,67	94,73	1 966,67 – 1 966,83	95,48	1 979,82 – 1 979,99	96,23	1 992,98 – 1 993,15	96,98
1 940,52 – 1 940,69	93,99	1 953,68 – 1 953,85	94,74	1 966,84 – 1 967,01	95,49	1 980,00 – 1 980,16	96,24	1 993,16 – 1 993,32	96,99
1 940,70 – 1 940,87	94,00	1 953,86 – 1 954,02	94,75	1 967,02 – 1 967,18	95,50	1 980,17 – 1 980,34	96,25	1 993,33 – 1 993,50	97,00
1 940,88 – 1 941,04	94,01	1 954,03 – 1 954,20	94,76	1 967,19 – 1 967,36	95,51	1 980,35 – 1 980,51	96,26	1 993,51 – 1 993,67	97,01
1 941,05 – 1 941,22	94,02	1 954,21 – 1 954,37	94,77	1 967,37 – 1 967,53	95,52	1 980,52 – 1 980,69	96,27	1 993,68 – 1 993,85	97,02
1 941,23 – 1 941,39	94,03	1 954,38 – 1 954,55	94,78	1 967,54 – 1 967,71	95,53	1 980,70 – 1 980,87	96,28	1 993,86 – 1 994,02	97,03
1 941,40 – 1 941,57	94,04	1 954,56 – 1 954,73	94,79	1 967,72 – 1 967,88	95,54	1 980,88 – 1 981,04	96,29	1 994,03 – 1 994,20	97,04
1 941,58 – 1 941,74	94,05	1 954,74 – 1 954,90	94,80	1 967,89 – 1 968,06	95,55	1 981,05 – 1 981,22	96,30	1 994,21 – 1 994,37	97,05
1 941,75 – 1 941,92	94,06	1 954,91 – 1 955,08	94,81	1 968,07 – 1 968,23	95,56	1 981,23 – 1 981,39	96,31	1 994,38 – 1 994,55	97,06
1 941,93 – 1 942,09	94,07	1 955,09 – 1 955,25	94,82	1 968,24 – 1 968,41	95,57	1 981,40 – 1 981,57	96,32	1 994,56 – 1 994,73	97,07
1 942,10 – 1 942,27	94,08	1 955,26 – 1 955,43	94,83	1 968,42 – 1 968,58	95,58	1 981,58 – 1 981,74	96,33	1 994,74 – 1 994,90	97,08
1 942,28 – 1 942,44	94,09	1 955,44 – 1 955,60	94,84	1 968,59 – 1 968,76	95,59	1 981,75 – 1 981,92	96,34	1 994,91 – 1 995,08	97,09
1 942,45 – 1 942,62	94,10	1 955,61 – 1 955,78	94,85	1 968,77 – 1 968,94	95,60	1 981,93 – 1 982,09	96,35	1 995,09 – 1 995,25	97,10
1 942,63 – 1 942,80	94,11	1 955,79 – 1 955,95	94,86	1 968,95 – 1 969,11	95,61	1 982,10 – 1 982,27	96,36	1 995,26 – 1 995,43	97,11
1 942,81 – 1 942,97	94,12	1 955,96 – 1 956,13	94,87	1 969,12 – 1 969,29	95,62	1 982,28 – 1 982,44	96,37	1 995,44 – 1 995,60	97,12
1 942,98 – 1 943,15	94,13	1 956,14 – 1 956,30	94,88	1 969,30 – 1 969,46	95,63	1 982,45 – 1 982,62	96,38	1 995,61 – 1 995,78	97,13
1 943,16 – 1 943,32	94,14	1 956,31 – 1 956,48	94,89	1 969,47 – 1 969,64	95,64	1 982,63 – 1 982,80	96,39	1 995,79 – 1 995,95	97,14
1 943,33 – 1 943,50	94,15	1 956,49 – 1 956,66	94,90	1 969,65 – 1 969,81	95,65	1 982,81 – 1 982,97	96,40	1 995,96 – 1 996,13	97,15
1 943,51 – 1 943,67	94,16	1 956,67 – 1 956,83	94,91	1 969,82 – 1 969,99	95,66	1 982,98 – 1 983,15	96,41	1 996,14 – 1 996,30	97,16
1 943,68 – 1 943,85	94,17	1 956,84 – 1 957,01	94,92	1 970,00 – 1 970,16	95,67	1 983,16 – 1 983,32	96,42	1 996,31 – 1 996,48	97,17
1 943,86 – 1 944,02	94,18	1 957,02 – 1 957,18	94,93	1 970,17 – 1 970,34	95,68	1 983,33 – 1 983,50	96,43	1 996,49 – 1 996,66	97,18
1 944,03 – 1 944,20	94,19	1 957,19 – 1 957,36	94,94	1 970,35 – 1 970,51	95,69	1 983,51 – 1 983,67	96,44	1 996,67 – 1 996,83	97,19
1 944,21 – 1 944,37	94,20	1 957,37 – 1 957,53	94,95	1 970,52 – 1 970,69	95,70	1 983,68 – 1 983,85	96,45	1 996,84 – 1 997,01	97,20
1 944,38 – 1 944,55	94,21	1 957,54 – 1 957,71	94,96	1 970,70 – 1 970,87	95,71	1 983,86 – 1 984,02	96,46	1 997,02 – 1 997,18	97,21
1 944,56 – 1 944,73	94,22	1 957,72 – 1 957,88	94,97	1 970,88 – 1 971,04	95,72	1 984,03 – 1 984,20	96,47	1 997,19 – 1 997,36	97,22
1 944,74 – 1 944,90	94,23	1 957,89 – 1 958,06	94,98	1 971,05 – 1 971,22	95,73	1 984,21 – 1 984,37	96,48	1 997,37 – 1 997,53	97,23
1 944,91 – 1 945,08	94,24	1 958,07 – 1 958,23	94,99	1 971,23 – 1 971,39	95,74	1 984,38 – 1 984,55	96,49	1 997,54 – 1 997,71	97,24
1 945,09 – 1 945,25	94,25	1 958,24 – 1 958,41	95,00	1 971,40 – 1 971,57	95,75	1 984,56 – 1 984,73	96,50	1 997,72 – 1 997,88	97,25
1 945,26 – 1 945,43	94,26	1 958,42 – 1 958,58	95,01	1 971,58 – 1 971,74	95,76	1 984,74 – 1 984,90	96,51	1 997,89 – 1 998,06	97,26
1 945,44 – 1 945,60	94,27	1 958,59 – 1 958,76	95,02	1 971,75 – 1 971,92	95,77	1 984,91 – 1 985,08	96,52	1 998,07 – 1 998,23	97,27
1 945,61 – 1 945,78	94,28	1 958,77 – 1 958,94	95,03	1 971,93 – 1 972,09	95,78	1 985,09 – 1 985,25	96,53	1 998,24 – 1 998,41	97,28
1 945,79 – 1 945,95	94,29	1 958,95 – 1 959,11	95,04	1 972,10 – 1 972,27	95,79	1 985,26 – 1 985,43	96,54	1 998,42 – 1 998,58	97,29
1 945,96 – 1 946,13	94,30	1 959,12 – 1 959,29	95,05	1 972,28 – 1 972,44	95,80	1 985,44 – 1 985,60	96,55	1 998,59 – 1 998,76	97,30
1 946,14 – 1 946,30	94,31	1 959,30 – 1 959,46	95,06	1 972,45 – 1 972,62	95,81	1 985,61 – 1 985,78	96,56	1 998,77 – 1 998,94	97,31
1 946,31 – 1 946,48	94,32	1 959,47 – 1 959,64	95,07	1 972,63 – 1 972,80	95,82	1 985,79 – 1 985,95	96,57	1 998,95 – 1 999,11	97,32
1 946,49 – 1 946,66	94,33	1 959,65 – 1 959,81	95,08	1 972,81 – 1 972,97	95,83	1 985,96 – 1 986,13	96,58	1 999,12 – 1 999,29	97,33
1 946,67 – 1 946,83	94,34	1 959,82 – 1 959,99	95,09	1 972,98 – 1 973,15	95,84	1 986,14 – 1 986,30	96,59	1 999,30 – 1 999,46	97,34
1 946,84 – 1 947,01	94,35	1 960,00 – 1 960,16	95,10	1 973,16 – 1 973,32	95,85	1 986,31 – 1 986,48	96,60	1 999,47 – 1 999,64	97,35
1 947,02 – 1 947,18	94,36	1 960,17 – 1 960,34	95,11	1 973,33 – 1 973,50	95,86	1 986,49 – 1 986,66	96,61	1 999,65 – 1 999,81	97,36
1 947,19 – 1 947,36	94,37	1 960,35 – 1 960,51	95,12	1 973,51 – 1 973,67	95,87	1 986,67 – 1 986,83	96,62	1 999,82 – 1 999,99	97,37
1 947,37 – 1 947,53	94,38	1 960,52 – 1 960,69	95,13	1 973,68 – 1 973,85	95,88	1 986,84 – 1 987,01	96,63	2 000,00 – 2 000,16	97,38
1 947,54 – 1 947,71	94,39	1 960,70 – 1 960,87	95,14	1 973,86 – 1 974,02	95,89	1 987,02 – 1 987,18	96,64	2 000,17 – 2 000,34	97,39
1 947,72 – 1 947,88	94,40	1 960,88 – 1 961,04	95,15	1 974,03 – 1 974,20	95,90	1 987,19 – 1 987,36	96,65	2 000,35 – 2 000,51	97,40
1 947,89 – 1 948,06	94,41	1 961,05 – 1 961,22	95,16	1 974,21 – 1 974,37	95,91	1 987,37 – 1 987,53	96,66	2 000,52 – 2 000,69	97,41
1 948,07 – 1 948,23	94,42	1 961,23 – 1 961,39	95,17	1 974,38 – 1 974,55	95,92	1 987,54 – 1 987,71	96,67	2 000,70 – 2 000,87	97,42
1 948,24 – 1 948,41	94,43	1 961,40 – 1 961,57	95,18	1 974,56 – 1 974,73	95,93	1 987,72 – 1 987,88	96,68	2 000,88 – 2 001,04	97,43
1 948,42 – 1 948,58	94,44	1 961,58 – 1 961,74	95,19	1 974,74 – 1 974,90	95,94	1 987,89 – 1 988,06	96,69	2 001,05 – 2 001,22	97,44
1 948,59 – 1 948,76	94,45	1 961,75 – 1 961,92	95,20	1 974,91 – 1 975,08	95,95	1 988,07 – 1 988,23	96,70	2 001,23 – 2 001,39	97,45
1 948,77 – 1 948,94	94,46	1 961,93 – 1 962,09	95,21	1 975,09 – 1 975,25	95,96	1 988,24 – 1 988,41	96,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 002,10 – 2 002,27	97,50	2 015,26 – 2 015,43	98,25	2 028,42 – 2 028,58	99,00	2 041,58 – 2 041,74	99,75	2 054,74 – 2 054,90	100,50
2 002,28 – 2 002,44	97,51	2 015,44 – 2 015,60	98,26	2 028,59 – 2 028,76	99,01	2 041,75 – 2 041,92	99,76	2 054,91 – 2 055,08	100,51
2 002,45 – 2 002,62	97,52	2 015,61 – 2 015,78	98,27	2 028,77 – 2 028,94	99,02	2 041,93 – 2 042,09	99,77	2 055,09 – 2 055,25	100,52
2 002,63 – 2 002,80	97,53	2 015,79 – 2 015,95	98,28	2 028,95 – 2 029,11	99,03	2 042,10 – 2 042,27	99,78	2 055,26 – 2 055,43	100,53
2 002,81 – 2 002,97	97,54	2 015,96 – 2 016,13	98,29	2 029,12 – 2 029,29	99,04	2 042,28 – 2 042,44	99,79	2 055,44 – 2 055,60	100,54
2 002,98 – 2 003,15	97,55	2 016,14 – 2 016,30	98,30	2 029,30 – 2 029,46	99,05	2 042,45 – 2 042,62	99,80	2 055,61 – 2 055,78	100,55
2 003,16 – 2 003,32	97,56	2 016,31 – 2 016,48	98,31	2 029,47 – 2 029,64	99,06	2 042,63 – 2 042,80	99,81	2 055,79 – 2 055,95	100,56
2 003,33 – 2 003,50	97,57	2 016,49 – 2 016,66	98,32	2 029,65 – 2 029,81	99,07	2 042,81 – 2 042,97	99,82	2 055,96 – 2 056,13	100,57
2 003,51 – 2 003,67	97,58	2 016,67 – 2 016,83	98,33	2 029,82 – 2 029,99	99,08	2 042,98 – 2 043,15	99,83	2 056,14 – 2 056,30	100,58
2 003,68 – 2 003,85	97,59	2 016,84 – 2 017,01	98,34	2 030,00 – 2 030,16	99,09	2 043,16 – 2 043,32	99,84	2 056,31 – 2 056,48	100,59
2 003,86 – 2 004,02	97,60	2 017,02 – 2 017,18	98,35	2 030,17 – 2 030,34	99,10	2 043,33 – 2 043,50	99,85	2 056,49 – 2 056,66	100,60
2 004,03 – 2 004,20	97,61	2 017,19 – 2 017,36	98,36	2 030,35 – 2 030,51	99,11	2 043,51 – 2 043,67	99,86	2 056,67 – 2 056,83	100,61
2 004,21 – 2 004,37	97,62	2 017,37 – 2 017,53	98,37	2 030,52 – 2 030,69	99,12	2 043,68 – 2 043,85	99,87	2 056,84 – 2 057,01	100,62
2 004,38 – 2 004,55	97,63	2 017,54 – 2 017,71	98,38	2 030,70 – 2 030,87	99,13	2 043,86 – 2 044,02	99,88	2 057,02 – 2 057,18	100,63
2 004,56 – 2 004,73	97,64	2 017,72 – 2 017,88	98,39	2 030,88 – 2 031,04	99,14	2 044,03 – 2 044,20	99,89	2 057,19 – 2 057,36	100,64
2 004,74 – 2 004,90	97,65	2 017,89 – 2 018,06	98,40	2 031,05 – 2 031,22	99,15	2 044,21 – 2 044,37	99,90	2 057,37 – 2 057,53	100,65
2 004,91 – 2 005,08	97,66	2 018,07 – 2 018,23	98,41	2 031,23 – 2 031,39	99,16	2 044,38 – 2 044,55	99,91	2 057,54 – 2 057,71	100,66
2 005,09 – 2 005,25	97,67	2 018,24 – 2 018,41	98,42	2 031,40 – 2 031,57	99,17	2 044,56 – 2 044,73	99,92	2 057,72 – 2 057,88	100,67
2 005,26 – 2 005,43	97,68	2 018,42 – 2 018,58	98,43	2 031,58 – 2 031,74	99,18	2 044,74 – 2 044,90	99,93	2 057,89 – 2 058,06	100,68
2 005,44 – 2 005,60	97,69	2 018,59 – 2 018,76	98,44	2 031,75 – 2 031,92	99,19	2 044,91 – 2 045,08	99,94	2 058,07 – 2 058,23	100,69
2 005,61 – 2 005,78	97,70	2 018,77 – 2 018,94	98,45	2 031,93 – 2 032,09	99,20	2 045,09 – 2 045,25	99,95	2 058,24 – 2 058,41	100,70
2 005,79 – 2 005,95	97,71	2 018,95 – 2 019,11	98,46	2 032,10 – 2 032,27	99,21	2 045,26 – 2 045,43	99,96	2 058,42 – 2 058,58	100,71
2 005,96 – 2 006,13	97,72	2 019,12 – 2 019,29	98,47	2 032,28 – 2 032,44	99,22	2 045,44 – 2 045,60	99,97	2 058,59 – 2 058,76	100,72
2 006,14 – 2 006,30	97,73	2 019,30 – 2 019,46	98,48	2 032,45 – 2 032,62	99,23	2 045,61 – 2 045,78	99,98	2 058,77 – 2 058,94	100,73
2 006,31 – 2 006,48	97,74	2 019,47 – 2 019,64	98,49	2 032,63 – 2 032,80	99,24	2 045,79 – 2 045,95	99,99	2 058,95 – 2 059,11	100,74
2 006,49 – 2 006,66	97,75	2 019,65 – 2 019,81	98,50	2 032,81 – 2 032,97	99,25	2 045,96 – 2 046,13	100,00	2 059,12 – 2 059,29	100,75
2 006,67 – 2 006,83	97,76	2 019,82 – 2 019,99	98,51	2 032,98 – 2 033,15	99,26	2 046,14 – 2 046,30	100,01	2 059,30 – 2 059,46	100,76
2 006,84 – 2 007,01	97,77	2 020,00 – 2 020,16	98,52	2 033,16 – 2 033,32	99,27	2 046,31 – 2 046,48	100,02	2 059,47 – 2 059,64	100,77
2 007,02 – 2 007,18	97,78	2 020,17 – 2 020,34	98,53	2 033,33 – 2 033,50	99,28	2 046,49 – 2 046,66	100,03	2 059,65 – 2 059,81	100,78
2 007,19 – 2 007,36	97,79	2 020,35 – 2 020,51	98,54	2 033,51 – 2 033,67	99,29	2 046,67 – 2 046,83	100,04	2 059,82 – 2 059,99	100,79
2 007,37 – 2 007,53	97,80	2 020,52 – 2 020,69	98,55	2 033,68 – 2 033,85	99,30	2 046,84 – 2 047,01	100,05	2 060,00 – 2 060,16	100,80
2 007,54 – 2 007,71	97,81	2 020,70 – 2 020,87	98,56	2 033,86 – 2 034,02	99,31	2 047,02 – 2 047,18	100,06	2 060,17 – 2 060,34	100,81
2 007,72 – 2 007,88	97,82	2 020,88 – 2 021,04	98,57	2 034,03 – 2 034,20	99,32	2 047,19 – 2 047,36	100,07	2 060,35 – 2 060,51	100,82
2 007,89 – 2 008,06	97,83	2 021,05 – 2 021,22	98,58	2 034,21 – 2 034,37	99,33	2 047,37 – 2 047,53	100,08	2 060,52 – 2 060,69	100,83
2 008,07 – 2 008,23	97,84	2 021,23 – 2 021,39	98,59	2 034,38 – 2 034,55	99,34	2 047,54 – 2 047,71	100,09	2 060,70 – 2 060,87	100,84
2 008,24 – 2 008,41	97,85	2 021,40 – 2 021,57	98,60	2 034,56 – 2 034,73	99,35	2 047,72 – 2 047,88	100,10	2 060,88 – 2 061,04	100,85
2 008,42 – 2 008,58	97,86	2 021,58 – 2 021,74	98,61	2 034,74 – 2 034,90	99,36	2 047,89 – 2 048,06	100,11	2 061,05 – 2 061,22	100,86
2 008,59 – 2 008,76	97,87	2 021,75 – 2 021,92	98,62	2 034,91 – 2 035,08	99,37	2 048,07 – 2 048,23	100,12	2 061,23 – 2 061,39	100,87
2 008,77 – 2 008,94	97,88	2 021,93 – 2 022,09	98,63	2 035,09 – 2 035,25	99,38	2 048,24 – 2 048,41	100,13	2 061,40 – 2 061,57	100,88
2 008,95 – 2 009,11	97,89	2 022,10 – 2 022,27	98,64	2 035,26 – 2 035,43	99,39	2 048,42 – 2 048,58	100,14	2 061,58 – 2 061,74	100,89
2 009,12 – 2 009,29	97,90	2 022,28 – 2 022,44	98,65	2 035,44 – 2 035,60	99,40	2 048,59 – 2 048,76	100,15	2 061,75 – 2 061,92	100,90
2 009,30 – 2 009,46	97,91	2 022,45 – 2 022,62	98,66	2 035,61 – 2 035,78	99,41	2 048,77 – 2 048,94	100,16	2 061,93 – 2 062,09	100,91
2 009,47 – 2 009,64	97,92	2 022,63 – 2 022,80	98,67	2 035,79 – 2 035,95	99,42	2 048,95 – 2 049,11	100,17	2 062,10 – 2 062,27	100,92
2 009,65 – 2 009,81	97,93	2 022,81 – 2 022,97	98,68	2 035,96 – 2 036,13	99,43	2 049,12 – 2 049,29	100,18	2 062,28 – 2 062,44	100,93
2 009,82 – 2 009,99	97,94	2 022,98 – 2 023,15	98,69	2 036,14 – 2 036,30	99,44	2 049,30 – 2 049,46	100,19	2 062,45 – 2 062,62	100,94
2 010,00 – 2 010,16	97,95	2 023,16 – 2 023,32	98,70	2 036,31 – 2 036,48	99,45	2 049,47 – 2 049,64	100,20	2 062,63 – 2 062,80	100,95
2 010,17 – 2 010,34	97,96	2 023,33 – 2 023,50	98,71	2 036,49 – 2 036,66	99,46	2 049,65 – 2 049,81	100,21	2 062,81 – 2 062,97	100,96
2 010,35 – 2 010,51	97,97	2 023,51 – 2 023,67	98,72	2 036,67 – 2 036,83	99,47	2 049,82 – 2 049,99	100,22	2 062,98 – 2 063,15	100,97
2 010,52 – 2 010,69	97,98	2 023,68 – 2 023,85	98,73	2 036,84 – 2 037,01	99,48	2 050,00 – 2 050,16	100,23	2 063,16 – 2 063,32	100,98
2 010,70 – 2 010,87	97,99	2 023,86 – 2 024,02	98,74	2 037,02 – 2 037,18	99,49	2 050,17 – 2 050,34	100,24	2 063,33 – 2 063,50	100,99
2 010,88 – 2 011,04	98,00	2 024,03 – 2 024,20	98,75	2 037,19 – 2 037,36	99,50	2 050,35 – 2 050,51	100,25	2 063,51 – 2 063,67	101,00
2 011,05 – 2 011,22	98,01	2 024,21 – 2 024,37	98,76	2 037,37 – 2 037,53	99,51	2 050,52 – 2 050,69	100,26	2 063,68 – 2 063,85	101,01
2 011,23 – 2 011,39	98,02	2 024,38 – 2 024,55	98,77	2 037,54 – 2 037,71	99,52	2 050,70 – 2 050,87	100,27	2 063,86 – 2 064,02	101,02
2 011,40 – 2 011,57	98,03	2 024,56 – 2 024,73	98,78	2 037,72 – 2 037,88	99,53	2 050,88 – 2 051,04	100,28	2 064,03 – 2 064,20	101,03
2 011,58 – 2 011,74	98,04	2 024,74 – 2 024,90	98,79	2 037,89 – 2 038,06	99,54	2 051,05 – 2 051,22	100,29	2 064,21 – 2 064,37	101,04
2 011,75 – 2 011,92	98,05	2 024,91 – 2 025,08	98,80	2 038,07 – 2 038,23	99,55	2 051,23 – 2 051,39	100,30	2 064,38 – 2 064,55	101,05
2 011,93 – 2 012,09	98,06	2 025,09 – 2 025,25	98,81	2 038,24 – 2 038,41	99,56	2 051,40 – 2 051,57	100,31	2 064,56 – 2 064,73	101,06
2 012,10 – 2 012,27	98,07	2 025,26 – 2 025,43	98,82	2 038,42 – 2 038,58	99,57	2 051,58 – 2 051,74	100,32	2 064,74 – 2 064,90	101,07
2 012,28 – 2 012,44	98,08	2 025,44 – 2 025,60	98,83	2 038,59 – 2 038,76	99,58	2 051,75 – 2 051,92	100,33	2 064,91 – 2 065,08	101,08
2 012,45 – 2 012,62	98,09	2 025,61 – 2 025,78	98,84	2 038,77 – 2 038,94	99,59	2 051,93 – 2 052,09	100,34	2 065,09 – 2 065,25	101,09
2 012,63 – 2 012,80	98,10	2 025,79 – 2 025,95	98,85	2 038,95 – 2 039,11	99,60	2 052,10 – 2 052,27	100,35	2 065,26 – 2 065,43	101,10
2 012,81 – 2 012,97	98,11	2 025,96 – 2 026,13	98,86	2 039,12 – 2 039,29	99,61	2 052,28 – 2 052,44	100,36	2 065,44 – 2 065,60	101,11
2 012,98 – 2 013,15	98,12	2 026,14 – 2 026,30	98,87	2 039,30 – 2 039,46	99,62	2 052,45 – 2 052,62	100,37	2 065,61 – 2 065,78	101,12
2 013,16 – 2 013,32	98,13	2 026,31 – 2 026,48	98,88	2 039,47 – 2 039,64	99,63	2 052,63 – 2 052,80	100,38	2 065,79 – 2 065,95	101,13
2 013,33 – 2 013,50	98,14	2 026,49 – 2 026,66	98,89	2 039,65 – 2 039,81	99,64	2 052,81 – 2 052,97	100,39	2 065,96 – 2 066,13	101,14
2 013,51 – 2 013,67	98,15	2 026,67 – 2 026,83	98,90	2 039,82 – 2 039,99	99,65	2 052,98 – 2 053,15	100,40	2 066,14 – 2 066,30	101,15
2 013,68 – 2 013,85	98,16	2 026,84 – 2 027,01	98,91	2 040,00 – 2 040,16	99,66	2 053,16 – 2 053,32	100,41	2 066,31 – 2 066,48	101,16
2 013,86 – 2 014,02	98,17	2 027,02 – 2 027,18	98,92	2 040,17 – 2 040,34	99,67	2 053,33 – 2 053,50	100,42	2 066,49 – 2 066,66	101,17
2 014,03 – 2 014,20	98,18	2 027,19 – 2 027,36	98,93	2 040,35 – 2 040,51	99,68	2 053,51 – 2 053,67	100,43	2 066,67 – 2 066,83	101,18
2 014,21 – 2 014,37	98,19	2 027,37 – 2 027,53	98,94	2 040,52 – 2 040,69	99,69	2 053,68 – 2 053,85	100,44	2 066,84 – 2 067,01	101,19
2 014,38 – 2 014,55	98,20	2 027,54 – 2 027,71	98,95	2 040,70 – 2 040,87	99,70	2 053,86 – 2 054,02	100,45	2 067,02 – 2 067,18	10

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 067,89 – 2 068,06	101,25	2 081,05 – 2 081,22	102,00	2 094,21 – 2 094,37	102,75	2 107,37 – 2 107,53	103,50	2 120,52 – 2 120,69	104,25
2 068,07 – 2 068,23	101,26	2 081,23 – 2 081,39	102,01	2 094,38 – 2 094,55	102,76	2 107,54 – 2 107,71	103,51	2 120,70 – 2 120,87	104,26
2 068,24 – 2 068,41	101,27	2 081,40 – 2 081,57	102,02	2 094,56 – 2 094,73	102,77	2 107,72 – 2 107,88	103,52	2 120,88 – 2 121,04	104,27
2 068,42 – 2 068,58	101,28	2 081,58 – 2 081,74	102,03	2 094,74 – 2 094,90	102,78	2 107,89 – 2 108,06	103,53	2 121,05 – 2 121,22	104,28
2 068,59 – 2 068,76	101,29	2 081,75 – 2 081,92	102,04	2 094,91 – 2 095,08	102,79	2 108,07 – 2 108,23	103,54	2 121,23 – 2 121,39	104,29
2 068,77 – 2 068,94	101,30	2 081,93 – 2 082,09	102,05	2 095,09 – 2 095,25	102,80	2 108,24 – 2 108,41	103,55	2 121,40 – 2 121,57	104,30
2 068,95 – 2 069,11	101,31	2 082,10 – 2 082,27	102,06	2 095,26 – 2 095,43	102,81	2 108,42 – 2 108,58	103,56	2 121,58 – 2 121,74	104,31
2 069,12 – 2 069,29	101,32	2 082,28 – 2 082,44	102,07	2 095,44 – 2 095,60	102,82	2 108,59 – 2 108,76	103,57	2 121,75 – 2 121,92	104,32
2 069,30 – 2 069,46	101,33	2 082,45 – 2 082,62	102,08	2 095,61 – 2 095,78	102,83	2 108,77 – 2 108,94	103,58	2 121,93 – 2 122,09	104,33
2 069,47 – 2 069,64	101,34	2 082,63 – 2 082,80	102,09	2 095,79 – 2 095,95	102,84	2 108,95 – 2 109,11	103,59	2 122,10 – 2 122,27	104,34
2 069,65 – 2 069,81	101,35	2 082,81 – 2 082,97	102,10	2 095,96 – 2 096,13	102,85	2 109,12 – 2 109,29	103,60	2 122,28 – 2 122,44	104,35
2 069,82 – 2 069,99	101,36	2 082,98 – 2 083,15	102,11	2 096,14 – 2 096,30	102,86	2 109,30 – 2 109,46	103,61	2 122,45 – 2 122,62	104,36
2 070,00 – 2 070,16	101,37	2 083,16 – 2 083,32	102,12	2 096,31 – 2 096,48	102,87	2 109,47 – 2 109,64	103,62	2 122,63 – 2 122,80	104,37
2 070,17 – 2 070,34	101,38	2 083,33 – 2 083,50	102,13	2 096,49 – 2 096,66	102,88	2 109,65 – 2 109,81	103,63	2 122,81 – 2 122,97	104,38
2 070,35 – 2 070,51	101,39	2 083,51 – 2 083,67	102,14	2 096,67 – 2 096,83	102,89	2 109,82 – 2 109,99	103,64	2 122,98 – 2 123,15	104,39
2 070,52 – 2 070,69	101,40	2 083,68 – 2 083,85	102,15	2 096,84 – 2 097,01	102,90	2 110,00 – 2 110,16	103,65	2 123,16 – 2 123,32	104,40
2 070,70 – 2 070,87	101,41	2 083,86 – 2 084,02	102,16	2 097,02 – 2 097,18	102,91	2 110,17 – 2 110,34	103,66	2 123,33 – 2 123,50	104,41
2 070,88 – 2 071,04	101,42	2 084,03 – 2 084,20	102,17	2 097,19 – 2 097,36	102,92	2 110,35 – 2 110,51	103,67	2 123,51 – 2 123,67	104,42
2 071,05 – 2 071,22	101,43	2 084,21 – 2 084,37	102,18	2 097,37 – 2 097,53	102,93	2 110,52 – 2 110,69	103,68	2 123,68 – 2 123,85	104,43
2 071,23 – 2 071,39	101,44	2 084,38 – 2 084,55	102,19	2 097,54 – 2 097,71	102,94	2 110,70 – 2 110,87	103,69	2 123,86 – 2 124,02	104,44
2 071,40 – 2 071,57	101,45	2 084,56 – 2 084,73	102,20	2 097,72 – 2 097,88	102,95	2 110,88 – 2 111,04	103,70	2 124,03 – 2 124,20	104,45
2 071,58 – 2 071,74	101,46	2 084,74 – 2 084,90	102,21	2 097,89 – 2 098,06	102,96	2 111,05 – 2 111,22	103,71	2 124,21 – 2 124,37	104,46
2 071,75 – 2 071,92	101,47	2 084,91 – 2 085,08	102,22	2 098,07 – 2 098,23	102,97	2 111,23 – 2 111,39	103,72	2 124,38 – 2 124,55	104,47
2 071,93 – 2 072,09	101,48	2 085,09 – 2 085,25	102,23	2 098,24 – 2 098,41	102,98	2 111,40 – 2 111,57	103,73	2 124,56 – 2 124,73	104,48
2 072,10 – 2 072,27	101,49	2 085,26 – 2 085,43	102,24	2 098,42 – 2 098,58	102,99	2 111,58 – 2 111,74	103,74	2 124,74 – 2 124,90	104,49
2 072,28 – 2 072,44	101,50	2 085,44 – 2 085,60	102,25	2 098,59 – 2 098,76	103,00	2 111,75 – 2 111,92	103,75	2 124,91 – 2 125,08	104,50
2 072,45 – 2 072,62	101,51	2 085,61 – 2 085,78	102,26	2 098,77 – 2 098,94	103,01	2 111,93 – 2 112,09	103,76	2 125,09 – 2 125,25	104,51
2 072,63 – 2 072,80	101,52	2 085,79 – 2 085,95	102,27	2 098,95 – 2 099,11	103,02	2 112,10 – 2 112,27	103,77	2 125,26 – 2 125,43	104,52
2 072,81 – 2 072,97	101,53	2 085,96 – 2 086,13	102,28	2 099,12 – 2 099,29	103,03	2 112,28 – 2 112,44	103,78	2 125,44 – 2 125,60	104,53
2 072,98 – 2 073,15	101,54	2 086,14 – 2 086,30	102,29	2 099,30 – 2 099,46	103,04	2 112,45 – 2 112,62	103,79	2 125,61 – 2 125,78	104,54
2 073,16 – 2 073,32	101,55	2 086,31 – 2 086,48	102,30	2 099,47 – 2 099,64	103,05	2 112,63 – 2 112,80	103,80	2 125,79 – 2 125,95	104,55
2 073,33 – 2 073,50	101,56	2 086,49 – 2 086,66	102,31	2 099,65 – 2 099,81	103,06	2 112,81 – 2 112,97	103,81	2 125,96 – 2 126,13	104,56
2 073,51 – 2 073,67	101,57	2 086,67 – 2 086,83	102,32	2 099,82 – 2 099,99	103,07	2 112,98 – 2 113,15	103,82	2 126,14 – 2 126,30	104,57
2 073,68 – 2 073,85	101,58	2 086,84 – 2 087,01	102,33	2 100,00 – 2 100,16	103,08	2 113,16 – 2 113,32	103,83	2 126,31 – 2 126,48	104,58
2 073,86 – 2 074,02	101,59	2 087,02 – 2 087,18	102,34	2 100,17 – 2 100,34	103,09	2 113,33 – 2 113,50	103,84	2 126,49 – 2 126,66	104,59
2 074,03 – 2 074,20	101,60	2 087,19 – 2 087,36	102,35	2 100,35 – 2 100,51	103,10	2 113,51 – 2 113,67	103,85	2 126,67 – 2 126,83	104,60
2 074,21 – 2 074,37	101,61	2 087,37 – 2 087,53	102,36	2 100,52 – 2 100,69	103,11	2 113,68 – 2 113,85	103,86	2 126,84 – 2 127,01	104,61
2 074,38 – 2 074,55	101,62	2 087,54 – 2 087,71	102,37	2 100,70 – 2 100,87	103,12	2 113,86 – 2 114,02	103,87	2 127,02 – 2 127,18	104,62
2 074,56 – 2 074,73	101,63	2 087,72 – 2 087,88	102,38	2 100,88 – 2 101,04	103,13	2 114,03 – 2 114,20	103,88	2 127,19 – 2 127,36	104,63
2 074,74 – 2 074,90	101,64	2 087,89 – 2 088,06	102,39	2 101,05 – 2 101,22	103,14	2 114,21 – 2 114,37	103,89	2 127,37 – 2 127,53	104,64
2 074,91 – 2 075,08	101,65	2 088,07 – 2 088,23	102,40	2 101,23 – 2 101,39	103,15	2 114,38 – 2 114,55	103,90	2 127,54 – 2 127,71	104,65
2 075,09 – 2 075,25	101,66	2 088,24 – 2 088,41	102,41	2 101,40 – 2 101,57	103,16	2 114,56 – 2 114,73	103,91	2 127,72 – 2 127,88	104,66
2 075,26 – 2 075,43	101,67	2 088,42 – 2 088,58	102,42	2 101,58 – 2 101,74	103,17	2 114,74 – 2 114,90	103,92	2 127,89 – 2 128,06	104,67
2 075,44 – 2 075,60	101,68	2 088,59 – 2 088,76	102,43	2 101,75 – 2 101,92	103,18	2 114,91 – 2 115,08	103,93	2 128,07 – 2 128,23	104,68
2 075,61 – 2 075,78	101,69	2 088,77 – 2 088,94	102,44	2 101,93 – 2 102,09	103,19	2 115,09 – 2 115,25	103,94	2 128,24 – 2 128,41	104,69
2 075,79 – 2 075,95	101,70	2 088,95 – 2 089,11	102,45	2 102,10 – 2 102,27	103,20	2 115,26 – 2 115,43	103,95	2 128,42 – 2 128,58	104,70
2 075,96 – 2 076,13	101,71	2 089,12 – 2 089,29	102,46	2 102,28 – 2 102,44	103,21	2 115,44 – 2 115,60	103,96	2 128,59 – 2 128,76	104,71
2 076,14 – 2 076,30	101,72	2 089,30 – 2 089,46	102,47	2 102,45 – 2 102,62	103,22	2 115,61 – 2 115,78	103,97	2 128,77 – 2 128,94	104,72
2 076,31 – 2 076,48	101,73	2 089,47 – 2 089,64	102,48	2 102,63 – 2 102,80	103,23	2 115,79 – 2 115,95	103,98	2 128,95 – 2 129,11	104,73
2 076,49 – 2 076,66	101,74	2 089,65 – 2 089,81	102,49	2 102,81 – 2 102,97	103,24	2 115,96 – 2 116,13	103,99	2 129,12 – 2 129,29	104,74
2 076,67 – 2 076,83	101,75	2 089,82 – 2 089,99	102,50	2 102,98 – 2 103,15	103,25	2 116,14 – 2 116,30	104,00	2 129,30 – 2 129,46	104,75
2 076,84 – 2 077,01	101,76	2 090,00 – 2 090,16	102,51	2 103,16 – 2 103,32	103,26	2 116,31 – 2 116,48	104,01	2 129,47 – 2 129,64	104,76
2 077,02 – 2 077,18	101,77	2 090,17 – 2 090,34	102,52	2 103,33 – 2 103,50	103,27	2 116,49 – 2 116,66	104,02	2 129,65 – 2 129,81	104,77
2 077,19 – 2 077,36	101,78	2 090,35 – 2 090,51	102,53	2 103,51 – 2 103,67	103,28	2 116,67 – 2 116,83	104,03	2 129,82 – 2 129,99	104,78
2 077,37 – 2 077,53	101,79	2 090,52 – 2 090,69	102,54	2 103,68 – 2 103,85	103,29	2 116,84 – 2 117,01	104,04	2 130,00 – 2 130,16	104,79
2 077,54 – 2 077,71	101,80	2 090,70 – 2 090,87	102,55	2 103,86 – 2 104,02	103,30	2 117,02 – 2 117,18	104,05	2 130,17 – 2 130,34	104,80
2 077,72 – 2 077,88	101,81	2 090,88 – 2 091,04	102,56	2 104,03 – 2 104,20	103,31	2 117,19 – 2 117,36	104,06	2 130,35 – 2 130,51	104,81
2 077,89 – 2 078,06	101,82	2 091,05 – 2 091,22	102,57	2 104,21 – 2 104,37	103,32	2 117,37 – 2 117,53	104,07	2 130,52 – 2 130,69	104,82
2 078,07 – 2 078,23	101,83	2 091,23 – 2 091,39	102,58	2 104,38 – 2 104,55	103,33	2 117,54 – 2 117,71	104,08	2 130,70 – 2 130,87	104,83
2 078,24 – 2 078,41	101,84	2 091,40 – 2 091,57	102,59	2 104,56 – 2 104,73	103,34	2 117,72 – 2 117,88	104,09	2 130,88 – 2 131,04	104,84
2 078,42 – 2 078,58	101,85	2 091,58 – 2 091,74	102,60	2 104,74 – 2 104,90	103,35	2 117,89 – 2 118,06	104,10	2 131,05 – 2 131,22	104,85
2 078,59 – 2 078,76	101,86	2 091,75 – 2 091,92	102,61	2 104,91 – 2 105,08	103,36	2 118,07 – 2 118,23	104,11	2 131,23 – 2 131,39	104,86
2 078,77 – 2 078,94	101,87	2 091,93 – 2 092,09	102,62	2 105,09 – 2 105,25	103,37	2 118,24 – 2 118,41	104,12	2 131,40 – 2 131,57	104,87
2 078,95 – 2 079,11	101,88	2 092,10 – 2 092,27	102,63	2 105,26 – 2 105,43	103,38	2 118,42 – 2 118,58	104,13	2 131,58 – 2 131,74	104,88
2 079,12 – 2 079,29	101,89	2 092,28 – 2 092,44	102,64	2 105,44 – 2 105,60	103,39	2 118,59 – 2 118,76	104,14	2 131,75 – 2 131,92	104,89
2 079,30 – 2 079,46	101,90	2 092,45 – 2 092,62	102,65	2 105,61 – 2 105,78	103,40	2 118,77 – 2 118,94	104,15	2 131,93 – 2 132,09	104,90
2 079,47 – 2 079,64	101,91	2 092,63 – 2 092,80	102,66	2 105,79 – 2 105,95	103,41	2 118,95 – 2 119,11	104,16	2 132,10 – 2 132,27	104,91
2 079,65 – 2 079,81	101,92	2 092,81 – 2 092,97	102,67	2 105,96 – 2 106,13	103,42	2 119,12 – 2 119,29	104,17	2 132,28 – 2 132,44	104,92
2 079,82 – 2 079,99	101,93	2 092,98 – 2 093,15	102,68	2 106,14 – 2 106,30	103,43	2 119,30 – 2 119,46	104,18	2 132,45 – 2 132,62	104,93
2 080,00 – 2 080,16	101,94	2 093,16 – 2 093,32	102,69	2 106,31 – 2 106,48	103,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 133,68 – 2 133,85	105,00	2 146,84 – 2 147,01	105,75	2 160,00 – 2 160,16	106,50	2 173,16 – 2 173,32	107,25	2 186,31 – 2 186,48	108,00
2 133,86 – 2 134,02	105,01	2 147,02 – 2 147,18	105,76	2 160,17 – 2 160,34	106,51	2 173,33 – 2 173,50	107,26	2 186,49 – 2 186,66	108,01
2 134,03 – 2 134,20	105,02	2 147,19 – 2 147,36	105,77	2 160,35 – 2 160,51	106,52	2 173,51 – 2 173,67	107,27	2 186,67 – 2 186,83	108,02
2 134,21 – 2 134,37	105,03	2 147,37 – 2 147,53	105,78	2 160,52 – 2 160,69	106,53	2 173,68 – 2 173,85	107,28	2 186,84 – 2 187,01	108,03
2 134,38 – 2 134,55	105,04	2 147,54 – 2 147,71	105,79	2 160,70 – 2 160,87	106,54	2 173,86 – 2 174,02	107,29	2 187,02 – 2 187,18	108,04
2 134,56 – 2 134,73	105,05	2 147,72 – 2 147,88	105,80	2 160,88 – 2 161,04	106,55	2 174,03 – 2 174,20	107,30	2 187,19 – 2 187,36	108,05
2 134,74 – 2 134,90	105,06	2 147,89 – 2 148,06	105,81	2 161,05 – 2 161,22	106,56	2 174,21 – 2 174,37	107,31	2 187,37 – 2 187,53	108,06
2 134,91 – 2 135,08	105,07	2 148,07 – 2 148,23	105,82	2 161,23 – 2 161,39	106,57	2 174,38 – 2 174,55	107,32	2 187,54 – 2 187,71	108,07
2 135,09 – 2 135,25	105,08	2 148,24 – 2 148,41	105,83	2 161,40 – 2 161,57	106,58	2 174,56 – 2 174,73	107,33	2 187,72 – 2 187,88	108,08
2 135,26 – 2 135,43	105,09	2 148,42 – 2 148,58	105,84	2 161,58 – 2 161,74	106,59	2 174,74 – 2 174,90	107,34	2 187,89 – 2 188,06	108,09
2 135,44 – 2 135,60	105,10	2 148,59 – 2 148,76	105,85	2 161,75 – 2 161,92	106,60	2 174,91 – 2 175,08	107,35	2 188,07 – 2 188,23	108,10
2 135,61 – 2 135,78	105,11	2 148,77 – 2 148,94	105,86	2 161,93 – 2 162,09	106,61	2 175,09 – 2 175,25	107,36	2 188,24 – 2 188,41	108,11
2 135,79 – 2 135,95	105,12	2 148,95 – 2 149,11	105,87	2 162,10 – 2 162,27	106,62	2 175,26 – 2 175,43	107,37	2 188,42 – 2 188,58	108,12
2 135,96 – 2 136,13	105,13	2 149,12 – 2 149,29	105,88	2 162,28 – 2 162,44	106,63	2 175,44 – 2 175,60	107,38	2 188,59 – 2 188,76	108,13
2 136,14 – 2 136,30	105,14	2 149,30 – 2 149,46	105,89	2 162,45 – 2 162,62	106,64	2 175,61 – 2 175,78	107,39	2 188,77 – 2 188,94	108,14
2 136,31 – 2 136,48	105,15	2 149,47 – 2 149,64	105,90	2 162,63 – 2 162,80	106,65	2 175,79 – 2 175,95	107,40	2 188,95 – 2 189,11	108,15
2 136,49 – 2 136,66	105,16	2 149,65 – 2 149,81	105,91	2 162,81 – 2 162,97	106,66	2 175,96 – 2 176,13	107,41	2 189,12 – 2 189,29	108,16
2 136,67 – 2 136,83	105,17	2 149,82 – 2 149,99	105,92	2 162,98 – 2 163,15	106,67	2 176,14 – 2 176,30	107,42	2 189,30 – 2 189,46	108,17
2 136,84 – 2 137,01	105,18	2 150,00 – 2 150,16	105,93	2 163,16 – 2 163,32	106,68	2 176,31 – 2 176,48	107,43	2 189,47 – 2 189,64	108,18
2 137,02 – 2 137,18	105,19	2 150,17 – 2 150,34	105,94	2 163,33 – 2 163,50	106,69	2 176,49 – 2 176,66	107,44	2 189,65 – 2 189,81	108,19
2 137,19 – 2 137,36	105,20	2 150,35 – 2 150,51	105,95	2 163,51 – 2 163,67	106,70	2 176,67 – 2 176,83	107,45	2 189,82 – 2 189,99	108,20
2 137,37 – 2 137,53	105,21	2 150,52 – 2 150,69	105,96	2 163,68 – 2 163,85	106,71	2 176,84 – 2 177,01	107,46	2 190,00 – 2 190,16	108,21
2 137,54 – 2 137,71	105,22	2 150,70 – 2 150,87	105,97	2 163,86 – 2 164,02	106,72	2 177,02 – 2 177,18	107,47	2 190,17 – 2 190,34	108,22
2 137,72 – 2 137,88	105,23	2 150,88 – 2 151,04	105,98	2 164,03 – 2 164,20	106,73	2 177,19 – 2 177,36	107,48	2 190,35 – 2 190,51	108,23
2 137,89 – 2 138,06	105,24	2 151,05 – 2 151,22	105,99	2 164,21 – 2 164,37	106,74	2 177,37 – 2 177,53	107,49	2 190,52 – 2 190,69	108,24
2 138,07 – 2 138,23	105,25	2 151,23 – 2 151,39	106,00	2 164,38 – 2 164,55	106,75	2 177,54 – 2 177,71	107,50	2 190,70 – 2 190,87	108,25
2 138,24 – 2 138,41	105,26	2 151,40 – 2 151,57	106,01	2 164,56 – 2 164,73	106,76	2 177,72 – 2 177,88	107,51	2 190,88 – 2 191,04	108,26
2 138,42 – 2 138,58	105,27	2 151,58 – 2 151,74	106,02	2 164,74 – 2 164,90	106,77	2 177,89 – 2 178,06	107,52	2 191,05 – 2 191,22	108,27
2 138,59 – 2 138,76	105,28	2 151,75 – 2 151,92	106,03	2 164,91 – 2 165,08	106,78	2 178,07 – 2 178,23	107,53	2 191,23 – 2 191,39	108,28
2 138,77 – 2 138,94	105,29	2 151,93 – 2 152,09	106,04	2 165,09 – 2 165,25	106,79	2 178,24 – 2 178,41	107,54	2 191,40 – 2 191,57	108,29
2 138,95 – 2 139,11	105,30	2 152,10 – 2 152,27	106,05	2 165,26 – 2 165,43	106,80	2 178,42 – 2 178,58	107,55	2 191,58 – 2 191,74	108,30
2 139,12 – 2 139,29	105,31	2 152,28 – 2 152,44	106,06	2 165,44 – 2 165,60	106,81	2 178,59 – 2 178,76	107,56	2 191,75 – 2 191,92	108,31
2 139,30 – 2 139,46	105,32	2 152,45 – 2 152,62	106,07	2 165,61 – 2 165,78	106,82	2 178,77 – 2 178,94	107,57	2 191,93 – 2 192,09	108,32
2 139,47 – 2 139,64	105,33	2 152,63 – 2 152,80	106,08	2 165,79 – 2 165,95	106,83	2 178,95 – 2 179,11	107,58	2 192,10 – 2 192,27	108,33
2 139,65 – 2 139,81	105,34	2 152,81 – 2 152,97	106,09	2 165,96 – 2 166,13	106,84	2 179,12 – 2 179,29	107,59	2 192,28 – 2 192,44	108,34
2 139,82 – 2 139,99	105,35	2 152,98 – 2 153,15	106,10	2 166,14 – 2 166,30	106,85	2 179,30 – 2 179,46	107,60	2 192,45 – 2 192,62	108,35
2 140,00 – 2 140,16	105,36	2 153,16 – 2 153,32	106,11	2 166,31 – 2 166,48	106,86	2 179,47 – 2 179,64	107,61	2 192,63 – 2 192,80	108,36
2 140,17 – 2 140,34	105,37	2 153,33 – 2 153,50	106,12	2 166,49 – 2 166,66	106,87	2 179,65 – 2 179,81	107,62	2 192,81 – 2 192,97	108,37
2 140,35 – 2 140,51	105,38	2 153,51 – 2 153,67	106,13	2 166,67 – 2 166,83	106,88	2 179,82 – 2 179,99	107,63	2 192,98 – 2 193,15	108,38
2 140,52 – 2 140,69	105,39	2 153,68 – 2 153,85	106,14	2 166,84 – 2 167,01	106,89	2 180,00 – 2 180,16	107,64	2 193,16 – 2 193,32	108,39
2 140,70 – 2 140,87	105,40	2 153,86 – 2 154,02	106,15	2 167,02 – 2 167,18	106,90	2 180,17 – 2 180,34	107,65	2 193,33 – 2 193,50	108,40
2 140,88 – 2 141,04	105,41	2 154,03 – 2 154,20	106,16	2 167,19 – 2 167,36	106,91	2 180,35 – 2 180,51	107,66	2 193,51 – 2 193,67	108,41
2 141,05 – 2 141,22	105,42	2 154,21 – 2 154,37	106,17	2 167,37 – 2 167,53	106,92	2 180,52 – 2 180,69	107,67	2 193,68 – 2 193,85	108,42
2 141,23 – 2 141,39	105,43	2 154,38 – 2 154,55	106,18	2 167,54 – 2 167,71	106,93	2 180,70 – 2 180,87	107,68	2 193,86 – 2 194,02	108,43
2 141,40 – 2 141,57	105,44	2 154,56 – 2 154,73	106,19	2 167,72 – 2 167,88	106,94	2 180,88 – 2 181,04	107,69	2 194,03 – 2 194,20	108,44
2 141,58 – 2 141,74	105,45	2 154,74 – 2 154,90	106,20	2 167,89 – 2 168,06	106,95	2 181,05 – 2 181,22	107,70	2 194,21 – 2 194,37	108,45
2 141,75 – 2 141,92	105,46	2 154,91 – 2 155,08	106,21	2 168,07 – 2 168,23	106,96	2 181,23 – 2 181,39	107,71	2 194,38 – 2 194,55	108,46
2 141,93 – 2 142,09	105,47	2 155,09 – 2 155,25	106,22	2 168,24 – 2 168,41	106,97	2 181,40 – 2 181,57	107,72	2 194,56 – 2 194,73	108,47
2 142,10 – 2 142,27	105,48	2 155,26 – 2 155,43	106,23	2 168,42 – 2 168,58	106,98	2 181,58 – 2 181,74	107,73	2 194,74 – 2 194,90	108,48
2 142,28 – 2 142,44	105,49	2 155,44 – 2 155,60	106,24	2 168,59 – 2 168,76	106,99	2 181,75 – 2 181,92	107,74	2 194,91 – 2 195,08	108,49
2 142,45 – 2 142,62	105,50	2 155,61 – 2 155,78	106,25	2 168,77 – 2 168,94	107,00	2 181,93 – 2 182,09	107,75	2 195,09 – 2 195,25	108,50
2 142,63 – 2 142,80	105,51	2 155,79 – 2 155,95	106,26	2 168,95 – 2 169,11	107,01	2 182,10 – 2 182,27	107,76	2 195,26 – 2 195,43	108,51
2 142,81 – 2 142,97	105,52	2 155,96 – 2 156,13	106,27	2 169,12 – 2 169,29	107,02	2 182,28 – 2 182,44	107,77	2 195,44 – 2 195,60	108,52
2 142,98 – 2 143,15	105,53	2 156,14 – 2 156,30	106,28	2 169,30 – 2 169,46	107,03	2 182,45 – 2 182,62	107,78	2 195,61 – 2 195,78	108,53
2 143,16 – 2 143,32	105,54	2 156,31 – 2 156,48	106,29	2 169,47 – 2 169,64	107,04	2 182,63 – 2 182,80	107,79	2 195,79 – 2 195,95	108,54
2 143,33 – 2 143,50	105,55	2 156,49 – 2 156,66	106,30	2 169,65 – 2 169,81	107,05	2 182,81 – 2 182,97	107,80	2 195,96 – 2 196,13	108,55
2 143,51 – 2 143,67	105,56	2 156,67 – 2 156,83	106,31	2 169,82 – 2 169,99	107,06	2 182,98 – 2 183,15	107,81	2 196,14 – 2 196,30	108,56
2 143,68 – 2 143,85	105,57	2 156,84 – 2 157,01	106,32	2 170,00 – 2 170,16	107,07	2 183,16 – 2 183,32	107,82	2 196,31 – 2 196,48	108,57
2 143,86 – 2 144,02	105,58	2 157,02 – 2 157,18	106,33	2 170,17 – 2 170,34	107,08	2 183,33 – 2 183,50	107,83	2 196,49 – 2 196,66	108,58
2 144,03 – 2 144,20	105,59	2 157,19 – 2 157,36	106,34	2 170,35 – 2 170,51	107,09	2 183,51 – 2 183,67	107,84	2 196,67 – 2 196,83	108,59
2 144,21 – 2 144,37	105,60	2 157,37 – 2 157,53	106,35	2 170,52 – 2 170,69	107,10	2 183,68 – 2 183,85	107,85	2 196,84 – 2 197,01	108,60
2 144,38 – 2 144,55	105,61	2 157,54 – 2 157,71	106,36	2 170,70 – 2 170,87	107,11	2 183,86 – 2 184,02	107,86	2 197,02 – 2 197,18	108,61
2 144,56 – 2 144,73	105,62	2 157,72 – 2 157,88	106,37	2 170,88 – 2 171,04	107,12	2 184,03 – 2 184,20	107,87	2 197,19 – 2 197,36	108,62
2 144,74 – 2 144,90	105,63	2 157,89 – 2 158,06	106,38	2 171,05 – 2 171,22	107,13	2 184,21 – 2 184,37	107,88	2 197,37 – 2 197,53	108,63
2 144,91 – 2 145,08	105,64	2 158,07 – 2 158,23	106,39	2 171,23 – 2 171,39	107,14	2 184,38 – 2 184,55	107,89	2 197,54 – 2 197,71	108,64
2 145,09 – 2 145,25	105,65	2 158,24 – 2 158,41	106,40	2 171,40 – 2 171,57	107,15	2 184,56 – 2 184,73	107,90	2 197,72 – 2 197,88	108,65
2 145,26 – 2 145,43	105,66	2 158,42 – 2 158,58	106,41	2 171,58 – 2 171,74	107,16	2 184,74 – 2 184,90	107,91	2 197,89 – 2 198,06	108,66
2 145,44 – 2 145,60	105,67	2 158,59 – 2 158,76	106,42	2 171,75 – 2 171,92	107,17	2 184,91 – 2 185,08	107,92	2 198,07 – 2 198,23	108,67
2 145,61 – 2 145,78	105,68	2 158,77 – 2 158,94	106,43	2 171,93 – 2 172,09	107,18	2 185,09 – 2 185,25	107,93	2 198,24 – 2 198,41	108,68
2 145,79 – 2 145,95	105,69	2 158,95 – 2 159,11	106,44	2 172,10 – 2 172,27	107,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 199,47 – 2 199,64	108,75	2 212,63 – 2 212,80	109,50	2 225,79 – 2 225,95	110,25	2 238,95 – 2 239,11	111,00	2 252,10 – 2 252,27	111,75
2 199,65 – 2 199,81	108,76	2 212,81 – 2 212,97	109,51	2 225,96 – 2 226,13	110,26	2 239,12 – 2 239,29	111,01	2 252,28 – 2 252,44	111,76
2 199,82 – 2 199,99	108,77	2 212,98 – 2 213,15	109,52	2 226,14 – 2 226,30	110,27	2 239,30 – 2 239,46	111,02	2 252,45 – 2 252,62	111,77
2 200,00 – 2 200,16	108,78	2 213,16 – 2 213,32	109,53	2 226,31 – 2 226,48	110,28	2 239,47 – 2 239,64	111,03	2 252,63 – 2 252,80	111,78
2 200,17 – 2 200,34	108,79	2 213,33 – 2 213,50	109,54	2 226,49 – 2 226,66	110,29	2 239,65 – 2 239,81	111,04	2 252,81 – 2 252,97	111,79
2 200,35 – 2 200,51	108,80	2 213,51 – 2 213,67	109,55	2 226,67 – 2 226,83	110,30	2 239,82 – 2 239,99	111,05	2 252,98 – 2 253,15	111,80
2 200,52 – 2 200,69	108,81	2 213,68 – 2 213,85	109,56	2 226,84 – 2 227,01	110,31	2 240,00 – 2 240,16	111,06	2 253,16 – 2 253,32	111,81
2 200,70 – 2 200,87	108,82	2 213,86 – 2 214,02	109,57	2 227,02 – 2 227,18	110,32	2 240,17 – 2 240,34	111,07	2 253,33 – 2 253,50	111,82
2 200,88 – 2 201,04	108,83	2 214,03 – 2 214,20	109,58	2 227,19 – 2 227,36	110,33	2 240,35 – 2 240,51	111,08	2 253,51 – 2 253,67	111,83
2 201,05 – 2 201,22	108,84	2 214,21 – 2 214,37	109,59	2 227,37 – 2 227,53	110,34	2 240,52 – 2 240,69	111,09	2 253,68 – 2 253,85	111,84
2 201,23 – 2 201,39	108,85	2 214,38 – 2 214,55	109,60	2 227,54 – 2 227,71	110,35	2 240,70 – 2 240,87	111,10	2 253,86 – 2 254,02	111,85
2 201,40 – 2 201,57	108,86	2 214,56 – 2 214,73	109,61	2 227,72 – 2 227,88	110,36	2 240,88 – 2 241,04	111,11	2 254,03 – 2 254,20	111,86
2 201,58 – 2 201,74	108,87	2 214,74 – 2 214,90	109,62	2 227,89 – 2 228,06	110,37	2 241,05 – 2 241,22	111,12	2 254,21 – 2 254,37	111,87
2 201,75 – 2 201,92	108,88	2 214,91 – 2 215,08	109,63	2 228,07 – 2 228,23	110,38	2 241,23 – 2 241,39	111,13	2 254,38 – 2 254,55	111,88
2 201,93 – 2 202,09	108,89	2 215,09 – 2 215,25	109,64	2 228,24 – 2 228,41	110,39	2 241,40 – 2 241,57	111,14	2 254,56 – 2 254,73	111,89
2 202,10 – 2 202,27	108,90	2 215,26 – 2 215,43	109,65	2 228,42 – 2 228,58	110,40	2 241,58 – 2 241,74	111,15	2 254,74 – 2 254,90	111,90
2 202,28 – 2 202,44	108,91	2 215,44 – 2 215,60	109,66	2 228,59 – 2 228,76	110,41	2 241,75 – 2 241,92	111,16	2 254,91 – 2 255,08	111,91
2 202,45 – 2 202,62	108,92	2 215,61 – 2 215,78	109,67	2 228,77 – 2 228,94	110,42	2 241,93 – 2 242,09	111,17	2 255,09 – 2 255,25	111,92
2 202,63 – 2 202,80	108,93	2 215,79 – 2 215,95	109,68	2 228,95 – 2 229,11	110,43	2 242,10 – 2 242,27	111,18	2 255,26 – 2 255,43	111,93
2 202,81 – 2 202,97	108,94	2 215,96 – 2 216,13	109,69	2 229,12 – 2 229,29	110,44	2 242,28 – 2 242,44	111,19	2 255,44 – 2 255,60	111,94
2 202,98 – 2 203,15	108,95	2 216,14 – 2 216,30	109,70	2 229,30 – 2 229,46	110,45	2 242,45 – 2 242,62	111,20	2 255,61 – 2 255,78	111,95
2 203,16 – 2 203,32	108,96	2 216,31 – 2 216,48	109,71	2 229,47 – 2 229,64	110,46	2 242,63 – 2 242,80	111,21	2 255,79 – 2 255,95	111,96
2 203,33 – 2 203,50	108,97	2 216,49 – 2 216,66	109,72	2 229,65 – 2 229,81	110,47	2 242,81 – 2 242,97	111,22	2 255,96 – 2 256,13	111,97
2 203,51 – 2 203,67	108,98	2 216,67 – 2 216,83	109,73	2 229,82 – 2 229,99	110,48	2 242,98 – 2 243,15	111,23	2 256,14 – 2 256,30	111,98
2 203,68 – 2 203,85	108,99	2 216,84 – 2 217,01	109,74	2 230,00 – 2 230,16	110,49	2 243,16 – 2 243,32	111,24	2 256,31 – 2 256,48	111,99
2 203,86 – 2 204,02	109,00	2 217,02 – 2 217,18	109,75	2 230,17 – 2 230,34	110,50	2 243,33 – 2 243,50	111,25	2 256,49 – 2 256,66	112,00
2 204,03 – 2 204,20	109,01	2 217,19 – 2 217,36	109,76	2 230,35 – 2 230,51	110,51	2 243,51 – 2 243,67	111,26	2 256,67 – 2 256,83	112,01
2 204,21 – 2 204,37	109,02	2 217,37 – 2 217,53	109,77	2 230,52 – 2 230,69	110,52	2 243,68 – 2 243,85	111,27	2 256,84 – 2 257,01	112,02
2 204,38 – 2 204,55	109,03	2 217,54 – 2 217,71	109,78	2 230,70 – 2 230,87	110,53	2 243,86 – 2 244,02	111,28	2 257,02 – 2 257,18	112,03
2 204,56 – 2 204,73	109,04	2 217,72 – 2 217,88	109,79	2 230,88 – 2 231,04	110,54	2 244,03 – 2 244,20	111,29	2 257,19 – 2 257,36	112,04
2 204,74 – 2 204,90	109,05	2 217,89 – 2 218,06	109,80	2 231,05 – 2 231,22	110,55	2 244,21 – 2 244,37	111,30	2 257,37 – 2 257,53	112,05
2 204,91 – 2 205,08	109,06	2 218,07 – 2 218,23	109,81	2 231,23 – 2 231,39	110,56	2 244,38 – 2 244,55	111,31	2 257,54 – 2 257,71	112,06
2 205,09 – 2 205,25	109,07	2 218,24 – 2 218,41	109,82	2 231,40 – 2 231,57	110,57	2 244,56 – 2 244,73	111,32	2 257,72 – 2 257,88	112,07
2 205,26 – 2 205,43	109,08	2 218,42 – 2 218,58	109,83	2 231,58 – 2 231,74	110,58	2 244,74 – 2 244,90	111,33	2 257,89 – 2 258,06	112,08
2 205,44 – 2 205,60	109,09	2 218,59 – 2 218,76	109,84	2 231,75 – 2 231,92	110,59	2 244,91 – 2 245,08	111,34	2 258,07 – 2 258,23	112,09
2 205,61 – 2 205,78	109,10	2 218,77 – 2 218,94	109,85	2 231,93 – 2 232,09	110,60	2 245,09 – 2 245,25	111,35	2 258,24 – 2 258,41	112,10
2 205,79 – 2 205,95	109,11	2 218,95 – 2 219,11	109,86	2 232,10 – 2 232,27	110,61	2 245,26 – 2 245,43	111,36	2 258,42 – 2 258,58	112,11
2 205,96 – 2 206,13	109,12	2 219,12 – 2 219,29	109,87	2 232,28 – 2 232,44	110,62	2 245,44 – 2 245,60	111,37	2 258,59 – 2 258,76	112,12
2 206,14 – 2 206,30	109,13	2 219,30 – 2 219,46	109,88	2 232,45 – 2 232,62	110,63	2 245,61 – 2 245,78	111,38	2 258,77 – 2 258,94	112,13
2 206,31 – 2 206,48	109,14	2 219,47 – 2 219,64	109,89	2 232,63 – 2 232,80	110,64	2 245,79 – 2 245,95	111,39	2 258,95 – 2 259,11	112,14
2 206,49 – 2 206,66	109,15	2 219,65 – 2 219,81	109,90	2 232,81 – 2 232,97	110,65	2 245,96 – 2 246,13	111,40	2 259,12 – 2 259,29	112,15
2 206,67 – 2 206,83	109,16	2 219,82 – 2 219,99	109,91	2 232,98 – 2 233,15	110,66	2 246,14 – 2 246,30	111,41	2 259,30 – 2 259,46	112,16
2 206,84 – 2 207,01	109,17	2 220,00 – 2 220,16	109,92	2 233,16 – 2 233,32	110,67	2 246,31 – 2 246,48	111,42	2 259,47 – 2 259,64	112,17
2 207,02 – 2 207,18	109,18	2 220,17 – 2 220,34	109,93	2 233,33 – 2 233,50	110,68	2 246,49 – 2 246,66	111,43	2 259,65 – 2 259,81	112,18
2 207,19 – 2 207,36	109,19	2 220,35 – 2 220,51	109,94	2 233,51 – 2 233,67	110,69	2 246,67 – 2 246,83	111,44	2 259,82 – 2 259,99	112,19
2 207,37 – 2 207,53	109,20	2 220,52 – 2 220,69	109,95	2 233,68 – 2 233,85	110,70	2 246,84 – 2 247,01	111,45	2 260,00 – 2 260,16	112,20
2 207,54 – 2 207,71	109,21	2 220,70 – 2 220,87	109,96	2 233,86 – 2 234,02	110,71	2 247,02 – 2 247,18	111,46	2 260,17 – 2 260,34	112,21
2 207,72 – 2 207,88	109,22	2 220,88 – 2 221,04	109,97	2 234,03 – 2 234,20	110,72	2 247,19 – 2 247,36	111,47	2 260,35 – 2 260,51	112,22
2 207,89 – 2 208,06	109,23	2 221,05 – 2 221,22	109,98	2 234,21 – 2 234,37	110,73	2 247,37 – 2 247,53	111,48	2 260,52 – 2 260,69	112,23
2 208,07 – 2 208,23	109,24	2 221,23 – 2 221,39	109,99	2 234,38 – 2 234,55	110,74	2 247,54 – 2 247,71	111,49	2 260,70 – 2 260,87	112,24
2 208,24 – 2 208,41	109,25	2 221,40 – 2 221,57	110,00	2 234,56 – 2 234,73	110,75	2 247,72 – 2 247,88	111,50	2 260,88 – 2 261,04	112,25
2 208,42 – 2 208,58	109,26	2 221,58 – 2 221,74	110,01	2 234,74 – 2 234,90	110,76	2 247,89 – 2 248,06	111,51	2 261,05 – 2 261,22	112,26
2 208,59 – 2 208,76	109,27	2 221,75 – 2 221,92	110,02	2 234,91 – 2 235,08	110,77	2 248,07 – 2 248,23	111,52	2 261,23 – 2 261,39	112,27
2 208,77 – 2 208,94	109,28	2 221,93 – 2 222,09	110,03	2 235,09 – 2 235,25	110,78	2 248,24 – 2 248,41	111,53	2 261,40 – 2 261,57	112,28
2 208,95 – 2 209,11	109,29	2 222,10 – 2 222,27	110,04	2 235,26 – 2 235,43	110,79	2 248,42 – 2 248,58	111,54	2 261,58 – 2 261,74	112,29
2 209,12 – 2 209,29	109,30	2 222,28 – 2 222,44	110,05	2 235,44 – 2 235,60	110,80	2 248,59 – 2 248,76	111,55	2 261,75 – 2 261,92	112,30
2 209,30 – 2 209,46	109,31	2 222,45 – 2 222,62	110,06	2 235,61 – 2 235,78	110,81	2 248,77 – 2 248,94	111,56	2 261,93 – 2 262,09	112,31
2 209,47 – 2 209,64	109,32	2 222,63 – 2 222,80	110,07	2 235,79 – 2 235,95	110,82	2 248,95 – 2 249,11	111,57	2 262,10 – 2 262,27	112,32
2 209,65 – 2 209,81	109,33	2 222,81 – 2 222,97	110,08	2 235,96 – 2 236,13	110,83	2 249,12 – 2 249,29	111,58	2 262,28 – 2 262,44	112,33
2 209,82 – 2 209,99	109,34	2 222,98 – 2 223,15	110,09	2 236,14 – 2 236,30	110,84	2 249,30 – 2 249,46	111,59	2 262,45 – 2 262,62	112,34
2 210,00 – 2 210,16	109,35	2 223,16 – 2 223,32	110,10	2 236,31 – 2 236,48	110,85	2 249,47 – 2 249,64	111,60	2 262,63 – 2 262,80	112,35
2 210,17 – 2 210,34	109,36	2 223,33 – 2 223,50	110,11	2 236,49 – 2 236,66	110,86	2 249,65 – 2 249,81	111,61	2 262,81 – 2 262,97	112,36
2 210,35 – 2 210,51	109,37	2 223,51 – 2 223,67	110,12	2 236,67 – 2 236,83	110,87	2 249,82 – 2 249,99	111,62	2 262,98 – 2 263,15	112,37
2 210,52 – 2 210,69	109,38	2 223,68 – 2 223,85	110,13	2 236,84 – 2 237,01	110,88	2 250,00 – 2 250,16	111,63	2 263,16 – 2 263,32	112,38
2 210,70 – 2 210,87	109,39	2 223,86 – 2 224,02	110,14	2 237,02 – 2 237,18	110,89	2 250,17 – 2 250,34	111,64	2 263,33 – 2 263,50	112,39
2 210,88 – 2 211,04	109,40	2 224,03 – 2 224,20	110,15	2 237,19 – 2 237,36	110,90	2 250,35 – 2 250,51	111,65	2 263,51 – 2 263,67	112,40
2 211,05 – 2 211,22	109,41	2 224,21 – 2 224,37	110,16	2 237,37 – 2 237,53	110,91	2 250,52 – 2 250,69	111,66	2 263,68 – 2 263,85	112,41
2 211,23 – 2 211,39	109,42	2 224,38 – 2 224,55	110,17	2 237,54 – 2 237,71	110,92	2 250,70 – 2 250,87	111,67	2 263,86 – 2 264,02	112,42
2 211,40 – 2 211,57	109,43	2 224,56 – 2 224,73	110,18	2 237,72 – 2 237,88	110,93	2 250,88 – 2 251,04	111,68	2 264,03 – 2 264,20	112,43
2 211,58 – 2 211,74	109,44	2 224,74 – 2 224,90	110,19	2 237,89 – 2 238,06	110,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 265,26 – 2 265,43	112,50	2 278,42 – 2 278,58	113,25	2 291,58 – 2 291,74	114,00	2 304,74 – 2 304,90	114,75	2 317,89 – 2 318,06	115,50
2 265,44 – 2 265,60	112,51	2 278,59 – 2 278,76	113,26	2 291,75 – 2 291,92	114,01	2 304,91 – 2 305,08	114,76	2 318,07 – 2 318,23	115,51
2 265,61 – 2 265,78	112,52	2 278,77 – 2 278,94	113,27	2 291,93 – 2 292,09	114,02	2 305,09 – 2 305,25	114,77	2 318,24 – 2 318,41	115,52
2 265,79 – 2 265,95	112,53	2 278,95 – 2 279,11	113,28	2 292,10 – 2 292,27	114,03	2 305,26 – 2 305,43	114,78	2 318,42 – 2 318,58	115,53
2 265,96 – 2 266,13	112,54	2 279,12 – 2 279,29	113,29	2 292,28 – 2 292,44	114,04	2 305,44 – 2 305,60	114,79	2 318,59 – 2 318,76	115,54
2 266,14 – 2 266,30	112,55	2 279,30 – 2 279,46	113,30	2 292,45 – 2 292,62	114,05	2 305,61 – 2 305,78	114,80	2 318,77 – 2 318,94	115,55
2 266,31 – 2 266,48	112,56	2 279,47 – 2 279,64	113,31	2 292,63 – 2 292,80	114,06	2 305,79 – 2 305,95	114,81	2 318,95 – 2 319,11	115,56
2 266,49 – 2 266,66	112,57	2 279,65 – 2 279,81	113,32	2 292,81 – 2 292,97	114,07	2 305,96 – 2 306,13	114,82	2 319,12 – 2 319,29	115,57
2 266,67 – 2 266,83	112,58	2 279,82 – 2 279,99	113,33	2 292,98 – 2 293,15	114,08	2 306,14 – 2 306,30	114,83	2 319,30 – 2 319,46	115,58
2 266,84 – 2 267,01	112,59	2 280,00 – 2 280,16	113,34	2 293,16 – 2 293,32	114,09	2 306,31 – 2 306,48	114,84	2 319,47 – 2 319,64	115,59
2 267,02 – 2 267,18	112,60	2 280,17 – 2 280,34	113,35	2 293,33 – 2 293,50	114,10	2 306,49 – 2 306,66	114,85	2 319,65 – 2 319,81	115,60
2 267,19 – 2 267,36	112,61	2 280,35 – 2 280,51	113,36	2 293,51 – 2 293,67	114,11	2 306,67 – 2 306,83	114,86	2 319,82 – 2 319,99	115,61
2 267,37 – 2 267,53	112,62	2 280,52 – 2 280,69	113,37	2 293,68 – 2 293,85	114,12	2 306,84 – 2 307,01	114,87	2 320,00 – 2 320,16	115,62
2 267,54 – 2 267,71	112,63	2 280,70 – 2 280,87	113,38	2 293,86 – 2 294,02	114,13	2 307,02 – 2 307,18	114,88	2 320,17 – 2 320,34	115,63
2 267,72 – 2 267,88	112,64	2 280,88 – 2 281,04	113,39	2 294,03 – 2 294,20	114,14	2 307,19 – 2 307,36	114,89	2 320,35 – 2 320,51	115,64
2 267,89 – 2 268,06	112,65	2 281,05 – 2 281,22	113,40	2 294,21 – 2 294,37	114,15	2 307,37 – 2 307,53	114,90	2 320,52 – 2 320,69	115,65
2 268,07 – 2 268,23	112,66	2 281,23 – 2 281,39	113,41	2 294,38 – 2 294,55	114,16	2 307,54 – 2 307,71	114,91	2 320,70 – 2 320,87	115,66
2 268,24 – 2 268,41	112,67	2 281,40 – 2 281,57	113,42	2 294,56 – 2 294,73	114,17	2 307,72 – 2 307,88	114,92	2 320,88 – 2 321,04	115,67
2 268,42 – 2 268,58	112,68	2 281,58 – 2 281,74	113,43	2 294,74 – 2 294,90	114,18	2 307,89 – 2 308,06	114,93	2 321,05 – 2 321,22	115,68
2 268,59 – 2 268,76	112,69	2 281,75 – 2 281,92	113,44	2 294,91 – 2 295,08	114,19	2 308,07 – 2 308,23	114,94	2 321,23 – 2 321,39	115,69
2 268,77 – 2 268,94	112,70	2 281,93 – 2 282,09	113,45	2 295,09 – 2 295,25	114,20	2 308,24 – 2 308,41	114,95	2 321,40 – 2 321,57	115,70
2 268,95 – 2 269,11	112,71	2 282,10 – 2 282,27	113,46	2 295,26 – 2 295,43	114,21	2 308,42 – 2 308,58	114,96	2 321,58 – 2 321,74	115,71
2 269,12 – 2 269,29	112,72	2 282,28 – 2 282,44	113,47	2 295,44 – 2 295,60	114,22	2 308,59 – 2 308,76	114,97	2 321,75 – 2 321,92	115,72
2 269,30 – 2 269,46	112,73	2 282,45 – 2 282,62	113,48	2 295,61 – 2 295,78	114,23	2 308,77 – 2 308,94	114,98	2 321,93 – 2 322,09	115,73
2 269,47 – 2 269,64	112,74	2 282,63 – 2 282,80	113,49	2 295,79 – 2 295,95	114,24	2 308,95 – 2 309,11	114,99	2 322,10 – 2 322,27	115,74
2 269,65 – 2 269,81	112,75	2 282,81 – 2 282,97	113,50	2 295,96 – 2 296,13	114,25	2 309,12 – 2 309,29	115,00	2 322,28 – 2 322,44	115,75
2 269,82 – 2 269,99	112,76	2 282,98 – 2 283,15	113,51	2 296,14 – 2 296,30	114,26	2 309,30 – 2 309,46	115,01	2 322,45 – 2 322,62	115,76
2 270,00 – 2 270,16	112,77	2 283,16 – 2 283,32	113,52	2 296,31 – 2 296,48	114,27	2 309,47 – 2 309,64	115,02	2 322,63 – 2 322,80	115,77
2 270,17 – 2 270,34	112,78	2 283,33 – 2 283,50	113,53	2 296,49 – 2 296,66	114,28	2 309,65 – 2 309,81	115,03	2 322,81 – 2 322,97	115,78
2 270,35 – 2 270,51	112,79	2 283,51 – 2 283,67	113,54	2 296,67 – 2 296,83	114,29	2 309,82 – 2 309,99	115,04	2 322,98 – 2 323,15	115,79
2 270,52 – 2 270,69	112,80	2 283,68 – 2 283,85	113,55	2 296,84 – 2 297,01	114,30	2 310,00 – 2 310,16	115,05	2 323,16 – 2 323,32	115,80
2 270,70 – 2 270,87	112,81	2 283,86 – 2 284,02	113,56	2 297,02 – 2 297,18	114,31	2 310,17 – 2 310,34	115,06	2 323,33 – 2 323,50	115,81
2 270,88 – 2 271,04	112,82	2 284,03 – 2 284,20	113,57	2 297,19 – 2 297,36	114,32	2 310,35 – 2 310,51	115,07	2 323,51 – 2 323,67	115,82
2 271,05 – 2 271,22	112,83	2 284,21 – 2 284,37	113,58	2 297,37 – 2 297,53	114,33	2 310,52 – 2 310,69	115,08	2 323,68 – 2 323,85	115,83
2 271,23 – 2 271,39	112,84	2 284,38 – 2 284,55	113,59	2 297,54 – 2 297,71	114,34	2 310,70 – 2 310,87	115,09	2 323,86 – 2 324,02	115,84
2 271,40 – 2 271,57	112,85	2 284,56 – 2 284,73	113,60	2 297,72 – 2 297,88	114,35	2 310,88 – 2 311,04	115,10	2 324,03 – 2 324,20	115,85
2 271,58 – 2 271,74	112,86	2 284,74 – 2 284,90	113,61	2 297,89 – 2 298,06	114,36	2 311,05 – 2 311,22	115,11	2 324,21 – 2 324,37	115,86
2 271,75 – 2 271,92	112,87	2 284,91 – 2 285,08	113,62	2 298,07 – 2 298,23	114,37	2 311,23 – 2 311,39	115,12	2 324,38 – 2 324,55	115,87
2 271,93 – 2 272,09	112,88	2 285,09 – 2 285,25	113,63	2 298,24 – 2 298,41	114,38	2 311,40 – 2 311,57	115,13	2 324,56 – 2 324,73	115,88
2 272,10 – 2 272,27	112,89	2 285,26 – 2 285,43	113,64	2 298,42 – 2 298,58	114,39	2 311,58 – 2 311,74	115,14	2 324,74 – 2 324,90	115,89
2 272,28 – 2 272,44	112,90	2 285,44 – 2 285,60	113,65	2 298,59 – 2 298,76	114,40	2 311,75 – 2 311,92	115,15	2 324,91 – 2 325,08	115,90
2 272,45 – 2 272,62	112,91	2 285,61 – 2 285,78	113,66	2 298,77 – 2 298,94	114,41	2 311,93 – 2 312,09	115,16	2 325,09 – 2 325,25	115,91
2 272,63 – 2 272,80	112,92	2 285,79 – 2 285,95	113,67	2 298,95 – 2 299,11	114,42	2 312,10 – 2 312,27	115,17	2 325,26 – 2 325,43	115,92
2 272,81 – 2 272,97	112,93	2 285,96 – 2 286,13	113,68	2 299,12 – 2 299,29	114,43	2 312,28 – 2 312,44	115,18	2 325,44 – 2 325,60	115,93
2 272,98 – 2 273,15	112,94	2 286,14 – 2 286,30	113,69	2 299,30 – 2 299,46	114,44	2 312,45 – 2 312,62	115,19	2 325,61 – 2 325,78	115,94
2 273,16 – 2 273,32	112,95	2 286,31 – 2 286,48	113,70	2 299,47 – 2 299,64	114,45	2 312,63 – 2 312,80	115,20	2 325,79 – 2 325,95	115,95
2 273,33 – 2 273,50	112,96	2 286,49 – 2 286,66	113,71	2 299,65 – 2 299,81	114,46	2 312,81 – 2 312,97	115,21	2 325,96 – 2 326,13	115,96
2 273,51 – 2 273,67	112,97	2 286,67 – 2 286,83	113,72	2 299,82 – 2 299,99	114,47	2 312,98 – 2 313,15	115,22	2 326,14 – 2 326,30	115,97
2 273,68 – 2 273,85	112,98	2 286,84 – 2 287,01	113,73	2 300,00 – 2 300,16	114,48	2 313,16 – 2 313,32	115,23	2 326,31 – 2 326,48	115,98
2 273,86 – 2 274,02	112,99	2 287,02 – 2 287,18	113,74	2 300,17 – 2 300,34	114,49	2 313,33 – 2 313,50	115,24	2 326,49 – 2 326,66	115,99
2 274,03 – 2 274,20	113,00	2 287,19 – 2 287,36	113,75	2 300,35 – 2 300,51	114,50	2 313,51 – 2 313,67	115,25	2 326,67 – 2 326,83	116,00
2 274,21 – 2 274,37	113,01	2 287,37 – 2 287,53	113,76	2 300,52 – 2 300,69	114,51	2 313,68 – 2 313,85	115,26	2 326,84 – 2 327,01	116,01
2 274,38 – 2 274,55	113,02	2 287,54 – 2 287,71	113,77	2 300,70 – 2 300,87	114,52	2 313,86 – 2 314,02	115,27	2 327,02 – 2 327,18	116,02
2 274,56 – 2 274,73	113,03	2 287,72 – 2 287,88	113,78	2 300,88 – 2 301,04	114,53	2 314,03 – 2 314,20	115,28	2 327,19 – 2 327,36	116,03
2 274,74 – 2 274,90	113,04	2 287,89 – 2 288,06	113,79	2 301,05 – 2 301,22	114,54	2 314,21 – 2 314,37	115,29	2 327,37 – 2 327,53	116,04
2 274,91 – 2 275,08	113,05	2 288,07 – 2 288,23	113,80	2 301,23 – 2 301,39	114,55	2 314,38 – 2 314,55	115,30	2 327,54 – 2 327,71	116,05
2 275,09 – 2 275,25	113,06	2 288,24 – 2 288,41	113,81	2 301,40 – 2 301,57	114,56	2 314,56 – 2 314,73	115,31	2 327,72 – 2 327,88	116,06
2 275,26 – 2 275,43	113,07	2 288,42 – 2 288,58	113,82	2 301,58 – 2 301,74	114,57	2 314,74 – 2 314,90	115,32	2 327,89 – 2 328,06	116,07
2 275,44 – 2 275,60	113,08	2 288,59 – 2 288,76	113,83	2 301,75 – 2 301,92	114,58	2 314,91 – 2 315,08	115,33	2 328,07 – 2 328,23	116,08
2 275,61 – 2 275,78	113,09	2 288,77 – 2 288,94	113,84	2 301,93 – 2 302,09	114,59	2 315,09 – 2 315,25	115,34	2 328,24 – 2 328,41	116,09
2 275,79 – 2 275,95	113,10	2 288,95 – 2 289,11	113,85	2 302,10 – 2 302,27	114,60	2 315,26 – 2 315,43	115,35	2 328,42 – 2 328,58	116,10
2 275,96 – 2 276,13	113,11	2 289,12 – 2 289,29	113,86	2 302,28 – 2 302,44	114,61	2 315,44 – 2 315,60	115,36	2 328,59 – 2 328,76	116,11
2 276,14 – 2 276,30	113,12	2 289,30 – 2 289,46	113,87	2 302,45 – 2 302,62	114,62	2 315,61 – 2 315,78	115,37	2 328,77 – 2 328,94	116,12
2 276,31 – 2 276,48	113,13	2 289,47 – 2 289,64	113,88	2 302,63 – 2 302,80	114,63	2 315,79 – 2 315,95	115,38	2 328,95 – 2 329,11	116,13
2 276,49 – 2 276,66	113,14	2 289,65 – 2 289,81	113,89	2 302,81 – 2 302,97	114,64	2 315,96 – 2 316,13	115,39	2 329,12 – 2 329,29	116,14
2 276,67 – 2 276,83	113,15	2 289,82 – 2 289,99	113,90	2 302,98 – 2 303,15	114,65	2 316,14 – 2 316,30	115,40	2 329,30 – 2 329,46	116,15
2 276,84 – 2 277,01	113,16	2 290,00 – 2 290,16	113,91	2 303,16 – 2 303,32	114,66	2 316,31 – 2 316,48	115,41	2 329,47 – 2 329,64	116,16
2 277,02 – 2 277,18	113,17	2 290,17 – 2 290,34	113,92	2 303,33 – 2 303,50	114,67	2 316,49 – 2 316,66	115,42	2 329,65 – 2 329,81	116,17
2 277,19 – 2 277,36	113,18	2 290,35 – 2 290,51	113,93	2 303,51 – 2 303,67	114,68	2 316,67 – 2 316,83	115,43	2 329,82 – 2 329,99	116,18
2 277,37 – 2 277,53	113,19	2 290,52 – 2 290,69	113,94	2 303,68 – 2 303,85	114,69	2 316,84 – 2 317,01			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 331,05 – 2 331,22	116,25	2 344,21 – 2 344,37	117,00	2 357,37 – 2 357,53	117,75	2 370,52 – 2 370,69	118,50	2 383,68 – 2 383,85	119,25
2 331,23 – 2 331,39	116,26	2 344,38 – 2 344,55	117,01	2 357,54 – 2 357,71	117,76	2 370,70 – 2 370,87	118,51	2 383,86 – 2 384,02	119,26
2 331,40 – 2 331,57	116,27	2 344,56 – 2 344,73	117,02	2 357,72 – 2 357,88	117,77	2 370,88 – 2 371,04	118,52	2 384,03 – 2 384,20	119,27
2 331,58 – 2 331,74	116,28	2 344,74 – 2 344,90	117,03	2 357,89 – 2 358,06	117,78	2 371,05 – 2 371,22	118,53	2 384,21 – 2 384,37	119,28
2 331,75 – 2 331,92	116,29	2 344,91 – 2 345,08	117,04	2 358,07 – 2 358,23	117,79	2 371,23 – 2 371,39	118,54	2 384,38 – 2 384,55	119,29
2 331,93 – 2 332,09	116,30	2 345,09 – 2 345,25	117,05	2 358,24 – 2 358,41	117,80	2 371,40 – 2 371,57	118,55	2 384,56 – 2 384,73	119,30
2 332,10 – 2 332,27	116,31	2 345,26 – 2 345,43	117,06	2 358,42 – 2 358,58	117,81	2 371,58 – 2 371,74	118,56	2 384,74 – 2 384,90	119,31
2 332,28 – 2 332,44	116,32	2 345,44 – 2 345,60	117,07	2 358,59 – 2 358,76	117,82	2 371,75 – 2 371,92	118,57	2 384,91 – 2 385,08	119,32
2 332,45 – 2 332,62	116,33	2 345,61 – 2 345,78	117,08	2 358,77 – 2 358,94	117,83	2 371,93 – 2 372,09	118,58	2 385,09 – 2 385,25	119,33
2 332,63 – 2 332,80	116,34	2 345,79 – 2 345,95	117,09	2 358,95 – 2 359,11	117,84	2 372,10 – 2 372,27	118,59	2 385,26 – 2 385,43	119,34
2 332,81 – 2 332,97	116,35	2 345,96 – 2 346,13	117,10	2 359,12 – 2 359,29	117,85	2 372,28 – 2 372,44	118,60	2 385,44 – 2 385,60	119,35
2 332,98 – 2 333,15	116,36	2 346,14 – 2 346,30	117,11	2 359,30 – 2 359,46	117,86	2 372,45 – 2 372,62	118,61	2 385,61 – 2 385,78	119,36
2 333,16 – 2 333,32	116,37	2 346,31 – 2 346,48	117,12	2 359,47 – 2 359,64	117,87	2 372,63 – 2 372,80	118,62	2 385,79 – 2 385,95	119,37
2 333,33 – 2 333,50	116,38	2 346,49 – 2 346,66	117,13	2 359,65 – 2 359,81	117,88	2 372,81 – 2 372,97	118,63	2 385,96 – 2 386,13	119,38
2 333,51 – 2 333,67	116,39	2 346,67 – 2 346,83	117,14	2 359,82 – 2 359,99	117,89	2 372,98 – 2 373,15	118,64	2 386,14 – 2 386,30	119,39
2 333,68 – 2 333,85	116,40	2 346,84 – 2 347,01	117,15	2 360,00 – 2 360,16	117,90	2 373,16 – 2 373,32	118,65	2 386,31 – 2 386,48	119,40
2 333,86 – 2 334,02	116,41	2 347,02 – 2 347,18	117,16	2 360,17 – 2 360,34	117,91	2 373,33 – 2 373,50	118,66	2 386,49 – 2 386,66	119,41
2 334,03 – 2 334,20	116,42	2 347,19 – 2 347,36	117,17	2 360,35 – 2 360,51	117,92	2 373,51 – 2 373,67	118,67	2 386,67 – 2 386,83	119,42
2 334,21 – 2 334,37	116,43	2 347,37 – 2 347,53	117,18	2 360,52 – 2 360,69	117,93	2 373,68 – 2 373,85	118,68	2 386,84 – 2 387,01	119,43
2 334,38 – 2 334,55	116,44	2 347,54 – 2 347,71	117,19	2 360,70 – 2 360,87	117,94	2 373,86 – 2 374,02	118,69	2 387,02 – 2 387,18	119,44
2 334,56 – 2 334,73	116,45	2 347,72 – 2 347,88	117,20	2 360,88 – 2 361,04	117,95	2 374,03 – 2 374,20	118,70	2 387,19 – 2 387,36	119,45
2 334,74 – 2 334,90	116,46	2 347,89 – 2 348,06	117,21	2 361,05 – 2 361,22	117,96	2 374,21 – 2 374,37	118,71	2 387,37 – 2 387,53	119,46
2 334,91 – 2 335,08	116,47	2 348,07 – 2 348,23	117,22	2 361,23 – 2 361,39	117,97	2 374,38 – 2 374,55	118,72	2 387,54 – 2 387,71	119,47
2 335,09 – 2 335,25	116,48	2 348,24 – 2 348,41	117,23	2 361,40 – 2 361,57	117,98	2 374,56 – 2 374,73	118,73	2 387,72 – 2 387,88	119,48
2 335,26 – 2 335,43	116,49	2 348,42 – 2 348,58	117,24	2 361,58 – 2 361,74	117,99	2 374,74 – 2 374,90	118,74	2 387,89 – 2 388,06	119,49
2 335,44 – 2 335,60	116,50	2 348,59 – 2 348,76	117,25	2 361,75 – 2 361,92	118,00	2 374,91 – 2 375,08	118,75	2 388,07 – 2 388,23	119,50
2 335,61 – 2 335,78	116,51	2 348,77 – 2 348,94	117,26	2 361,93 – 2 362,09	118,01	2 375,09 – 2 375,25	118,76	2 388,24 – 2 388,41	119,51
2 335,79 – 2 335,95	116,52	2 348,95 – 2 349,11	117,27	2 362,10 – 2 362,27	118,02	2 375,26 – 2 375,43	118,77	2 388,42 – 2 388,58	119,52
2 335,96 – 2 336,13	116,53	2 349,12 – 2 349,29	117,28	2 362,28 – 2 362,44	118,03	2 375,44 – 2 375,60	118,78	2 388,59 – 2 388,76	119,53
2 336,14 – 2 336,30	116,54	2 349,30 – 2 349,46	117,29	2 362,45 – 2 362,62	118,04	2 375,61 – 2 375,78	118,79	2 388,77 – 2 388,94	119,54
2 336,31 – 2 336,48	116,55	2 349,47 – 2 349,64	117,30	2 362,63 – 2 362,80	118,05	2 375,79 – 2 375,95	118,80	2 388,95 – 2 389,11	119,55
2 336,49 – 2 336,66	116,56	2 349,65 – 2 349,81	117,31	2 362,81 – 2 362,97	118,06	2 375,96 – 2 376,13	118,81	2 389,12 – 2 389,29	119,56
2 336,67 – 2 336,83	116,57	2 349,82 – 2 349,99	117,32	2 362,98 – 2 363,15	118,07	2 376,14 – 2 376,30	118,82	2 389,30 – 2 389,46	119,57
2 336,84 – 2 337,01	116,58	2 350,00 – 2 350,16	117,33	2 363,16 – 2 363,32	118,08	2 376,31 – 2 376,48	118,83	2 389,47 – 2 389,64	119,58
2 337,02 – 2 337,18	116,59	2 350,17 – 2 350,34	117,34	2 363,33 – 2 363,50	118,09	2 376,49 – 2 376,66	118,84	2 389,65 – 2 389,81	119,59
2 337,19 – 2 337,36	116,60	2 350,35 – 2 350,51	117,35	2 363,51 – 2 363,67	118,10	2 376,67 – 2 376,83	118,85	2 389,82 – 2 389,99	119,60
2 337,37 – 2 337,53	116,61	2 350,52 – 2 350,69	117,36	2 363,68 – 2 363,85	118,11	2 376,84 – 2 377,01	118,86	2 390,00 – 2 390,16	119,61
2 337,54 – 2 337,71	116,62	2 350,70 – 2 350,87	117,37	2 363,86 – 2 364,02	118,12	2 377,02 – 2 377,18	118,87	2 390,17 – 2 390,34	119,62
2 337,72 – 2 337,88	116,63	2 350,88 – 2 351,04	117,38	2 364,03 – 2 364,20	118,13	2 377,19 – 2 377,36	118,88	2 390,35 – 2 390,51	119,63
2 337,89 – 2 338,06	116,64	2 351,05 – 2 351,22	117,39	2 364,21 – 2 364,37	118,14	2 377,37 – 2 377,53	118,89	2 390,52 – 2 390,69	119,64
2 338,07 – 2 338,23	116,65	2 351,23 – 2 351,39	117,40	2 364,38 – 2 364,55	118,15	2 377,54 – 2 377,71	118,90	2 390,70 – 2 390,87	119,65
2 338,24 – 2 338,41	116,66	2 351,40 – 2 351,57	117,41	2 364,56 – 2 364,73	118,16	2 377,72 – 2 377,88	118,91	2 390,88 – 2 391,04	119,66
2 338,42 – 2 338,58	116,67	2 351,58 – 2 351,74	117,42	2 364,74 – 2 364,90	118,17	2 377,89 – 2 378,06	118,92	2 391,05 – 2 391,22	119,67
2 338,59 – 2 338,76	116,68	2 351,75 – 2 351,92	117,43	2 364,91 – 2 365,08	118,18	2 378,07 – 2 378,23	118,93	2 391,23 – 2 391,39	119,68
2 338,77 – 2 338,94	116,69	2 351,93 – 2 352,09	117,44	2 365,09 – 2 365,25	118,19	2 378,24 – 2 378,41	118,94	2 391,40 – 2 391,57	119,69
2 338,95 – 2 339,11	116,70	2 352,10 – 2 352,27	117,45	2 365,26 – 2 365,43	118,20	2 378,42 – 2 378,58	118,95	2 391,58 – 2 391,74	119,70
2 339,12 – 2 339,29	116,71	2 352,28 – 2 352,44	117,46	2 365,44 – 2 365,60	118,21	2 378,59 – 2 378,76	118,96	2 391,75 – 2 391,92	119,71
2 339,30 – 2 339,46	116,72	2 352,45 – 2 352,62	117,47	2 365,61 – 2 365,78	118,22	2 378,77 – 2 378,94	118,97	2 391,93 – 2 392,09	119,72
2 339,47 – 2 339,64	116,73	2 352,63 – 2 352,80	117,48	2 365,79 – 2 365,95	118,23	2 378,95 – 2 379,11	118,98	2 392,10 – 2 392,27	119,73
2 339,65 – 2 339,81	116,74	2 352,81 – 2 352,97	117,49	2 365,96 – 2 366,13	118,24	2 379,12 – 2 379,29	118,99	2 392,28 – 2 392,44	119,74
2 339,82 – 2 339,99	116,75	2 352,98 – 2 353,15	117,50	2 366,14 – 2 366,30	118,25	2 379,30 – 2 379,46	119,00	2 392,45 – 2 392,62	119,75
2 340,00 – 2 340,16	116,76	2 353,16 – 2 353,32	117,51	2 366,31 – 2 366,48	118,26	2 379,47 – 2 379,64	119,01	2 392,63 – 2 392,80	119,76
2 340,17 – 2 340,34	116,77	2 353,33 – 2 353,50	117,52	2 366,49 – 2 366,66	118,27	2 379,65 – 2 379,81	119,02	2 392,81 – 2 392,97	119,77
2 340,35 – 2 340,51	116,78	2 353,51 – 2 353,67	117,53	2 366,67 – 2 366,83	118,28	2 379,82 – 2 379,99	119,03	2 392,98 – 2 393,15	119,78
2 340,52 – 2 340,69	116,79	2 353,68 – 2 353,85	117,54	2 366,84 – 2 367,01	118,29	2 380,00 – 2 380,16	119,04	2 393,16 – 2 393,32	119,79
2 340,70 – 2 340,87	116,80	2 353,86 – 2 354,02	117,55	2 367,02 – 2 367,18	118,30	2 380,17 – 2 380,34	119,05	2 393,33 – 2 393,50	119,80
2 340,88 – 2 341,04	116,81	2 354,03 – 2 354,20	117,56	2 367,19 – 2 367,36	118,31	2 380,35 – 2 380,51	119,06	2 393,51 – 2 393,67	119,81
2 341,05 – 2 341,22	116,82	2 354,21 – 2 354,37	117,57	2 367,37 – 2 367,53	118,32	2 380,52 – 2 380,69	119,07	2 393,68 – 2 393,85	119,82
2 341,23 – 2 341,39	116,83	2 354,38 – 2 354,55	117,58	2 367,54 – 2 367,71	118,33	2 380,70 – 2 380,87	119,08	2 393,86 – 2 394,02	119,83
2 341,40 – 2 341,57	116,84	2 354,56 – 2 354,73	117,59	2 367,72 – 2 367,88	118,34	2 380,88 – 2 381,04	119,09	2 394,03 – 2 394,20	119,84
2 341,58 – 2 341,74	116,85	2 354,74 – 2 354,90	117,60	2 367,89 – 2 368,06	118,35	2 381,05 – 2 381,22	119,10	2 394,21 – 2 394,37	119,85
2 341,75 – 2 341,92	116,86	2 354,91 – 2 355,08	117,61	2 368,07 – 2 368,23	118,36	2 381,23 – 2 381,39	119,11	2 394,38 – 2 394,55	119,86
2 341,93 – 2 342,09	116,87	2 355,09 – 2 355,25	117,62	2 368,24 – 2 368,41	118,37	2 381,40 – 2 381,57	119,12	2 394,56 – 2 394,73	119,87
2 342,10 – 2 342,27	116,88	2 355,26 – 2 355,43	117,63	2 368,42 – 2 368,58	118,38	2 381,58 – 2 381,74	119,13	2 394,74 – 2 394,90	119,88
2 342,28 – 2 342,44	116,89	2 355,44 – 2 355,60	117,64	2 368,59 – 2 368,76	118,39	2 381,75 – 2 381,92	119,14	2 394,91 – 2 395,08	119,89
2 342,45 – 2 342,62	116,90	2 355,61 – 2 355,78	117,65	2 368,77 – 2 368,94	118,40	2 381,93 – 2 382,09	119,15	2 395,09 – 2 395,25	119,90
2 342,63 – 2 342,80	116,91	2 355,79 – 2 355,95	117,66	2 368,95 – 2 369,11	118,41	2 382,10 – 2 382,27	119,16	2 395,26 – 2 395,43	119,91
2 342,81 – 2 342,97	116,92	2 355,96 – 2 356,13	117,67	2 369,12 – 2 369,29	118,42	2 382,28 – 2 382,44	119,17	2 395,44 – 2 395,60	119,92
2 342,98 – 2 343,15	116,93	2 356,14 – 2 356,30	117,68	2 369,30 – 2 369,46	118,43	2 382,45 – 2 382,62	119,18	2 395,61 – 2 395,78	119,93
2 343,16 – 2 343,32	116,94	2 356,31 – 2 356,48	117,69	2 369,47 – 2 369,64	118,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 396,84 – 2 397,01	120,00	2 410,00 – 2 410,16	120,75	2 423,16 – 2 423,32	121,50	2 436,31 – 2 436,48	122,25	2 449,47 – 2 449,64	123,00
2 397,02 – 2 397,18	120,01	2 410,17 – 2 410,34	120,76	2 423,33 – 2 423,50	121,51	2 436,49 – 2 436,66	122,26	2 449,65 – 2 449,81	123,01
2 397,19 – 2 397,36	120,02	2 410,35 – 2 410,51	120,77	2 423,51 – 2 423,67	121,52	2 436,67 – 2 436,83	122,27	2 449,82 – 2 449,99	123,02
2 397,37 – 2 397,53	120,03	2 410,52 – 2 410,69	120,78	2 423,68 – 2 423,85	121,53	2 436,84 – 2 437,01	122,28	2 450,00 – 2 450,16	123,03
2 397,54 – 2 397,71	120,04	2 410,70 – 2 410,87	120,79	2 423,86 – 2 424,02	121,54	2 437,02 – 2 437,18	122,29	2 450,17 – 2 450,34	123,04
2 397,72 – 2 397,88	120,05	2 410,88 – 2 411,04	120,80	2 424,03 – 2 424,20	121,55	2 437,19 – 2 437,36	122,30	2 450,35 – 2 450,51	123,05
2 397,89 – 2 398,06	120,06	2 411,05 – 2 411,22	120,81	2 424,21 – 2 424,37	121,56	2 437,37 – 2 437,53	122,31	2 450,52 – 2 450,69	123,06
2 398,07 – 2 398,23	120,07	2 411,23 – 2 411,39	120,82	2 424,38 – 2 424,55	121,57	2 437,54 – 2 437,71	122,32	2 450,70 – 2 450,87	123,07
2 398,24 – 2 398,41	120,08	2 411,40 – 2 411,57	120,83	2 424,56 – 2 424,73	121,58	2 437,72 – 2 437,88	122,33	2 450,88 – 2 451,04	123,08
2 398,42 – 2 398,58	120,09	2 411,58 – 2 411,74	120,84	2 424,74 – 2 424,90	121,59	2 437,89 – 2 438,06	122,34	2 451,05 – 2 451,22	123,09
2 398,59 – 2 398,76	120,10	2 411,75 – 2 411,92	120,85	2 424,91 – 2 425,08	121,60	2 438,07 – 2 438,23	122,35	2 451,23 – 2 451,39	123,10
2 398,77 – 2 398,94	120,11	2 411,93 – 2 412,09	120,86	2 425,09 – 2 425,25	121,61	2 438,24 – 2 438,41	122,36	2 451,40 – 2 451,57	123,11
2 398,95 – 2 399,11	120,12	2 412,10 – 2 412,27	120,87	2 425,26 – 2 425,43	121,62	2 438,42 – 2 438,58	122,37	2 451,58 – 2 451,74	123,12
2 399,12 – 2 399,29	120,13	2 412,28 – 2 412,44	120,88	2 425,44 – 2 425,60	121,63	2 438,59 – 2 438,76	122,38	2 451,75 – 2 451,92	123,13
2 399,30 – 2 399,46	120,14	2 412,45 – 2 412,62	120,89	2 425,61 – 2 425,78	121,64	2 438,77 – 2 438,94	122,39	2 451,93 – 2 452,09	123,14
2 399,47 – 2 399,64	120,15	2 412,63 – 2 412,80	120,90	2 425,79 – 2 425,95	121,65	2 438,95 – 2 439,11	122,40	2 452,10 – 2 452,27	123,15
2 399,65 – 2 399,81	120,16	2 412,81 – 2 412,97	120,91	2 425,96 – 2 426,13	121,66	2 439,12 – 2 439,29	122,41	2 452,28 – 2 452,44	123,16
2 399,82 – 2 399,99	120,17	2 412,98 – 2 413,15	120,92	2 426,14 – 2 426,30	121,67	2 439,30 – 2 439,46	122,42	2 452,45 – 2 452,62	123,17
2 400,00 – 2 400,16	120,18	2 413,16 – 2 413,32	120,93	2 426,31 – 2 426,48	121,68	2 439,47 – 2 439,64	122,43	2 452,63 – 2 452,80	123,18
2 400,17 – 2 400,34	120,19	2 413,33 – 2 413,50	120,94	2 426,49 – 2 426,66	121,69	2 439,65 – 2 439,81	122,44	2 452,81 – 2 452,97	123,19
2 400,35 – 2 400,51	120,20	2 413,51 – 2 413,67	120,95	2 426,67 – 2 426,83	121,70	2 439,82 – 2 439,99	122,45	2 452,98 – 2 453,15	123,20
2 400,52 – 2 400,69	120,21	2 413,68 – 2 413,85	120,96	2 426,84 – 2 427,01	121,71	2 440,00 – 2 440,16	122,46	2 453,16 – 2 453,32	123,21
2 400,70 – 2 400,87	120,22	2 413,86 – 2 414,02	120,97	2 427,02 – 2 427,18	121,72	2 440,17 – 2 440,34	122,47	2 453,33 – 2 453,50	123,22
2 400,88 – 2 401,04	120,23	2 414,03 – 2 414,20	120,98	2 427,19 – 2 427,36	121,73	2 440,35 – 2 440,51	122,48	2 453,51 – 2 453,67	123,23
2 401,05 – 2 401,22	120,24	2 414,21 – 2 414,37	120,99	2 427,37 – 2 427,53	121,74	2 440,52 – 2 440,69	122,49	2 453,68 – 2 453,85	123,24
2 401,23 – 2 401,39	120,25	2 414,38 – 2 414,55	121,00	2 427,54 – 2 427,71	121,75	2 440,70 – 2 440,87	122,50	2 453,86 – 2 454,02	123,25
2 401,40 – 2 401,57	120,26	2 414,56 – 2 414,73	121,01	2 427,72 – 2 427,88	121,76	2 440,88 – 2 441,04	122,51	2 454,03 – 2 454,20	123,26
2 401,58 – 2 401,74	120,27	2 414,74 – 2 414,90	121,02	2 427,89 – 2 428,06	121,77	2 441,05 – 2 441,22	122,52	2 454,21 – 2 454,37	123,27
2 401,75 – 2 401,92	120,28	2 414,91 – 2 415,08	121,03	2 428,07 – 2 428,23	121,78	2 441,23 – 2 441,39	122,53	2 454,38 – 2 454,55	123,28
2 401,93 – 2 402,09	120,29	2 415,09 – 2 415,25	121,04	2 428,24 – 2 428,41	121,79	2 441,40 – 2 441,57	122,54	2 454,56 – 2 454,73	123,29
2 402,10 – 2 402,27	120,30	2 415,26 – 2 415,43	121,05	2 428,42 – 2 428,58	121,80	2 441,58 – 2 441,74	122,55	2 454,74 – 2 454,90	123,30
2 402,28 – 2 402,44	120,31	2 415,44 – 2 415,60	121,06	2 428,59 – 2 428,76	121,81	2 441,75 – 2 441,92	122,56	2 454,91 – 2 455,08	123,31
2 402,45 – 2 402,62	120,32	2 415,61 – 2 415,78	121,07	2 428,77 – 2 428,94	121,82	2 441,93 – 2 442,09	122,57	2 455,09 – 2 455,25	123,32
2 402,63 – 2 402,80	120,33	2 415,79 – 2 415,95	121,08	2 428,95 – 2 429,11	121,83	2 442,10 – 2 442,27	122,58	2 455,26 – 2 455,43	123,33
2 402,81 – 2 402,97	120,34	2 415,96 – 2 416,13	121,09	2 429,12 – 2 429,29	121,84	2 442,28 – 2 442,44	122,59	2 455,44 – 2 455,60	123,34
2 402,98 – 2 403,15	120,35	2 416,14 – 2 416,30	121,10	2 429,30 – 2 429,46	121,85	2 442,45 – 2 442,62	122,60	2 455,61 – 2 455,78	123,35
2 403,16 – 2 403,32	120,36	2 416,31 – 2 416,48	121,11	2 429,47 – 2 429,64	121,86	2 442,63 – 2 442,80	122,61	2 455,79 – 2 455,95	123,36
2 403,33 – 2 403,50	120,37	2 416,49 – 2 416,66	121,12	2 429,65 – 2 429,81	121,87	2 442,81 – 2 442,97	122,62	2 455,96 – 2 456,13	123,37
2 403,51 – 2 403,67	120,38	2 416,67 – 2 416,83	121,13	2 429,82 – 2 429,99	121,88	2 442,98 – 2 443,15	122,63	2 456,14 – 2 456,30	123,38
2 403,68 – 2 403,85	120,39	2 416,84 – 2 417,01	121,14	2 430,00 – 2 430,16	121,89	2 443,16 – 2 443,32	122,64	2 456,31 – 2 456,48	123,39
2 403,86 – 2 404,02	120,40	2 417,02 – 2 417,18	121,15	2 430,17 – 2 430,34	121,90	2 443,33 – 2 443,50	122,65	2 456,49 – 2 456,66	123,40
2 404,03 – 2 404,20	120,41	2 417,19 – 2 417,36	121,16	2 430,35 – 2 430,51	121,91	2 443,51 – 2 443,67	122,66	2 456,67 – 2 456,83	123,41
2 404,21 – 2 404,37	120,42	2 417,37 – 2 417,53	121,17	2 430,52 – 2 430,69	121,92	2 443,68 – 2 443,85	122,67	2 456,84 – 2 457,01	123,42
2 404,38 – 2 404,55	120,43	2 417,54 – 2 417,71	121,18	2 430,70 – 2 430,87	121,93	2 443,86 – 2 444,02	122,68	2 457,02 – 2 457,18	123,43
2 404,56 – 2 404,73	120,44	2 417,72 – 2 417,88	121,19	2 430,88 – 2 431,04	121,94	2 444,03 – 2 444,20	122,69	2 457,19 – 2 457,36	123,44
2 404,74 – 2 404,90	120,45	2 417,89 – 2 418,06	121,20	2 431,05 – 2 431,22	121,95	2 444,21 – 2 444,37	122,70	2 457,37 – 2 457,53	123,45
2 404,91 – 2 405,08	120,46	2 418,07 – 2 418,23	121,21	2 431,23 – 2 431,39	121,96	2 444,38 – 2 444,55	122,71	2 457,54 – 2 457,71	123,46
2 405,09 – 2 405,25	120,47	2 418,24 – 2 418,41	121,22	2 431,40 – 2 431,57	121,97	2 444,56 – 2 444,73	122,72	2 457,72 – 2 457,88	123,47
2 405,26 – 2 405,43	120,48	2 418,42 – 2 418,58	121,23	2 431,58 – 2 431,74	121,98	2 444,74 – 2 444,90	122,73	2 457,89 – 2 458,06	123,48
2 405,44 – 2 405,60	120,49	2 418,59 – 2 418,76	121,24	2 431,75 – 2 431,92	121,99	2 444,91 – 2 445,08	122,74	2 458,07 – 2 458,23	123,49
2 405,61 – 2 405,78	120,50	2 418,77 – 2 418,94	121,25	2 431,93 – 2 432,09	122,00	2 445,09 – 2 445,25	122,75	2 458,24 – 2 458,41	123,50
2 405,79 – 2 405,95	120,51	2 418,95 – 2 419,11	121,26	2 432,10 – 2 432,27	122,01	2 445,26 – 2 445,43	122,76	2 458,42 – 2 458,58	123,51
2 405,96 – 2 406,13	120,52	2 419,12 – 2 419,29	121,27	2 432,28 – 2 432,44	122,02	2 445,44 – 2 445,60	122,77	2 458,59 – 2 458,76	123,52
2 406,14 – 2 406,30	120,53	2 419,30 – 2 419,46	121,28	2 432,45 – 2 432,62	122,03	2 445,61 – 2 445,78	122,78	2 458,77 – 2 458,94	123,53
2 406,31 – 2 406,48	120,54	2 419,47 – 2 419,64	121,29	2 432,63 – 2 432,80	122,04	2 445,79 – 2 445,95	122,79	2 458,95 – 2 459,11	123,54
2 406,49 – 2 406,66	120,55	2 419,65 – 2 419,81	121,30	2 432,81 – 2 432,97	122,05	2 445,96 – 2 446,13	122,80	2 459,12 – 2 459,29	123,55
2 406,67 – 2 406,83	120,56	2 419,82 – 2 419,99	121,31	2 432,98 – 2 433,15	122,06	2 446,14 – 2 446,30	122,81	2 459,30 – 2 459,46	123,56
2 406,84 – 2 407,01	120,57	2 420,00 – 2 420,16	121,32	2 433,16 – 2 433,32	122,07	2 446,31 – 2 446,48	122,82	2 459,47 – 2 459,64	123,57
2 407,02 – 2 407,18	120,58	2 420,17 – 2 420,34	121,33	2 433,33 – 2 433,50	122,08	2 446,49 – 2 446,66	122,83	2 459,65 – 2 459,81	123,58
2 407,19 – 2 407,36	120,59	2 420,35 – 2 420,51	121,34	2 433,51 – 2 433,67	122,09	2 446,67 – 2 446,83	122,84	2 459,82 – 2 459,99	123,59
2 407,37 – 2 407,53	120,60	2 420,52 – 2 420,69	121,35	2 433,68 – 2 433,85	122,10	2 446,84 – 2 447,01	122,85	2 460,00 – 2 460,16	123,60
2 407,54 – 2 407,71	120,61	2 420,70 – 2 420,87	121,36	2 433,86 – 2 434,02	122,11	2 447,02 – 2 447,18	122,86	2 460,17 – 2 460,34	123,61
2 407,72 – 2 407,88	120,62	2 420,88 – 2 421,04	121,37	2 434,03 – 2 434,20	122,12	2 447,19 – 2 447,36	122,87	2 460,35 – 2 460,51	123,62
2 407,89 – 2 408,06	120,63	2 421,05 – 2 421,22	121,38	2 434,21 – 2 434,37	122,13	2 447,37 – 2 447,53	122,88	2 460,52 – 2 460,69	123,63
2 408,07 – 2 408,23	120,64	2 421,23 – 2 421,39	121,39	2 434,38 – 2 434,55	122,14	2 447,54 – 2 447,71	122,89	2 460,70 – 2 460,87	123,64
2 408,24 – 2 408,41	120,65	2 421,40 – 2 421,57	121,40	2 434,56 – 2 434,73	122,15	2 447,72 – 2 447,88	122,90	2 460,88 – 2 461,04	123,65
2 408,42 – 2 408,58	120,66	2 421,58 – 2 421,74	121,41	2 434,74 – 2 434,90	122,16	2 447,89 – 2 448,06	122,91	2 461,05 – 2 461,22	123,66
2 408,59 – 2 408,76	120,67	2 421,75 – 2 421,92	121,42	2 434,91 – 2 435,08	122,17	2 448,07 – 2 448,23	122,92	2 461,23 – 2 461,39	123,67
2 408,77 – 2 408,94	120,68	2 421,93 – 2 422,09	121,43	2 435,09 – 2 435,25	122,18	2 448,24 – 2 448,41	122,93	2 461,40 – 2 461,57	123,68
2 408,95 – 2 409,11	120,69	2 422,10 – 2 422,27	121,44	2 435,26 – 2 435,43	122,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 462,63 – 2 462,80	123,75	2 475,79 – 2 475,95	124,50	2 488,95 – 2 489,11	125,25	2 502,10 – 2 502,27	126,00	2 515,26 – 2 515,43	126,75
2 462,81 – 2 462,97	123,76	2 475,96 – 2 476,13	124,51	2 489,12 – 2 489,29	125,26	2 502,28 – 2 502,44	126,01	2 515,44 – 2 515,60	126,76
2 462,98 – 2 463,15	123,77	2 476,14 – 2 476,30	124,52	2 489,30 – 2 489,46	125,27	2 502,45 – 2 502,62	126,02	2 515,61 – 2 515,78	126,77
2 463,16 – 2 463,32	123,78	2 476,31 – 2 476,48	124,53	2 489,47 – 2 489,64	125,28	2 502,63 – 2 502,80	126,03	2 515,79 – 2 515,95	126,78
2 463,33 – 2 463,50	123,79	2 476,49 – 2 476,66	124,54	2 489,65 – 2 489,81	125,29	2 502,81 – 2 502,97	126,04	2 515,96 – 2 516,13	126,79
2 463,51 – 2 463,67	123,80	2 476,67 – 2 476,83	124,55	2 489,82 – 2 489,99	125,30	2 502,98 – 2 503,15	126,05	2 516,14 – 2 516,30	126,80
2 463,68 – 2 463,85	123,81	2 476,84 – 2 477,01	124,56	2 490,00 – 2 490,16	125,31	2 503,16 – 2 503,32	126,06	2 516,31 – 2 516,48	126,81
2 463,86 – 2 464,02	123,82	2 477,02 – 2 477,18	124,57	2 490,17 – 2 490,34	125,32	2 503,33 – 2 503,50	126,07	2 516,49 – 2 516,66	126,82
2 464,03 – 2 464,20	123,83	2 477,19 – 2 477,36	124,58	2 490,35 – 2 490,51	125,33	2 503,51 – 2 503,67	126,08	2 516,67 – 2 516,83	126,83
2 464,21 – 2 464,37	123,84	2 477,37 – 2 477,53	124,59	2 490,52 – 2 490,69	125,34	2 503,68 – 2 503,85	126,09	2 516,84 – 2 517,01	126,84
2 464,38 – 2 464,55	123,85	2 477,54 – 2 477,71	124,60	2 490,70 – 2 490,87	125,35	2 503,86 – 2 504,02	126,10	2 517,02 – 2 517,18	126,85
2 464,56 – 2 464,73	123,86	2 477,72 – 2 477,88	124,61	2 490,88 – 2 491,04	125,36	2 504,03 – 2 504,20	126,11	2 517,19 – 2 517,36	126,86
2 464,74 – 2 464,90	123,87	2 477,89 – 2 478,06	124,62	2 491,05 – 2 491,22	125,37	2 504,21 – 2 504,37	126,12	2 517,37 – 2 517,53	126,87
2 464,91 – 2 465,08	123,88	2 478,07 – 2 478,23	124,63	2 491,23 – 2 491,39	125,38	2 504,38 – 2 504,55	126,13	2 517,54 – 2 517,71	126,88
2 465,09 – 2 465,25	123,89	2 478,24 – 2 478,41	124,64	2 491,40 – 2 491,57	125,39	2 504,56 – 2 504,73	126,14	2 517,72 – 2 517,88	126,89
2 465,26 – 2 465,43	123,90	2 478,42 – 2 478,58	124,65	2 491,58 – 2 491,74	125,40	2 504,74 – 2 504,90	126,15	2 517,89 – 2 518,06	126,90
2 465,44 – 2 465,60	123,91	2 478,59 – 2 478,76	124,66	2 491,75 – 2 491,92	125,41	2 504,91 – 2 505,08	126,16	2 518,07 – 2 518,23	126,91
2 465,61 – 2 465,78	123,92	2 478,77 – 2 478,94	124,67	2 491,93 – 2 492,09	125,42	2 505,09 – 2 505,25	126,17	2 518,24 – 2 518,41	126,92
2 465,79 – 2 465,95	123,93	2 478,95 – 2 479,11	124,68	2 492,10 – 2 492,27	125,43	2 505,26 – 2 505,43	126,18	2 518,42 – 2 518,58	126,93
2 465,96 – 2 466,13	123,94	2 479,12 – 2 479,29	124,69	2 492,28 – 2 492,44	125,44	2 505,44 – 2 505,60	126,19	2 518,59 – 2 518,76	126,94
2 466,14 – 2 466,30	123,95	2 479,30 – 2 479,46	124,70	2 492,45 – 2 492,62	125,45	2 505,61 – 2 505,78	126,20	2 518,77 – 2 518,94	126,95
2 466,31 – 2 466,48	123,96	2 479,47 – 2 479,64	124,71	2 492,63 – 2 492,80	125,46	2 505,79 – 2 505,95	126,21	2 518,95 – 2 519,11	126,96
2 466,49 – 2 466,66	123,97	2 479,65 – 2 479,81	124,72	2 492,81 – 2 492,97	125,47	2 505,96 – 2 506,13	126,22	2 519,12 – 2 519,29	126,97
2 466,67 – 2 466,83	123,98	2 479,82 – 2 479,99	124,73	2 492,98 – 2 493,15	125,48	2 506,14 – 2 506,30	126,23	2 519,30 – 2 519,46	126,98
2 466,84 – 2 467,01	123,99	2 480,00 – 2 480,16	124,74	2 493,16 – 2 493,32	125,49	2 506,31 – 2 506,48	126,24	2 519,47 – 2 519,64	126,99
2 467,02 – 2 467,18	124,00	2 480,17 – 2 480,34	124,75	2 493,33 – 2 493,50	125,50	2 506,49 – 2 506,66	126,25	2 519,65 – 2 519,81	127,00
2 467,19 – 2 467,36	124,01	2 480,35 – 2 480,51	124,76	2 493,51 – 2 493,67	125,51	2 506,67 – 2 506,83	126,26	2 519,82 – 2 519,99	127,01
2 467,37 – 2 467,53	124,02	2 480,52 – 2 480,69	124,77	2 493,68 – 2 493,85	125,52	2 506,84 – 2 507,01	126,27	2 520,00 – 2 520,16	127,02
2 467,54 – 2 467,71	124,03	2 480,70 – 2 480,87	124,78	2 493,86 – 2 494,02	125,53	2 507,02 – 2 507,18	126,28	2 520,17 – 2 520,34	127,03
2 467,72 – 2 467,88	124,04	2 480,88 – 2 481,04	124,79	2 494,03 – 2 494,20	125,54	2 507,19 – 2 507,36	126,29	2 520,35 – 2 520,51	127,04
2 467,89 – 2 468,06	124,05	2 481,05 – 2 481,22	124,80	2 494,21 – 2 494,37	125,55	2 507,37 – 2 507,53	126,30	2 520,52 – 2 520,69	127,05
2 468,07 – 2 468,23	124,06	2 481,23 – 2 481,39	124,81	2 494,38 – 2 494,55	125,56	2 507,54 – 2 507,71	126,31	2 520,70 – 2 520,87	127,06
2 468,24 – 2 468,41	124,07	2 481,40 – 2 481,57	124,82	2 494,56 – 2 494,73	125,57	2 507,72 – 2 507,88	126,32	2 520,88 – 2 521,04	127,07
2 468,42 – 2 468,58	124,08	2 481,58 – 2 481,74	124,83	2 494,74 – 2 494,90	125,58	2 507,89 – 2 508,06	126,33	2 521,05 – 2 521,22	127,08
2 468,59 – 2 468,76	124,09	2 481,75 – 2 481,92	124,84	2 494,91 – 2 495,08	125,59	2 508,07 – 2 508,23	126,34	2 521,23 – 2 521,39	127,09
2 468,77 – 2 468,94	124,10	2 481,93 – 2 482,09	124,85	2 495,09 – 2 495,25	125,60	2 508,24 – 2 508,41	126,35	2 521,40 – 2 521,57	127,10
2 468,95 – 2 469,11	124,11	2 482,10 – 2 482,27	124,86	2 495,26 – 2 495,43	125,61	2 508,42 – 2 508,58	126,36	2 521,58 – 2 521,74	127,11
2 469,12 – 2 469,29	124,12	2 482,28 – 2 482,44	124,87	2 495,44 – 2 495,60	125,62	2 508,59 – 2 508,76	126,37	2 521,75 – 2 521,92	127,12
2 469,30 – 2 469,46	124,13	2 482,45 – 2 482,62	124,88	2 495,61 – 2 495,78	125,63	2 508,77 – 2 508,94	126,38	2 521,93 – 2 522,09	127,13
2 469,47 – 2 469,64	124,14	2 482,63 – 2 482,80	124,89	2 495,79 – 2 495,95	125,64	2 508,95 – 2 509,11	126,39	2 522,10 – 2 522,27	127,14
2 469,65 – 2 469,81	124,15	2 482,81 – 2 482,97	124,90	2 495,96 – 2 496,13	125,65	2 509,12 – 2 509,29	126,40	2 522,28 – 2 522,44	127,15
2 469,82 – 2 469,99	124,16	2 482,98 – 2 483,15	124,91	2 496,14 – 2 496,30	125,66	2 509,30 – 2 509,46	126,41	2 522,45 – 2 522,62	127,16
2 470,00 – 2 470,16	124,17	2 483,16 – 2 483,32	124,92	2 496,31 – 2 496,48	125,67	2 509,47 – 2 509,64	126,42	2 522,63 – 2 522,80	127,17
2 470,17 – 2 470,34	124,18	2 483,33 – 2 483,50	124,93	2 496,49 – 2 496,66	125,68	2 509,65 – 2 509,81	126,43	2 522,81 – 2 522,97	127,18
2 470,35 – 2 470,51	124,19	2 483,51 – 2 483,67	124,94	2 496,67 – 2 496,83	125,69	2 509,82 – 2 509,99	126,44	2 522,98 – 2 523,15	127,19
2 470,52 – 2 470,69	124,20	2 483,68 – 2 483,85	124,95	2 496,84 – 2 497,01	125,70	2 510,00 – 2 510,16	126,45	2 523,16 – 2 523,32	127,20
2 470,70 – 2 470,87	124,21	2 483,86 – 2 484,02	124,96	2 497,02 – 2 497,18	125,71	2 510,17 – 2 510,34	126,46	2 523,33 – 2 523,50	127,21
2 470,88 – 2 471,04	124,22	2 484,03 – 2 484,20	124,97	2 497,19 – 2 497,36	125,72	2 510,35 – 2 510,51	126,47	2 523,51 – 2 523,67	127,22
2 471,05 – 2 471,22	124,23	2 484,21 – 2 484,37	124,98	2 497,37 – 2 497,53	125,73	2 510,52 – 2 510,69	126,48	2 523,68 – 2 523,85	127,23
2 471,23 – 2 471,39	124,24	2 484,38 – 2 484,55	124,99	2 497,54 – 2 497,71	125,74	2 510,70 – 2 510,87	126,49	2 523,86 – 2 524,02	127,24
2 471,40 – 2 471,57	124,25	2 484,56 – 2 484,73	125,00	2 497,72 – 2 497,88	125,75	2 510,88 – 2 511,04	126,50	2 524,03 – 2 524,20	127,25
2 471,58 – 2 471,74	124,26	2 484,74 – 2 484,90	125,01	2 497,89 – 2 498,06	125,76	2 511,05 – 2 511,22	126,51	2 524,21 – 2 524,37	127,26
2 471,75 – 2 471,92	124,27	2 484,91 – 2 485,08	125,02	2 498,07 – 2 498,23	125,77	2 511,23 – 2 511,39	126,52	2 524,38 – 2 524,55	127,27
2 471,93 – 2 472,09	124,28	2 485,09 – 2 485,25	125,03	2 498,24 – 2 498,41	125,78	2 511,40 – 2 511,57	126,53	2 524,56 – 2 524,73	127,28
2 472,10 – 2 472,27	124,29	2 485,26 – 2 485,43	125,04	2 498,42 – 2 498,58	125,79	2 511,58 – 2 511,74	126,54	2 524,74 – 2 524,90	127,29
2 472,28 – 2 472,44	124,30	2 485,44 – 2 485,60	125,05	2 498,59 – 2 498,76	125,80	2 511,75 – 2 511,92	126,55	2 524,91 – 2 525,08	127,30
2 472,45 – 2 472,62	124,31	2 485,61 – 2 485,78	125,06	2 498,77 – 2 498,94	125,81	2 511,93 – 2 512,09	126,56	2 525,09 – 2 525,25	127,31
2 472,63 – 2 472,80	124,32	2 485,79 – 2 485,95	125,07	2 498,95 – 2 499,11	125,82	2 512,10 – 2 512,27	126,57	2 525,26 – 2 525,43	127,32
2 472,81 – 2 472,97	124,33	2 485,96 – 2 486,13	125,08	2 499,12 – 2 499,29	125,83	2 512,28 – 2 512,44	126,58	2 525,44 – 2 525,60	127,33
2 472,98 – 2 473,15	124,34	2 486,14 – 2 486,30	125,09	2 499,30 – 2 499,46	125,84	2 512,45 – 2 512,62	126,59	2 525,61 – 2 525,78	127,34
2 473,16 – 2 473,32	124,35	2 486,31 – 2 486,48	125,10	2 499,47 – 2 499,64	125,85	2 512,63 – 2 512,80	126,60	2 525,79 – 2 525,95	127,35
2 473,33 – 2 473,50	124,36	2 486,49 – 2 486,66	125,11	2 499,65 – 2 499,81	125,86	2 512,81 – 2 512,97	126,61	2 525,96 – 2 526,13	127,36
2 473,51 – 2 473,67	124,37	2 486,67 – 2 486,83	125,12	2 499,82 – 2 499,99	125,87	2 512,98 – 2 513,15	126,62	2 526,14 – 2 526,30	127,37
2 473,68 – 2 473,85	124,38	2 486,84 – 2 487,01	125,13	2 500,00 – 2 500,16	125,88	2 513,16 – 2 513,32	126,63	2 526,31 – 2 526,48	127,38
2 473,86 – 2 474,02	124,39	2 487,02 – 2 487,18	125,14	2 500,17 – 2 500,34	125,89	2 513,33 – 2 513,50	126,64	2 526,49 – 2 526,66	127,39
2 474,03 – 2 474,20	124,40	2 487,19 – 2 487,36	125,15	2 500,35 – 2 500,51	125,90	2 513,51 – 2 513,67	126,65	2 526,67 – 2 526,83	127,40
2 474,21 – 2 474,37	124,41	2 487,37 – 2 487,53	125,16	2 500,52 – 2 500,69	125,91	2 513,68 – 2 513,85	126,66	2 526,84 – 2 527,01	127,41
2 474,38 – 2 474,55	124,42	2 487,54 – 2 487,71	125,17	2 500,70 – 2 500,87	125,92	2 513,86 – 2 514,02	126,67	2 527,02 – 2 527,18	127,42
2 474,56 – 2 474,73	124,43	2 487,72 – 2 487,88	125,18	2 500,88 – 2 501,04	125,93	2 514,03 – 2 514,20	126,68	2 527,19 – 2 527,36	127,43
2 474,74 – 2 474,90	124,44	2 487,89 – 2 488,06	125,19	2 501,05 – 2 501,22	125,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 528,42 – 2 528,58	127,50	2 541,58 – 2 541,74	128,25	2 554,74 – 2 554,90	129,00	2 567,89 – 2 568,06	129,75	2 581,05 – 2 581,22	130,50
2 528,59 – 2 528,76	127,51	2 541,75 – 2 541,92	128,26	2 554,91 – 2 555,08	129,01	2 568,07 – 2 568,23	129,76	2 581,23 – 2 581,39	130,51
2 528,77 – 2 528,94	127,52	2 541,93 – 2 542,09	128,27	2 555,09 – 2 555,25	129,02	2 568,24 – 2 568,41	129,77	2 581,40 – 2 581,57	130,52
2 528,95 – 2 529,11	127,53	2 542,10 – 2 542,27	128,28	2 555,26 – 2 555,43	129,03	2 568,42 – 2 568,58	129,78	2 581,58 – 2 581,74	130,53
2 529,12 – 2 529,29	127,54	2 542,28 – 2 542,44	128,29	2 555,44 – 2 555,60	129,04	2 568,59 – 2 568,76	129,79	2 581,75 – 2 581,92	130,54
2 529,30 – 2 529,46	127,55	2 542,45 – 2 542,62	128,30	2 555,61 – 2 555,78	129,05	2 568,77 – 2 568,94	129,80	2 581,93 – 2 582,09	130,55
2 529,47 – 2 529,64	127,56	2 542,63 – 2 542,80	128,31	2 555,79 – 2 555,95	129,06	2 568,95 – 2 569,11	129,81	2 582,10 – 2 582,27	130,56
2 529,65 – 2 529,81	127,57	2 542,81 – 2 542,97	128,32	2 555,96 – 2 556,13	129,07	2 569,12 – 2 569,29	129,82	2 582,28 – 2 582,44	130,57
2 529,82 – 2 529,99	127,58	2 542,98 – 2 543,15	128,33	2 556,14 – 2 556,30	129,08	2 569,30 – 2 569,46	129,83	2 582,45 – 2 582,62	130,58
2 530,00 – 2 530,16	127,59	2 543,16 – 2 543,32	128,34	2 556,31 – 2 556,48	129,09	2 569,47 – 2 569,64	129,84	2 582,63 – 2 582,80	130,59
2 530,17 – 2 530,34	127,60	2 543,33 – 2 543,50	128,35	2 556,49 – 2 556,66	129,10	2 569,65 – 2 569,81	129,85	2 582,81 – 2 582,97	130,60
2 530,35 – 2 530,51	127,61	2 543,51 – 2 543,67	128,36	2 556,67 – 2 556,83	129,11	2 569,82 – 2 569,99	129,86	2 582,98 – 2 583,15	130,61
2 530,52 – 2 530,69	127,62	2 543,68 – 2 543,85	128,37	2 556,84 – 2 557,01	129,12	2 570,00 – 2 570,16	129,87	2 583,16 – 2 583,32	130,62
2 530,70 – 2 530,87	127,63	2 543,86 – 2 544,02	128,38	2 557,02 – 2 557,18	129,13	2 570,17 – 2 570,34	129,88	2 583,33 – 2 583,50	130,63
2 530,88 – 2 531,04	127,64	2 544,03 – 2 544,20	128,39	2 557,19 – 2 557,36	129,14	2 570,35 – 2 570,51	129,89	2 583,51 – 2 583,67	130,64
2 531,05 – 2 531,22	127,65	2 544,21 – 2 544,37	128,40	2 557,37 – 2 557,53	129,15	2 570,52 – 2 570,69	129,90	2 583,68 – 2 583,85	130,65
2 531,23 – 2 531,39	127,66	2 544,38 – 2 544,55	128,41	2 557,54 – 2 557,71	129,16	2 570,70 – 2 570,87	129,91	2 583,86 – 2 584,02	130,66
2 531,40 – 2 531,57	127,67	2 544,56 – 2 544,73	128,42	2 557,72 – 2 557,88	129,17	2 570,88 – 2 571,04	129,92	2 584,03 – 2 584,20	130,67
2 531,58 – 2 531,74	127,68	2 544,74 – 2 544,90	128,43	2 557,89 – 2 558,06	129,18	2 571,05 – 2 571,22	129,93	2 584,21 – 2 584,37	130,68
2 531,75 – 2 531,92	127,69	2 544,91 – 2 545,08	128,44	2 558,07 – 2 558,23	129,19	2 571,23 – 2 571,39	129,94	2 584,38 – 2 584,55	130,69
2 531,93 – 2 532,09	127,70	2 545,09 – 2 545,25	128,45	2 558,24 – 2 558,41	129,20	2 571,40 – 2 571,57	129,95	2 584,56 – 2 584,73	130,70
2 532,10 – 2 532,27	127,71	2 545,26 – 2 545,43	128,46	2 558,42 – 2 558,58	129,21	2 571,58 – 2 571,74	129,96	2 584,74 – 2 584,90	130,71
2 532,28 – 2 532,44	127,72	2 545,44 – 2 545,60	128,47	2 558,59 – 2 558,76	129,22	2 571,75 – 2 571,92	129,97	2 584,91 – 2 585,08	130,72
2 532,45 – 2 532,62	127,73	2 545,61 – 2 545,78	128,48	2 558,77 – 2 558,94	129,23	2 571,93 – 2 572,09	129,98	2 585,09 – 2 585,25	130,73
2 532,63 – 2 532,80	127,74	2 545,79 – 2 545,95	128,49	2 558,95 – 2 559,11	129,24	2 572,10 – 2 572,27	129,99	2 585,26 – 2 585,43	130,74
2 532,81 – 2 532,97	127,75	2 545,96 – 2 546,13	128,50	2 559,12 – 2 559,29	129,25	2 572,28 – 2 572,44	130,00	2 585,44 – 2 585,60	130,75
2 532,98 – 2 533,15	127,76	2 546,14 – 2 546,30	128,51	2 559,30 – 2 559,46	129,26	2 572,45 – 2 572,62	130,01	2 585,61 – 2 585,78	130,76
2 533,16 – 2 533,32	127,77	2 546,31 – 2 546,48	128,52	2 559,47 – 2 559,64	129,27	2 572,63 – 2 572,80	130,02	2 585,79 – 2 585,95	130,77
2 533,33 – 2 533,50	127,78	2 546,49 – 2 546,66	128,53	2 559,65 – 2 559,81	129,28	2 572,81 – 2 572,97	130,03	2 585,96 – 2 586,13	130,78
2 533,51 – 2 533,67	127,79	2 546,67 – 2 546,83	128,54	2 559,82 – 2 559,99	129,29	2 572,98 – 2 573,15	130,04	2 586,14 – 2 586,30	130,79
2 533,68 – 2 533,85	127,80	2 546,84 – 2 547,01	128,55	2 560,00 – 2 560,16	129,30	2 573,16 – 2 573,32	130,05	2 586,31 – 2 586,48	130,80
2 533,86 – 2 534,02	127,81	2 547,02 – 2 547,18	128,56	2 560,17 – 2 560,34	129,31	2 573,33 – 2 573,50	130,06	2 586,49 – 2 586,66	130,81
2 534,03 – 2 534,20	127,82	2 547,19 – 2 547,36	128,57	2 560,35 – 2 560,51	129,32	2 573,51 – 2 573,67	130,07	2 586,67 – 2 586,83	130,82
2 534,21 – 2 534,37	127,83	2 547,37 – 2 547,53	128,58	2 560,52 – 2 560,69	129,33	2 573,68 – 2 573,85	130,08	2 586,84 – 2 587,01	130,83
2 534,38 – 2 534,55	127,84	2 547,54 – 2 547,71	128,59	2 560,70 – 2 560,87	129,34	2 573,86 – 2 574,02	130,09	2 587,02 – 2 587,18	130,84
2 534,56 – 2 534,73	127,85	2 547,72 – 2 547,88	128,60	2 560,88 – 2 561,04	129,35	2 574,03 – 2 574,20	130,10	2 587,19 – 2 587,36	130,85
2 534,74 – 2 534,90	127,86	2 547,89 – 2 548,06	128,61	2 561,05 – 2 561,22	129,36	2 574,21 – 2 574,37	130,11	2 587,37 – 2 587,53	130,86
2 534,91 – 2 535,08	127,87	2 548,07 – 2 548,23	128,62	2 561,23 – 2 561,39	129,37	2 574,38 – 2 574,55	130,12	2 587,54 – 2 587,71	130,87
2 535,09 – 2 535,25	127,88	2 548,24 – 2 548,41	128,63	2 561,40 – 2 561,57	129,38	2 574,56 – 2 574,73	130,13	2 587,72 – 2 587,88	130,88
2 535,26 – 2 535,43	127,89	2 548,42 – 2 548,58	128,64	2 561,58 – 2 561,74	129,39	2 574,74 – 2 574,90	130,14	2 587,89 – 2 588,06	130,89
2 535,44 – 2 535,60	127,90	2 548,59 – 2 548,76	128,65	2 561,75 – 2 561,92	129,40	2 574,91 – 2 575,08	130,15	2 588,07 – 2 588,23	130,90
2 535,61 – 2 535,78	127,91	2 548,77 – 2 548,94	128,66	2 561,93 – 2 562,09	129,41	2 575,09 – 2 575,25	130,16	2 588,24 – 2 588,41	130,91
2 535,79 – 2 535,95	127,92	2 548,95 – 2 549,11	128,67	2 562,10 – 2 562,27	129,42	2 575,26 – 2 575,43	130,17	2 588,42 – 2 588,58	130,92
2 535,96 – 2 536,13	127,93	2 549,12 – 2 549,29	128,68	2 562,28 – 2 562,44	129,43	2 575,44 – 2 575,60	130,18	2 588,59 – 2 588,76	130,93
2 536,14 – 2 536,30	127,94	2 549,30 – 2 549,46	128,69	2 562,45 – 2 562,62	129,44	2 575,61 – 2 575,78	130,19	2 588,77 – 2 588,94	130,94
2 536,31 – 2 536,48	127,95	2 549,47 – 2 549,64	128,70	2 562,63 – 2 562,80	129,45	2 575,79 – 2 575,95	130,20	2 588,95 – 2 589,11	130,95
2 536,49 – 2 536,66	127,96	2 549,65 – 2 549,81	128,71	2 562,81 – 2 562,97	129,46	2 575,96 – 2 576,13	130,21	2 589,12 – 2 589,29	130,96
2 536,67 – 2 536,83	127,97	2 549,82 – 2 549,99	128,72	2 562,98 – 2 563,15	129,47	2 576,14 – 2 576,30	130,22	2 589,30 – 2 589,46	130,97
2 536,84 – 2 537,01	127,98	2 550,00 – 2 550,16	128,73	2 563,16 – 2 563,32	129,48	2 576,31 – 2 576,48	130,23	2 589,47 – 2 589,64	130,98
2 537,02 – 2 537,18	127,99	2 550,17 – 2 550,34	128,74	2 563,33 – 2 563,50	129,49	2 576,49 – 2 576,66	130,24	2 589,65 – 2 589,81	130,99
2 537,19 – 2 537,36	128,00	2 550,35 – 2 550,51	128,75	2 563,51 – 2 563,67	129,50	2 576,67 – 2 576,83	130,25	2 589,82 – 2 589,99	131,00
2 537,37 – 2 537,53	128,01	2 550,52 – 2 550,69	128,76	2 563,68 – 2 563,85	129,51	2 576,84 – 2 577,01	130,26	2 590,00 – 2 590,16	131,01
2 537,54 – 2 537,71	128,02	2 550,70 – 2 550,87	128,77	2 563,86 – 2 564,02	129,52	2 577,02 – 2 577,18	130,27	2 590,17 – 2 590,34	131,02
2 537,72 – 2 537,88	128,03	2 550,88 – 2 551,04	128,78	2 564,03 – 2 564,20	129,53	2 577,19 – 2 577,36	130,28	2 590,35 – 2 590,51	131,03
2 537,89 – 2 538,06	128,04	2 551,05 – 2 551,22	128,79	2 564,21 – 2 564,37	129,54	2 577,37 – 2 577,53	130,29	2 590,52 – 2 590,69	131,04
2 538,07 – 2 538,23	128,05	2 551,23 – 2 551,39	128,80	2 564,38 – 2 564,55	129,55	2 577,54 – 2 577,71	130,30	2 590,70 – 2 590,87	131,05
2 538,24 – 2 538,41	128,06	2 551,40 – 2 551,57	128,81	2 564,56 – 2 564,73	129,56	2 577,72 – 2 577,88	130,31	2 590,88 – 2 591,04	131,06
2 538,42 – 2 538,58	128,07	2 551,58 – 2 551,74	128,82	2 564,74 – 2 564,90	129,57	2 577,89 – 2 578,06	130,32	2 591,05 – 2 591,22	131,07
2 538,59 – 2 538,76	128,08	2 551,75 – 2 551,92	128,83	2 564,91 – 2 565,08	129,58	2 578,07 – 2 578,23	130,33	2 591,23 – 2 591,39	131,08
2 538,77 – 2 538,94	128,09	2 551,93 – 2 552,09	128,84	2 565,09 – 2 565,25	129,59	2 578,24 – 2 578,41	130,34	2 591,40 – 2 591,57	131,09
2 538,95 – 2 539,11	128,10	2 552,10 – 2 552,27	128,85	2 565,26 – 2 565,43	129,60	2 578,42 – 2 578,58	130,35	2 591,58 – 2 591,74	131,10
2 539,12 – 2 539,29	128,11	2 552,28 – 2 552,44	128,86	2 565,44 – 2 565,60	129,61	2 578,59 – 2 578,76	130,36	2 591,75 – 2 591,92	131,11
2 539,30 – 2 539,46	128,12	2 552,45 – 2 552,62	128,87	2 565,61 – 2 565,78	129,62	2 578,77 – 2 578,94	130,37	2 591,93 – 2 592,09	131,12
2 539,47 – 2 539,64	128,13	2 552,63 – 2 552,80	128,88	2 565,79 – 2 565,95	129,63	2 578,95 – 2 579,11	130,38	2 592,10 – 2 592,27	131,13
2 539,65 – 2 539,81	128,14	2 552,81 – 2 552,97	128,89	2 565,96 – 2 566,13	129,64	2 579,12 – 2 579,29	130,39	2 592,28 – 2 592,44	131,14
2 539,82 – 2 539,99	128,15	2 552,98 – 2 553,15	128,90	2 566,14 – 2 566,30	129,65	2 579,30 – 2 579,46	130,40	2 592,45 – 2 592,62	131,15
2 540,00 – 2 540,16	128,16	2 553,16 – 2 553,32	128,91	2 566,31 – 2 566,48	129,66	2 579,47 – 2 579,64	130,41	2 592,63 – 2 592,80	131,16
2 540,17 – 2 540,34	128,17	2 553,33 – 2 553,50	128,92	2 566,49 – 2 566,66	129,67	2 579,65 – 2 579,81	130,42	2 592,81 – 2 592,97	131,17
2 540,35 – 2 540,51	128,18	2 553,51 – 2 553,67	128,93	2 566,67 – 2 566,83	129,68	2 579,82 – 2 579,99	130,43	2 592,98 – 2 593,15	131,18
2 540,52 – 2 540,69	128,19	2 553,68 – 2 553,85	128,94	2 566,84 – 2 567,01	129,69	2 580,00 – 2 580,16			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 594,21 – 2 594,37	131,25	2 607,37 – 2 607,53	132,00	2 620,52 – 2 620,69	132,75	2 633,68 – 2 633,85	133,50	2 646,84 – 2 647,01	134,25
2 594,38 – 2 594,55	131,26	2 607,54 – 2 607,71	132,01	2 620,70 – 2 620,87	132,76	2 633,86 – 2 634,02	133,51	2 647,02 – 2 647,18	134,26
2 594,56 – 2 594,73	131,27	2 607,72 – 2 607,88	132,02	2 620,88 – 2 621,04	132,77	2 634,03 – 2 634,20	133,52	2 647,19 – 2 647,36	134,27
2 594,74 – 2 594,90	131,28	2 607,89 – 2 608,06	132,03	2 621,05 – 2 621,22	132,78	2 634,21 – 2 634,37	133,53	2 647,37 – 2 647,53	134,28
2 594,91 – 2 595,08	131,29	2 608,07 – 2 608,23	132,04	2 621,23 – 2 621,39	132,79	2 634,38 – 2 634,55	133,54	2 647,54 – 2 647,71	134,29
2 595,09 – 2 595,25	131,30	2 608,24 – 2 608,41	132,05	2 621,40 – 2 621,57	132,80	2 634,56 – 2 634,73	133,55	2 647,72 – 2 647,88	134,30
2 595,26 – 2 595,43	131,31	2 608,42 – 2 608,58	132,06	2 621,58 – 2 621,74	132,81	2 634,74 – 2 634,90	133,56	2 647,89 – 2 648,06	134,31
2 595,44 – 2 595,60	131,32	2 608,59 – 2 608,76	132,07	2 621,75 – 2 621,92	132,82	2 634,91 – 2 635,08	133,57	2 648,07 – 2 648,23	134,32
2 595,61 – 2 595,78	131,33	2 608,77 – 2 608,94	132,08	2 621,93 – 2 622,09	132,83	2 635,09 – 2 635,25	133,58	2 648,24 – 2 648,41	134,33
2 595,79 – 2 595,95	131,34	2 608,95 – 2 609,11	132,09	2 622,10 – 2 622,27	132,84	2 635,26 – 2 635,43	133,59	2 648,42 – 2 648,58	134,34
2 595,96 – 2 596,13	131,35	2 609,12 – 2 609,29	132,10	2 622,28 – 2 622,44	132,85	2 635,44 – 2 635,60	133,60	2 648,59 – 2 648,76	134,35
2 596,14 – 2 596,30	131,36	2 609,30 – 2 609,46	132,11	2 622,45 – 2 622,62	132,86	2 635,61 – 2 635,78	133,61	2 648,77 – 2 648,94	134,36
2 596,31 – 2 596,48	131,37	2 609,47 – 2 609,64	132,12	2 622,63 – 2 622,80	132,87	2 635,79 – 2 635,95	133,62	2 648,95 – 2 649,11	134,37
2 596,49 – 2 596,66	131,38	2 609,65 – 2 609,81	132,13	2 622,81 – 2 622,97	132,88	2 635,96 – 2 636,13	133,63	2 649,12 – 2 649,29	134,38
2 596,67 – 2 596,83	131,39	2 609,82 – 2 609,99	132,14	2 622,98 – 2 623,15	132,89	2 636,14 – 2 636,30	133,64	2 649,30 – 2 649,46	134,39
2 596,84 – 2 597,01	131,40	2 610,00 – 2 610,16	132,15	2 623,16 – 2 623,32	132,90	2 636,31 – 2 636,48	133,65	2 649,47 – 2 649,64	134,40
2 597,02 – 2 597,18	131,41	2 610,17 – 2 610,34	132,16	2 623,33 – 2 623,50	132,91	2 636,49 – 2 636,66	133,66	2 649,65 – 2 649,81	134,41
2 597,19 – 2 597,36	131,42	2 610,35 – 2 610,51	132,17	2 623,51 – 2 623,67	132,92	2 636,67 – 2 636,83	133,67	2 649,82 – 2 649,99	134,42
2 597,37 – 2 597,53	131,43	2 610,52 – 2 610,69	132,18	2 623,68 – 2 623,85	132,93	2 636,84 – 2 637,01	133,68	2 650,00 – 2 650,16	134,43
2 597,54 – 2 597,71	131,44	2 610,70 – 2 610,87	132,19	2 623,86 – 2 624,02	132,94	2 637,02 – 2 637,18	133,69	2 650,17 – 2 650,34	134,44
2 597,72 – 2 597,88	131,45	2 610,88 – 2 611,04	132,20	2 624,03 – 2 624,20	132,95	2 637,19 – 2 637,36	133,70	2 650,35 – 2 650,51	134,45
2 597,89 – 2 598,06	131,46	2 611,05 – 2 611,22	132,21	2 624,21 – 2 624,37	132,96	2 637,37 – 2 637,53	133,71	2 650,52 – 2 650,69	134,46
2 598,07 – 2 598,23	131,47	2 611,23 – 2 611,39	132,22	2 624,38 – 2 624,55	132,97	2 637,54 – 2 637,71	133,72	2 650,70 – 2 650,87	134,47
2 598,24 – 2 598,41	131,48	2 611,40 – 2 611,57	132,23	2 624,56 – 2 624,73	132,98	2 637,72 – 2 637,88	133,73	2 650,88 – 2 651,04	134,48
2 598,42 – 2 598,58	131,49	2 611,58 – 2 611,74	132,24	2 624,74 – 2 624,90	132,99	2 637,89 – 2 638,06	133,74	2 651,05 – 2 651,22	134,49
2 598,59 – 2 598,76	131,50	2 611,75 – 2 611,92	132,25	2 624,91 – 2 625,08	133,00	2 638,07 – 2 638,23	133,75	2 651,23 – 2 651,39	134,50
2 598,77 – 2 598,94	131,51	2 611,93 – 2 612,09	132,26	2 625,09 – 2 625,25	133,01	2 638,24 – 2 638,41	133,76	2 651,40 – 2 651,57	134,51
2 598,95 – 2 599,11	131,52	2 612,10 – 2 612,27	132,27	2 625,26 – 2 625,43	133,02	2 638,42 – 2 638,58	133,77	2 651,58 – 2 651,74	134,52
2 599,12 – 2 599,29	131,53	2 612,28 – 2 612,44	132,28	2 625,44 – 2 625,60	133,03	2 638,59 – 2 638,76	133,78	2 651,75 – 2 651,92	134,53
2 599,30 – 2 599,46	131,54	2 612,45 – 2 612,62	132,29	2 625,61 – 2 625,78	133,04	2 638,77 – 2 638,94	133,79	2 651,93 – 2 652,09	134,54
2 599,47 – 2 599,64	131,55	2 612,63 – 2 612,80	132,30	2 625,79 – 2 625,95	133,05	2 638,95 – 2 639,11	133,80	2 652,10 – 2 652,27	134,55
2 599,65 – 2 599,81	131,56	2 612,81 – 2 612,97	132,31	2 625,96 – 2 626,13	133,06	2 639,12 – 2 639,29	133,81	2 652,28 – 2 652,44	134,56
2 599,82 – 2 599,99	131,57	2 612,98 – 2 613,15	132,32	2 626,14 – 2 626,30	133,07	2 639,30 – 2 639,46	133,82	2 652,45 – 2 652,62	134,57
2 600,00 – 2 600,16	131,58	2 613,16 – 2 613,32	132,33	2 626,31 – 2 626,48	133,08	2 639,47 – 2 639,64	133,83	2 652,63 – 2 652,80	134,58
2 600,17 – 2 600,34	131,59	2 613,33 – 2 613,50	132,34	2 626,49 – 2 626,66	133,09	2 639,65 – 2 639,81	133,84	2 652,81 – 2 652,97	134,59
2 600,35 – 2 600,51	131,60	2 613,51 – 2 613,67	132,35	2 626,67 – 2 626,83	133,10	2 639,82 – 2 639,99	133,85	2 652,98 – 2 653,15	134,60
2 600,52 – 2 600,69	131,61	2 613,68 – 2 613,85	132,36	2 626,84 – 2 627,01	133,11	2 640,00 – 2 640,16	133,86	2 653,16 – 2 653,32	134,61
2 600,70 – 2 600,87	131,62	2 613,86 – 2 614,02	132,37	2 627,02 – 2 627,18	133,12	2 640,17 – 2 640,34	133,87	2 653,33 – 2 653,50	134,62
2 600,88 – 2 601,04	131,63	2 614,03 – 2 614,20	132,38	2 627,19 – 2 627,36	133,13	2 640,35 – 2 640,51	133,88	2 653,51 – 2 653,67	134,63
2 601,05 – 2 601,22	131,64	2 614,21 – 2 614,37	132,39	2 627,37 – 2 627,53	133,14	2 640,52 – 2 640,69	133,89	2 653,68 – 2 653,85	134,64
2 601,23 – 2 601,39	131,65	2 614,38 – 2 614,55	132,40	2 627,54 – 2 627,71	133,15	2 640,70 – 2 640,87	133,90	2 653,86 – 2 654,02	134,65
2 601,40 – 2 601,57	131,66	2 614,56 – 2 614,73	132,41	2 627,72 – 2 627,88	133,16	2 640,88 – 2 641,04	133,91	2 654,03 – 2 654,20	134,66
2 601,58 – 2 601,74	131,67	2 614,74 – 2 614,90	132,42	2 627,89 – 2 628,06	133,17	2 641,05 – 2 641,22	133,92	2 654,21 – 2 654,37	134,67
2 601,75 – 2 601,92	131,68	2 614,91 – 2 615,08	132,43	2 628,07 – 2 628,23	133,18	2 641,23 – 2 641,39	133,93	2 654,38 – 2 654,55	134,68
2 601,93 – 2 602,09	131,69	2 615,09 – 2 615,25	132,44	2 628,24 – 2 628,41	133,19	2 641,40 – 2 641,57	133,94	2 654,56 – 2 654,73	134,69
2 602,10 – 2 602,27	131,70	2 615,26 – 2 615,43	132,45	2 628,42 – 2 628,58	133,20	2 641,58 – 2 641,74	133,95	2 654,74 – 2 654,90	134,70
2 602,28 – 2 602,44	131,71	2 615,44 – 2 615,60	132,46	2 628,59 – 2 628,76	133,21	2 641,75 – 2 641,92	133,96	2 654,91 – 2 655,08	134,71
2 602,45 – 2 602,62	131,72	2 615,61 – 2 615,78	132,47	2 628,77 – 2 628,94	133,22	2 641,93 – 2 642,09	133,97	2 655,09 – 2 655,25	134,72
2 602,63 – 2 602,80	131,73	2 615,79 – 2 615,95	132,48	2 628,95 – 2 629,11	133,23	2 642,10 – 2 642,27	133,98	2 655,26 – 2 655,43	134,73
2 602,81 – 2 602,97	131,74	2 615,96 – 2 616,13	132,49	2 629,12 – 2 629,29	133,24	2 642,28 – 2 642,44	133,99	2 655,44 – 2 655,60	134,74
2 602,98 – 2 603,15	131,75	2 616,14 – 2 616,30	132,50	2 629,30 – 2 629,46	133,25	2 642,45 – 2 642,62	134,00	2 655,61 – 2 655,78	134,75
2 603,16 – 2 603,32	131,76	2 616,31 – 2 616,48	132,51	2 629,47 – 2 629,64	133,26	2 642,63 – 2 642,80	134,01	2 655,79 – 2 655,95	134,76
2 603,33 – 2 603,50	131,77	2 616,49 – 2 616,66	132,52	2 629,65 – 2 629,81	133,27	2 642,81 – 2 642,97	134,02	2 655,96 – 2 656,13	134,77
2 603,51 – 2 603,67	131,78	2 616,67 – 2 616,83	132,53	2 629,82 – 2 629,99	133,28	2 642,98 – 2 643,15	134,03	2 656,14 – 2 656,30	134,78
2 603,68 – 2 603,85	131,79	2 616,84 – 2 617,01	132,54	2 630,00 – 2 630,16	133,29	2 643,16 – 2 643,32	134,04	2 656,31 – 2 656,48	134,79
2 603,86 – 2 604,02	131,80	2 617,02 – 2 617,18	132,55	2 630,17 – 2 630,34	133,30	2 643,33 – 2 643,50	134,05	2 656,49 – 2 656,66	134,80
2 604,03 – 2 604,20	131,81	2 617,19 – 2 617,36	132,56	2 630,35 – 2 630,51	133,31	2 643,51 – 2 643,67	134,06	2 656,67 – 2 656,83	134,81
2 604,21 – 2 604,37	131,82	2 617,37 – 2 617,53	132,57	2 630,52 – 2 630,69	133,32	2 643,68 – 2 643,85	134,07	2 656,84 – 2 657,01	134,82
2 604,38 – 2 604,55	131,83	2 617,54 – 2 617,71	132,58	2 630,70 – 2 630,87	133,33	2 643,86 – 2 644,02	134,08	2 657,02 – 2 657,18	134,83
2 604,56 – 2 604,73	131,84	2 617,72 – 2 617,88	132,59	2 630,88 – 2 631,04	133,34	2 644,03 – 2 644,20	134,09	2 657,19 – 2 657,36	134,84
2 604,74 – 2 604,90	131,85	2 617,89 – 2 618,06	132,60	2 631,05 – 2 631,22	133,35	2 644,21 – 2 644,37	134,10	2 657,37 – 2 657,53	134,85
2 604,91 – 2 605,08	131,86	2 618,07 – 2 618,23	132,61	2 631,23 – 2 631,39	133,36	2 644,38 – 2 644,55	134,11	2 657,54 – 2 657,71	134,86
2 605,09 – 2 605,25	131,87	2 618,24 – 2 618,41	132,62	2 631,40 – 2 631,57	133,37	2 644,56 – 2 644,73	134,12	2 657,72 – 2 657,88	134,87
2 605,26 – 2 605,43	131,88	2 618,42 – 2 618,58	132,63	2 631,58 – 2 631,74	133,38	2 644,74 – 2 644,90	134,13	2 657,89 – 2 658,06	134,88
2 605,44 – 2 605,60	131,89	2 618,59 – 2 618,76	132,64	2 631,75 – 2 631,92	133,39	2 644,91 – 2 645,08	134,14	2 658,07 – 2 658,23	134,89
2 605,61 – 2 605,78	131,90	2 618,77 – 2 618,94	132,65	2 631,93 – 2 632,09	133,40	2 645,09 – 2 645,25	134,15	2 658,24 – 2 658,41	134,90
2 605,79 – 2 605,95	131,91	2 618,95 – 2 619,11	132,66	2 632,10 – 2 632,27	133,41	2 645,26 – 2 645,43	134,16	2 658,42 – 2 658,58	134,91
2 605,96 – 2 606,13	131,92	2 619,12 – 2 619,29	132,67	2 632,28 – 2 632,44	133,42	2 645,44 – 2 645,60	134,17	2 658,59 – 2 658,76	134,92
2 606,14 – 2 606,30	131,93	2 619,30 – 2 619,46	132,68	2 632,45 – 2 632,62	133,43	2 645,61 – 2 645,78	134,18	2 658,77 – 2 658,94	134,93
2 606,31 – 2 606,48	131,94	2 619,47 – 2 619,64	132,69	2 632,63 – 2 632,80	133,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 660,00 – 2 660,16	135,00	2 673,16 – 2 673,32	135,75	2 686,31 – 2 686,48	136,50	2 699,47 – 2 699,64	137,25	2 712,63 – 2 712,80	138,00
2 660,17 – 2 660,34	135,01	2 673,33 – 2 673,50	135,76	2 686,49 – 2 686,66	136,51	2 699,65 – 2 699,81	137,26	2 712,81 – 2 712,97	138,01
2 660,35 – 2 660,51	135,02	2 673,51 – 2 673,67	135,77	2 686,67 – 2 686,83	136,52	2 699,82 – 2 699,99	137,27	2 712,98 – 2 713,15	138,02
2 660,52 – 2 660,69	135,03	2 673,68 – 2 673,85	135,78	2 686,84 – 2 687,01	136,53	2 700,00 – 2 700,16	137,28	2 713,16 – 2 713,32	138,03
2 660,70 – 2 660,87	135,04	2 673,86 – 2 674,02	135,79	2 687,02 – 2 687,18	136,54	2 700,17 – 2 700,34	137,29	2 713,33 – 2 713,50	138,04
2 660,88 – 2 661,04	135,05	2 674,03 – 2 674,20	135,80	2 687,19 – 2 687,36	136,55	2 700,35 – 2 700,51	137,30	2 713,51 – 2 713,67	138,05
2 661,05 – 2 661,22	135,06	2 674,21 – 2 674,37	135,81	2 687,37 – 2 687,53	136,56	2 700,52 – 2 700,69	137,31	2 713,68 – 2 713,85	138,06
2 661,23 – 2 661,39	135,07	2 674,38 – 2 674,55	135,82	2 687,54 – 2 687,71	136,57	2 700,70 – 2 700,87	137,32	2 713,86 – 2 714,02	138,07
2 661,40 – 2 661,57	135,08	2 674,56 – 2 674,73	135,83	2 687,72 – 2 687,88	136,58	2 700,88 – 2 701,04	137,33	2 714,03 – 2 714,20	138,08
2 661,58 – 2 661,74	135,09	2 674,74 – 2 674,90	135,84	2 687,89 – 2 688,06	136,59	2 701,05 – 2 701,22	137,34	2 714,21 – 2 714,37	138,09
2 661,75 – 2 661,92	135,10	2 674,91 – 2 675,08	135,85	2 688,07 – 2 688,23	136,60	2 701,23 – 2 701,39	137,35	2 714,38 – 2 714,55	138,10
2 661,93 – 2 662,09	135,11	2 675,09 – 2 675,25	135,86	2 688,24 – 2 688,41	136,61	2 701,40 – 2 701,57	137,36	2 714,56 – 2 714,73	138,11
2 662,10 – 2 662,27	135,12	2 675,26 – 2 675,43	135,87	2 688,42 – 2 688,58	136,62	2 701,58 – 2 701,74	137,37	2 714,74 – 2 714,90	138,12
2 662,28 – 2 662,44	135,13	2 675,44 – 2 675,60	135,88	2 688,59 – 2 688,76	136,63	2 701,75 – 2 701,92	137,38	2 714,91 – 2 715,08	138,13
2 662,45 – 2 662,62	135,14	2 675,61 – 2 675,78	135,89	2 688,77 – 2 688,94	136,64	2 701,93 – 2 702,09	137,39	2 715,09 – 2 715,25	138,14
2 662,63 – 2 662,80	135,15	2 675,79 – 2 675,95	135,90	2 688,95 – 2 689,11	136,65	2 702,10 – 2 702,27	137,40	2 715,26 – 2 715,43	138,15
2 662,81 – 2 662,97	135,16	2 675,96 – 2 676,13	135,91	2 689,12 – 2 689,29	136,66	2 702,28 – 2 702,44	137,41	2 715,44 – 2 715,60	138,16
2 662,98 – 2 663,15	135,17	2 676,14 – 2 676,30	135,92	2 689,30 – 2 689,46	136,67	2 702,45 – 2 702,62	137,42	2 715,61 – 2 715,78	138,17
2 663,16 – 2 663,32	135,18	2 676,31 – 2 676,48	135,93	2 689,47 – 2 689,64	136,68	2 702,63 – 2 702,80	137,43	2 715,79 – 2 715,95	138,18
2 663,33 – 2 663,50	135,19	2 676,49 – 2 676,66	135,94	2 689,65 – 2 689,81	136,69	2 702,81 – 2 702,97	137,44	2 715,96 – 2 716,13	138,19
2 663,51 – 2 663,67	135,20	2 676,67 – 2 676,83	135,95	2 689,82 – 2 689,99	136,70	2 702,98 – 2 703,15	137,45	2 716,14 – 2 716,30	138,20
2 663,68 – 2 663,85	135,21	2 676,84 – 2 677,01	135,96	2 690,00 – 2 690,16	136,71	2 703,16 – 2 703,32	137,46	2 716,31 – 2 716,48	138,21
2 663,86 – 2 664,02	135,22	2 677,02 – 2 677,18	135,97	2 690,17 – 2 690,34	136,72	2 703,33 – 2 703,50	137,47	2 716,49 – 2 716,66	138,22
2 664,03 – 2 664,20	135,23	2 677,19 – 2 677,36	135,98	2 690,35 – 2 690,51	136,73	2 703,51 – 2 703,67	137,48	2 716,67 – 2 716,83	138,23
2 664,21 – 2 664,37	135,24	2 677,37 – 2 677,53	135,99	2 690,52 – 2 690,69	136,74	2 703,68 – 2 703,85	137,49	2 716,84 – 2 717,01	138,24
2 664,38 – 2 664,55	135,25	2 677,54 – 2 677,71	136,00	2 690,70 – 2 690,87	136,75	2 703,86 – 2 704,02	137,50	2 717,02 – 2 717,18	138,25
2 664,56 – 2 664,73	135,26	2 677,72 – 2 677,88	136,01	2 690,88 – 2 691,04	136,76	2 704,03 – 2 704,20	137,51	2 717,19 – 2 717,36	138,26
2 664,74 – 2 664,90	135,27	2 677,89 – 2 678,06	136,02	2 691,05 – 2 691,22	136,77	2 704,21 – 2 704,37	137,52	2 717,37 – 2 717,53	138,27
2 664,91 – 2 665,08	135,28	2 678,07 – 2 678,23	136,03	2 691,23 – 2 691,39	136,78	2 704,38 – 2 704,55	137,53	2 717,54 – 2 717,71	138,28
2 665,09 – 2 665,25	135,29	2 678,24 – 2 678,41	136,04	2 691,40 – 2 691,57	136,79	2 704,56 – 2 704,73	137,54	2 717,72 – 2 717,88	138,29
2 665,26 – 2 665,43	135,30	2 678,42 – 2 678,58	136,05	2 691,58 – 2 691,74	136,80	2 704,74 – 2 704,90	137,55	2 717,89 – 2 718,06	138,30
2 665,44 – 2 665,60	135,31	2 678,59 – 2 678,76	136,06	2 691,75 – 2 691,92	136,81	2 704,91 – 2 705,08	137,56	2 718,07 – 2 718,23	138,31
2 665,61 – 2 665,78	135,32	2 678,77 – 2 678,94	136,07	2 691,93 – 2 692,09	136,82	2 705,09 – 2 705,25	137,57	2 718,24 – 2 718,41	138,32
2 665,79 – 2 665,95	135,33	2 678,95 – 2 679,11	136,08	2 692,10 – 2 692,27	136,83	2 705,26 – 2 705,43	137,58	2 718,42 – 2 718,58	138,33
2 665,96 – 2 666,13	135,34	2 679,12 – 2 679,29	136,09	2 692,28 – 2 692,44	136,84	2 705,44 – 2 705,60	137,59	2 718,59 – 2 718,76	138,34
2 666,14 – 2 666,30	135,35	2 679,30 – 2 679,46	136,10	2 692,45 – 2 692,62	136,85	2 705,61 – 2 705,78	137,60	2 718,77 – 2 718,94	138,35
2 666,31 – 2 666,48	135,36	2 679,47 – 2 679,64	136,11	2 692,63 – 2 692,80	136,86	2 705,79 – 2 705,95	137,61	2 718,95 – 2 719,11	138,36
2 666,49 – 2 666,66	135,37	2 679,65 – 2 679,81	136,12	2 692,81 – 2 692,97	136,87	2 705,96 – 2 706,13	137,62	2 719,12 – 2 719,29	138,37
2 666,67 – 2 666,83	135,38	2 679,82 – 2 679,99	136,13	2 692,98 – 2 693,15	136,88	2 706,14 – 2 706,30	137,63	2 719,30 – 2 719,46	138,38
2 666,84 – 2 667,01	135,39	2 680,00 – 2 680,16	136,14	2 693,16 – 2 693,32	136,89	2 706,31 – 2 706,48	137,64	2 719,47 – 2 719,64	138,39
2 667,02 – 2 667,18	135,40	2 680,17 – 2 680,34	136,15	2 693,33 – 2 693,50	136,90	2 706,49 – 2 706,66	137,65	2 719,65 – 2 719,81	138,40
2 667,19 – 2 667,36	135,41	2 680,35 – 2 680,51	136,16	2 693,51 – 2 693,67	136,91	2 706,67 – 2 706,83	137,66	2 719,82 – 2 719,99	138,41
2 667,37 – 2 667,53	135,42	2 680,52 – 2 680,69	136,17	2 693,68 – 2 693,85	136,92	2 706,84 – 2 707,01	137,67	2 720,00 – 2 720,16	138,42
2 667,54 – 2 667,71	135,43	2 680,70 – 2 680,87	136,18	2 693,86 – 2 694,02	136,93	2 707,02 – 2 707,18	137,68	2 720,17 – 2 720,34	138,43
2 667,72 – 2 667,88	135,44	2 680,88 – 2 681,04	136,19	2 694,03 – 2 694,20	136,94	2 707,19 – 2 707,36	137,69	2 720,35 – 2 720,51	138,44
2 667,89 – 2 668,06	135,45	2 681,05 – 2 681,22	136,20	2 694,21 – 2 694,37	136,95	2 707,37 – 2 707,53	137,70	2 720,52 – 2 720,69	138,45
2 668,07 – 2 668,23	135,46	2 681,23 – 2 681,39	136,21	2 694,38 – 2 694,55	136,96	2 707,54 – 2 707,71	137,71	2 720,70 – 2 720,87	138,46
2 668,24 – 2 668,41	135,47	2 681,40 – 2 681,57	136,22	2 694,56 – 2 694,73	136,97	2 707,72 – 2 707,88	137,72	2 720,88 – 2 721,04	138,47
2 668,42 – 2 668,58	135,48	2 681,58 – 2 681,74	136,23	2 694,74 – 2 694,90	136,98	2 707,89 – 2 708,06	137,73	2 721,05 – 2 721,22	138,48
2 668,59 – 2 668,76	135,49	2 681,75 – 2 681,92	136,24	2 694,91 – 2 695,08	136,99	2 708,07 – 2 708,23	137,74	2 721,23 – 2 721,39	138,49
2 668,77 – 2 668,94	135,50	2 681,93 – 2 682,09	136,25	2 695,09 – 2 695,25	137,00	2 708,24 – 2 708,41	137,75	2 721,40 – 2 721,57	138,50
2 668,95 – 2 669,11	135,51	2 682,10 – 2 682,27	136,26	2 695,26 – 2 695,43	137,01	2 708,42 – 2 708,58	137,76	2 721,58 – 2 721,74	138,51
2 669,12 – 2 669,29	135,52	2 682,28 – 2 682,44	136,27	2 695,44 – 2 695,60	137,02	2 708,59 – 2 708,76	137,77	2 721,75 – 2 721,92	138,52
2 669,30 – 2 669,46	135,53	2 682,45 – 2 682,62	136,28	2 695,61 – 2 695,78	137,03	2 708,77 – 2 708,94	137,78	2 721,93 – 2 722,09	138,53
2 669,47 – 2 669,64	135,54	2 682,63 – 2 682,80	136,29	2 695,79 – 2 695,95	137,04	2 708,95 – 2 709,11	137,79	2 722,10 – 2 722,27	138,54
2 669,65 – 2 669,81	135,55	2 682,81 – 2 682,97	136,30	2 695,96 – 2 696,13	137,05	2 709,12 – 2 709,29	137,80	2 722,28 – 2 722,44	138,55
2 669,82 – 2 669,99	135,56	2 682,98 – 2 683,15	136,31	2 696,14 – 2 696,30	137,06	2 709,30 – 2 709,46	137,81	2 722,45 – 2 722,62	138,56
2 670,00 – 2 670,16	135,57	2 683,16 – 2 683,32	136,32	2 696,31 – 2 696,48	137,07	2 709,47 – 2 709,64	137,82	2 722,63 – 2 722,80	138,57
2 670,17 – 2 670,34	135,58	2 683,33 – 2 683,50	136,33	2 696,49 – 2 696,66	137,08	2 709,65 – 2 709,81	137,83	2 722,81 – 2 722,97	138,58
2 670,35 – 2 670,51	135,59	2 683,51 – 2 683,67	136,34	2 696,67 – 2 696,83	137,09	2 709,82 – 2 709,99	137,84	2 722,98 – 2 723,15	138,59
2 670,52 – 2 670,69	135,60	2 683,68 – 2 683,85	136,35	2 696,84 – 2 697,01	137,10	2 710,00 – 2 710,16	137,85	2 723,16 – 2 723,32	138,60
2 670,70 – 2 670,87	135,61	2 683,86 – 2 684,02	136,36	2 697,02 – 2 697,18	137,11	2 710,17 – 2 710,34	137,86	2 723,33 – 2 723,50	138,61
2 670,88 – 2 671,04	135,62	2 684,03 – 2 684,20	136,37	2 697,19 – 2 697,36	137,12	2 710,35 – 2 710,51	137,87	2 723,51 – 2 723,67	138,62
2 671,05 – 2 671,22	135,63	2 684,21 – 2 684,37	136,38	2 697,37 – 2 697,53	137,13	2 710,52 – 2 710,69	137,88	2 723,68 – 2 723,85	138,63
2 671,23 – 2 671,39	135,64	2 684,38 – 2 684,55	136,39	2 697,54 – 2 697,71	137,14	2 710,70 – 2 710,87	137,89	2 723,86 – 2 724,02	138,64
2 671,40 – 2 671,57	135,65	2 684,56 – 2 684,73	136,40	2 697,72 – 2 697,88	137,15	2 710,88 – 2 711,04	137,90	2 724,03 – 2 724,20	138,65
2 671,58 – 2 671,74	135,66	2 684,74 – 2 684,90	136,41	2 697,89 – 2 698,06	137,16	2 711,05 – 2 711,22	137,91	2 724,21 – 2 724,37	138,66
2 671,75 – 2 671,92	135,67	2 684,91 – 2 685,08	136,42	2 698,07 – 2 698,23	137,17	2 711,23 – 2 711,39	137,92	2 724,38 – 2 724,55	138,67
2 671,93 – 2 672,09	135,68	2 685,09 – 2 685,25	136,43	2 698,24 – 2 698,41	137,18	2 711,40 – 2 711,57	137,93	2 724,56 – 2 724,73	138,68
2 672,10 – 2 672,27	135,69	2 685,26 – 2 685,43	136,44	2 698,42 – 2 698,58	137,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 725,79 – 2 725,95	138,75	2 738,95 – 2 739,11	139,50	2 752,10 – 2 752,27	140,25	2 765,26 – 2 765,43	141,00	2 778,42 – 2 778,58	141,75
2 725,96 – 2 726,13	138,76	2 739,12 – 2 739,29	139,51	2 752,28 – 2 752,44	140,26	2 765,44 – 2 765,60	141,01	2 778,59 – 2 778,76	141,76
2 726,14 – 2 726,30	138,77	2 739,30 – 2 739,46	139,52	2 752,45 – 2 752,62	140,27	2 765,61 – 2 765,78	141,02	2 778,77 – 2 778,94	141,77
2 726,31 – 2 726,48	138,78	2 739,47 – 2 739,64	139,53	2 752,63 – 2 752,80	140,28	2 765,79 – 2 765,95	141,03	2 778,95 – 2 779,11	141,78
2 726,49 – 2 726,66	138,79	2 739,65 – 2 739,81	139,54	2 752,81 – 2 752,97	140,29	2 765,96 – 2 766,13	141,04	2 779,12 – 2 779,29	141,79
2 726,67 – 2 726,83	138,80	2 739,82 – 2 739,99	139,55	2 752,98 – 2 753,15	140,30	2 766,14 – 2 766,30	141,05	2 779,30 – 2 779,46	141,80
2 726,84 – 2 727,01	138,81	2 740,00 – 2 740,16	139,56	2 753,16 – 2 753,32	140,31	2 766,31 – 2 766,48	141,06	2 779,47 – 2 779,64	141,81
2 727,02 – 2 727,18	138,82	2 740,17 – 2 740,34	139,57	2 753,33 – 2 753,50	140,32	2 766,49 – 2 766,66	141,07	2 779,65 – 2 779,81	141,82
2 727,19 – 2 727,36	138,83	2 740,35 – 2 740,51	139,58	2 753,51 – 2 753,67	140,33	2 766,67 – 2 766,83	141,08	2 779,82 – 2 779,99	141,83
2 727,37 – 2 727,53	138,84	2 740,52 – 2 740,69	139,59	2 753,68 – 2 753,85	140,34	2 766,84 – 2 767,01	141,09	2 780,00 – 2 780,16	141,84
2 727,54 – 2 727,71	138,85	2 740,70 – 2 740,87	139,60	2 753,86 – 2 754,02	140,35	2 767,02 – 2 767,18	141,10	2 780,17 – 2 780,34	141,85
2 727,72 – 2 727,88	138,86	2 740,88 – 2 741,04	139,61	2 754,03 – 2 754,20	140,36	2 767,19 – 2 767,36	141,11	2 780,35 – 2 780,51	141,86
2 727,89 – 2 728,06	138,87	2 741,05 – 2 741,22	139,62	2 754,21 – 2 754,37	140,37	2 767,37 – 2 767,53	141,12	2 780,52 – 2 780,69	141,87
2 728,07 – 2 728,23	138,88	2 741,23 – 2 741,39	139,63	2 754,38 – 2 754,55	140,38	2 767,54 – 2 767,71	141,13	2 780,70 – 2 780,87	141,88
2 728,24 – 2 728,41	138,89	2 741,40 – 2 741,57	139,64	2 754,56 – 2 754,73	140,39	2 767,72 – 2 767,88	141,14	2 780,88 – 2 781,04	141,89
2 728,42 – 2 728,58	138,90	2 741,58 – 2 741,74	139,65	2 754,74 – 2 754,90	140,40	2 767,89 – 2 768,06	141,15	2 781,05 – 2 781,22	141,90
2 728,59 – 2 728,76	138,91	2 741,75 – 2 741,92	139,66	2 754,91 – 2 755,08	140,41	2 768,07 – 2 768,23	141,16	2 781,23 – 2 781,39	141,91
2 728,77 – 2 728,94	138,92	2 741,93 – 2 742,09	139,67	2 755,09 – 2 755,25	140,42	2 768,24 – 2 768,41	141,17	2 781,40 – 2 781,57	141,92
2 728,95 – 2 729,11	138,93	2 742,10 – 2 742,27	139,68	2 755,26 – 2 755,43	140,43	2 768,42 – 2 768,58	141,18	2 781,58 – 2 781,74	141,93
2 729,12 – 2 729,29	138,94	2 742,28 – 2 742,44	139,69	2 755,44 – 2 755,60	140,44	2 768,59 – 2 768,76	141,19	2 781,75 – 2 781,92	141,94
2 729,30 – 2 729,46	138,95	2 742,45 – 2 742,62	139,70	2 755,61 – 2 755,78	140,45	2 768,77 – 2 768,94	141,20	2 781,93 – 2 782,09	141,95
2 729,47 – 2 729,64	138,96	2 742,63 – 2 742,80	139,71	2 755,79 – 2 755,95	140,46	2 768,95 – 2 769,11	141,21	2 782,10 – 2 782,27	141,96
2 729,65 – 2 729,81	138,97	2 742,81 – 2 742,97	139,72	2 755,96 – 2 756,13	140,47	2 769,12 – 2 769,29	141,22	2 782,28 – 2 782,44	141,97
2 729,82 – 2 729,99	138,98	2 742,98 – 2 743,15	139,73	2 756,14 – 2 756,30	140,48	2 769,30 – 2 769,46	141,23	2 782,45 – 2 782,62	141,98
2 730,00 – 2 730,16	138,99	2 743,16 – 2 743,32	139,74	2 756,31 – 2 756,48	140,49	2 769,47 – 2 769,64	141,24	2 782,63 – 2 782,80	141,99
2 730,17 – 2 730,34	139,00	2 743,33 – 2 743,50	139,75	2 756,49 – 2 756,66	140,50	2 769,65 – 2 769,81	141,25	2 782,81 – 2 782,97	142,00
2 730,35 – 2 730,51	139,01	2 743,51 – 2 743,67	139,76	2 756,67 – 2 756,83	140,51	2 769,82 – 2 769,99	141,26	2 782,98 – 2 783,15	142,01
2 730,52 – 2 730,69	139,02	2 743,68 – 2 743,85	139,77	2 756,84 – 2 757,01	140,52	2 770,00 – 2 770,16	141,27	2 783,16 – 2 783,32	142,02
2 730,70 – 2 730,87	139,03	2 743,86 – 2 744,02	139,78	2 757,02 – 2 757,18	140,53	2 770,17 – 2 770,34	141,28	2 783,33 – 2 783,50	142,03
2 730,88 – 2 731,04	139,04	2 744,03 – 2 744,20	139,79	2 757,19 – 2 757,36	140,54	2 770,35 – 2 770,51	141,29	2 783,51 – 2 783,67	142,04
2 731,05 – 2 731,22	139,05	2 744,21 – 2 744,37	139,80	2 757,37 – 2 757,53	140,55	2 770,52 – 2 770,69	141,30	2 783,68 – 2 783,85	142,05
2 731,23 – 2 731,39	139,06	2 744,38 – 2 744,55	139,81	2 757,54 – 2 757,71	140,56	2 770,70 – 2 770,87	141,31	2 783,86 – 2 784,02	142,06
2 731,40 – 2 731,57	139,07	2 744,56 – 2 744,73	139,82	2 757,72 – 2 757,88	140,57	2 770,88 – 2 771,04	141,32	2 784,03 – 2 784,20	142,07
2 731,58 – 2 731,74	139,08	2 744,74 – 2 744,90	139,83	2 757,89 – 2 758,06	140,58	2 771,05 – 2 771,22	141,33	2 784,21 – 2 784,37	142,08
2 731,75 – 2 731,92	139,09	2 744,91 – 2 745,08	139,84	2 758,07 – 2 758,23	140,59	2 771,23 – 2 771,39	141,34	2 784,38 – 2 784,55	142,09
2 731,93 – 2 732,09	139,10	2 745,09 – 2 745,25	139,85	2 758,24 – 2 758,41	140,60	2 771,40 – 2 771,57	141,35	2 784,56 – 2 784,73	142,10
2 732,10 – 2 732,27	139,11	2 745,26 – 2 745,43	139,86	2 758,42 – 2 758,58	140,61	2 771,58 – 2 771,74	141,36	2 784,74 – 2 784,90	142,11
2 732,28 – 2 732,44	139,12	2 745,44 – 2 745,60	139,87	2 758,59 – 2 758,76	140,62	2 771,75 – 2 771,92	141,37	2 784,91 – 2 785,08	142,12
2 732,45 – 2 732,62	139,13	2 745,61 – 2 745,78	139,88	2 758,77 – 2 758,94	140,63	2 771,93 – 2 772,09	141,38	2 785,09 – 2 785,25	142,13
2 732,63 – 2 732,80	139,14	2 745,79 – 2 745,95	139,89	2 758,95 – 2 759,11	140,64	2 772,10 – 2 772,27	141,39	2 785,26 – 2 785,43	142,14
2 732,81 – 2 732,97	139,15	2 745,96 – 2 746,13	139,90	2 759,12 – 2 759,29	140,65	2 772,28 – 2 772,44	141,40	2 785,44 – 2 785,60	142,15
2 732,98 – 2 733,15	139,16	2 746,14 – 2 746,30	139,91	2 759,30 – 2 759,46	140,66	2 772,45 – 2 772,62	141,41	2 785,61 – 2 785,78	142,16
2 733,16 – 2 733,32	139,17	2 746,31 – 2 746,48	139,92	2 759,47 – 2 759,64	140,67	2 772,63 – 2 772,80	141,42	2 785,79 – 2 785,95	142,17
2 733,33 – 2 733,50	139,18	2 746,49 – 2 746,66	139,93	2 759,65 – 2 759,81	140,68	2 772,81 – 2 772,97	141,43	2 785,96 – 2 786,13	142,18
2 733,51 – 2 733,67	139,19	2 746,67 – 2 746,83	139,94	2 759,82 – 2 759,99	140,69	2 772,98 – 2 773,15	141,44	2 786,14 – 2 786,30	142,19
2 733,68 – 2 733,85	139,20	2 746,84 – 2 747,01	139,95	2 760,00 – 2 760,16	140,70	2 773,16 – 2 773,32	141,45	2 786,31 – 2 786,48	142,20
2 733,86 – 2 734,02	139,21	2 747,02 – 2 747,18	139,96	2 760,17 – 2 760,34	140,71	2 773,33 – 2 773,50	141,46	2 786,49 – 2 786,66	142,21
2 734,03 – 2 734,20	139,22	2 747,19 – 2 747,36	139,97	2 760,35 – 2 760,51	140,72	2 773,51 – 2 773,67	141,47	2 786,67 – 2 786,83	142,22
2 734,21 – 2 734,37	139,23	2 747,37 – 2 747,53	139,98	2 760,52 – 2 760,69	140,73	2 773,68 – 2 773,85	141,48	2 786,84 – 2 787,01	142,23
2 734,38 – 2 734,55	139,24	2 747,54 – 2 747,71	139,99	2 760,70 – 2 760,87	140,74	2 773,86 – 2 774,02	141,49	2 787,02 – 2 787,18	142,24
2 734,56 – 2 734,73	139,25	2 747,72 – 2 747,88	140,00	2 760,88 – 2 761,04	140,75	2 774,03 – 2 774,20	141,50	2 787,19 – 2 787,36	142,25
2 734,74 – 2 734,90	139,26	2 747,89 – 2 748,06	140,01	2 761,05 – 2 761,22	140,76	2 774,21 – 2 774,37	141,51	2 787,37 – 2 787,53	142,26
2 734,91 – 2 735,08	139,27	2 748,07 – 2 748,23	140,02	2 761,23 – 2 761,39	140,77	2 774,38 – 2 774,55	141,52	2 787,54 – 2 787,71	142,27
2 735,09 – 2 735,25	139,28	2 748,24 – 2 748,41	140,03	2 761,40 – 2 761,57	140,78	2 774,56 – 2 774,73	141,53	2 787,72 – 2 787,88	142,28
2 735,26 – 2 735,43	139,29	2 748,42 – 2 748,58	140,04	2 761,58 – 2 761,74	140,79	2 774,74 – 2 774,90	141,54	2 787,89 – 2 788,06	142,29
2 735,44 – 2 735,60	139,30	2 748,59 – 2 748,76	140,05	2 761,75 – 2 761,92	140,80	2 774,91 – 2 775,08	141,55	2 788,07 – 2 788,23	142,30
2 735,61 – 2 735,78	139,31	2 748,77 – 2 748,94	140,06	2 761,93 – 2 762,09	140,81	2 775,09 – 2 775,25	141,56	2 788,24 – 2 788,41	142,31
2 735,79 – 2 735,95	139,32	2 748,95 – 2 749,11	140,07	2 762,10 – 2 762,27	140,82	2 775,26 – 2 775,43	141,57	2 788,42 – 2 788,58	142,32
2 735,96 – 2 736,13	139,33	2 749,12 – 2 749,29	140,08	2 762,28 – 2 762,44	140,83	2 775,44 – 2 775,60	141,58	2 788,59 – 2 788,76	142,33
2 736,14 – 2 736,30	139,34	2 749,30 – 2 749,46	140,09	2 762,45 – 2 762,62	140,84	2 775,61 – 2 775,78	141,59	2 788,77 – 2 788,94	142,34
2 736,31 – 2 736,48	139,35	2 749,47 – 2 749,64	140,10	2 762,63 – 2 762,80	140,85	2 775,79 – 2 775,95	141,60	2 788,95 – 2 789,11	142,35
2 736,49 – 2 736,66	139,36	2 749,65 – 2 749,81	140,11	2 762,81 – 2 762,97	140,86	2 775,96 – 2 776,13	141,61	2 789,12 – 2 789,29	142,36
2 736,67 – 2 736,83	139,37	2 749,82 – 2 749,99	140,12	2 762,98 – 2 763,15	140,87	2 776,14 – 2 776,30	141,62	2 789,30 – 2 789,46	142,37
2 736,84 – 2 737,01	139,38	2 750,00 – 2 750,16	140,13	2 763,16 – 2 763,32	140,88	2 776,31 – 2 776,48	141,63	2 789,47 – 2 789,64	142,38
2 737,02 – 2 737,18	139,39	2 750,17 – 2 750,34	140,14	2 763,33 – 2 763,50	140,89	2 776,49 – 2 776,66	141,64	2 789,65 – 2 789,81	142,39
2 737,19 – 2 737,36	139,40	2 750,35 – 2 750,51	140,15	2 763,51 – 2 763,67	140,90	2 776,67 – 2 776,83	141,65	2 789,82 – 2 789,99	142,40
2 737,37 – 2 737,53	139,41	2 750,52 – 2 750,69	140,16	2 763,68 – 2 763,85	140,91	2 776,84 – 2 777,01	141,66	2 790,00 – 2 790,16	142,41
2 737,54 – 2 737,71	139,42	2 750,70 – 2 750,87	140,17	2 763,86 – 2 764,02	140,92	2 777,02 – 2 777,18	141,67	2 790,17 – 2 790,34	142,42
2 737,72 – 2 737,88	139,43	2 750,88 – 2 751,04	140,18	2 764,03 – 2 764,20	140,93	2 777,19 – 2 777,36	141,68	2 790,35 – 2 790,51	142,43
2 737,89 – 2 738,06	139,44	2 751,05 – 2 751,22	140,19	2 764,21 – 2 764,37	140,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 791,58 – 2 791,74	142,50	2 804,74 – 2 804,90	143,25	2 817,89 – 2 818,06	144,00	2 831,05 – 2 831,22	144,75	2 844,21 – 2 844,37	145,50
2 791,75 – 2 791,92	142,51	2 804,91 – 2 805,08	143,26	2 818,07 – 2 818,23	144,01	2 831,23 – 2 831,39	144,76	2 844,38 – 2 844,55	145,51
2 791,93 – 2 792,09	142,52	2 805,09 – 2 805,25	143,27	2 818,24 – 2 818,41	144,02	2 831,40 – 2 831,57	144,77	2 844,56 – 2 844,73	145,52
2 792,10 – 2 792,27	142,53	2 805,26 – 2 805,43	143,28	2 818,42 – 2 818,58	144,03	2 831,58 – 2 831,74	144,78	2 844,74 – 2 844,90	145,53
2 792,28 – 2 792,44	142,54	2 805,44 – 2 805,60	143,29	2 818,59 – 2 818,76	144,04	2 831,75 – 2 831,92	144,79	2 844,91 – 2 845,08	145,54
2 792,45 – 2 792,62	142,55	2 805,61 – 2 805,78	143,30	2 818,77 – 2 818,94	144,05	2 831,93 – 2 832,09	144,80	2 845,09 – 2 845,25	145,55
2 792,63 – 2 792,80	142,56	2 805,79 – 2 805,95	143,31	2 818,95 – 2 819,11	144,06	2 832,10 – 2 832,27	144,81	2 845,26 – 2 845,43	145,56
2 792,81 – 2 792,97	142,57	2 805,96 – 2 806,13	143,32	2 819,12 – 2 819,29	144,07	2 832,28 – 2 832,44	144,82	2 845,44 – 2 845,60	145,57
2 792,98 – 2 793,15	142,58	2 806,14 – 2 806,30	143,33	2 819,30 – 2 819,46	144,08	2 832,45 – 2 832,62	144,83	2 845,61 – 2 845,78	145,58
2 793,16 – 2 793,32	142,59	2 806,31 – 2 806,48	143,34	2 819,47 – 2 819,64	144,09	2 832,63 – 2 832,80	144,84	2 845,79 – 2 845,95	145,59
2 793,33 – 2 793,50	142,60	2 806,49 – 2 806,66	143,35	2 819,65 – 2 819,81	144,10	2 832,81 – 2 832,97	144,85	2 845,96 – 2 846,13	145,60
2 793,51 – 2 793,67	142,61	2 806,67 – 2 806,83	143,36	2 819,82 – 2 819,99	144,11	2 832,98 – 2 833,15	144,86	2 846,14 – 2 846,30	145,61
2 793,68 – 2 793,85	142,62	2 806,84 – 2 807,01	143,37	2 820,00 – 2 820,16	144,12	2 833,16 – 2 833,32	144,87	2 846,31 – 2 846,48	145,62
2 793,86 – 2 794,02	142,63	2 807,02 – 2 807,18	143,38	2 820,17 – 2 820,34	144,13	2 833,33 – 2 833,50	144,88	2 846,49 – 2 846,66	145,63
2 794,03 – 2 794,20	142,64	2 807,19 – 2 807,36	143,39	2 820,35 – 2 820,51	144,14	2 833,51 – 2 833,67	144,89	2 846,67 – 2 846,83	145,64
2 794,21 – 2 794,37	142,65	2 807,37 – 2 807,53	143,40	2 820,52 – 2 820,69	144,15	2 833,68 – 2 833,85	144,90	2 846,84 – 2 847,01	145,65
2 794,38 – 2 794,55	142,66	2 807,54 – 2 807,71	143,41	2 820,70 – 2 820,87	144,16	2 833,86 – 2 834,02	144,91	2 847,02 – 2 847,18	145,66
2 794,56 – 2 794,73	142,67	2 807,72 – 2 807,88	143,42	2 820,88 – 2 821,04	144,17	2 834,03 – 2 834,20	144,92	2 847,19 – 2 847,36	145,67
2 794,74 – 2 794,90	142,68	2 807,89 – 2 808,06	143,43	2 821,05 – 2 821,22	144,18	2 834,21 – 2 834,37	144,93	2 847,37 – 2 847,53	145,68
2 794,91 – 2 795,08	142,69	2 808,07 – 2 808,23	143,44	2 821,23 – 2 821,39	144,19	2 834,38 – 2 834,55	144,94	2 847,54 – 2 847,71	145,69
2 795,09 – 2 795,25	142,70	2 808,24 – 2 808,41	143,45	2 821,40 – 2 821,57	144,20	2 834,56 – 2 834,73	144,95	2 847,72 – 2 847,88	145,70
2 795,26 – 2 795,43	142,71	2 808,42 – 2 808,58	143,46	2 821,58 – 2 821,74	144,21	2 834,74 – 2 834,90	144,96	2 847,89 – 2 848,06	145,71
2 795,44 – 2 795,60	142,72	2 808,59 – 2 808,76	143,47	2 821,75 – 2 821,92	144,22	2 834,91 – 2 835,08	144,97	2 848,07 – 2 848,23	145,72
2 795,61 – 2 795,78	142,73	2 808,77 – 2 808,94	143,48	2 821,93 – 2 822,09	144,23	2 835,09 – 2 835,25	144,98	2 848,24 – 2 848,41	145,73
2 795,79 – 2 795,95	142,74	2 808,95 – 2 809,11	143,49	2 822,10 – 2 822,27	144,24	2 835,26 – 2 835,43	144,99	2 848,42 – 2 848,58	145,74
2 795,96 – 2 796,13	142,75	2 809,12 – 2 809,29	143,50	2 822,28 – 2 822,44	144,25	2 835,44 – 2 835,60	145,00	2 848,59 – 2 848,76	145,75
2 796,14 – 2 796,30	142,76	2 809,30 – 2 809,46	143,51	2 822,45 – 2 822,62	144,26	2 835,61 – 2 835,78	145,01	2 848,77 – 2 848,94	145,76
2 796,31 – 2 796,48	142,77	2 809,47 – 2 809,64	143,52	2 822,63 – 2 822,80	144,27	2 835,79 – 2 835,95	145,02	2 848,95 – 2 849,11	145,77
2 796,49 – 2 796,66	142,78	2 809,65 – 2 809,81	143,53	2 822,81 – 2 822,97	144,28	2 835,96 – 2 836,13	145,03	2 849,12 – 2 849,29	145,78
2 796,67 – 2 796,83	142,79	2 809,82 – 2 809,99	143,54	2 822,98 – 2 823,15	144,29	2 836,14 – 2 836,30	145,04	2 849,30 – 2 849,46	145,79
2 796,84 – 2 797,01	142,80	2 810,00 – 2 810,16	143,55	2 823,16 – 2 823,32	144,30	2 836,31 – 2 836,48	145,05	2 849,47 – 2 849,64	145,80
2 797,02 – 2 797,18	142,81	2 810,17 – 2 810,34	143,56	2 823,33 – 2 823,50	144,31	2 836,49 – 2 836,66	145,06	2 849,65 – 2 849,81	145,81
2 797,19 – 2 797,36	142,82	2 810,35 – 2 810,51	143,57	2 823,51 – 2 823,67	144,32	2 836,67 – 2 836,83	145,07	2 849,82 – 2 849,99	145,82
2 797,37 – 2 797,53	142,83	2 810,52 – 2 810,69	143,58	2 823,68 – 2 823,85	144,33	2 836,84 – 2 837,01	145,08	2 850,00 – 2 850,16	145,83
2 797,54 – 2 797,71	142,84	2 810,70 – 2 810,87	143,59	2 823,86 – 2 824,02	144,34	2 837,02 – 2 837,18	145,09	2 850,17 – 2 850,34	145,84
2 797,72 – 2 797,88	142,85	2 810,88 – 2 811,04	143,60	2 824,03 – 2 824,20	144,35	2 837,19 – 2 837,36	145,10	2 850,35 – 2 850,51	145,85
2 797,89 – 2 798,06	142,86	2 811,05 – 2 811,22	143,61	2 824,21 – 2 824,37	144,36	2 837,37 – 2 837,53	145,11	2 850,52 – 2 850,69	145,86
2 798,07 – 2 798,23	142,87	2 811,23 – 2 811,39	143,62	2 824,38 – 2 824,55	144,37	2 837,54 – 2 837,71	145,12	2 850,70 – 2 850,87	145,87
2 798,24 – 2 798,41	142,88	2 811,40 – 2 811,57	143,63	2 824,56 – 2 824,73	144,38	2 837,72 – 2 837,88	145,13	2 850,88 – 2 851,04	145,88
2 798,42 – 2 798,58	142,89	2 811,58 – 2 811,74	143,64	2 824,74 – 2 824,90	144,39	2 837,89 – 2 838,06	145,14	2 851,05 – 2 851,22	145,89
2 798,59 – 2 798,76	142,90	2 811,75 – 2 811,92	143,65	2 824,91 – 2 825,08	144,40	2 838,07 – 2 838,23	145,15	2 851,23 – 2 851,39	145,90
2 798,77 – 2 798,94	142,91	2 811,93 – 2 812,09	143,66	2 825,09 – 2 825,25	144,41	2 838,24 – 2 838,41	145,16	2 851,40 – 2 851,57	145,91
2 798,95 – 2 799,11	142,92	2 812,10 – 2 812,27	143,67	2 825,26 – 2 825,43	144,42	2 838,42 – 2 838,58	145,17	2 851,58 – 2 851,74	145,92
2 799,12 – 2 799,29	142,93	2 812,28 – 2 812,44	143,68	2 825,44 – 2 825,60	144,43	2 838,59 – 2 838,76	145,18	2 851,75 – 2 851,92	145,93
2 799,30 – 2 799,46	142,94	2 812,45 – 2 812,62	143,69	2 825,61 – 2 825,78	144,44	2 838,77 – 2 838,94	145,19	2 851,93 – 2 852,09	145,94
2 799,47 – 2 799,64	142,95	2 812,63 – 2 812,80	143,70	2 825,79 – 2 825,95	144,45	2 838,95 – 2 839,11	145,20	2 852,10 – 2 852,27	145,95
2 799,65 – 2 799,81	142,96	2 812,81 – 2 812,97	143,71	2 825,96 – 2 826,13	144,46	2 839,12 – 2 839,29	145,21	2 852,28 – 2 852,44	145,96
2 799,82 – 2 799,99	142,97	2 812,98 – 2 813,15	143,72	2 826,14 – 2 826,30	144,47	2 839,30 – 2 839,46	145,22	2 852,45 – 2 852,62	145,97
2 800,00 – 2 800,16	142,98	2 813,16 – 2 813,32	143,73	2 826,31 – 2 826,48	144,48	2 839,47 – 2 839,64	145,23	2 852,63 – 2 852,80	145,98
2 800,17 – 2 800,34	142,99	2 813,33 – 2 813,50	143,74	2 826,49 – 2 826,66	144,49	2 839,65 – 2 839,81	145,24	2 852,81 – 2 852,97	145,99
2 800,35 – 2 800,51	143,00	2 813,51 – 2 813,67	143,75	2 826,67 – 2 826,83	144,50	2 839,82 – 2 839,99	145,25	2 852,98 – 2 853,15	146,00
2 800,52 – 2 800,69	143,01	2 813,68 – 2 813,85	143,76	2 826,84 – 2 827,01	144,51	2 840,00 – 2 840,16	145,26	2 853,16 – 2 853,32	146,01
2 800,70 – 2 800,87	143,02	2 813,86 – 2 814,02	143,77	2 827,02 – 2 827,18	144,52	2 840,17 – 2 840,34	145,27	2 853,33 – 2 853,50	146,02
2 800,88 – 2 801,04	143,03	2 814,03 – 2 814,20	143,78	2 827,19 – 2 827,36	144,53	2 840,35 – 2 840,51	145,28	2 853,51 – 2 853,67	146,03
2 801,05 – 2 801,22	143,04	2 814,21 – 2 814,37	143,79	2 827,37 – 2 827,53	144,54	2 840,52 – 2 840,69	145,29	2 853,68 – 2 853,85	146,04
2 801,23 – 2 801,39	143,05	2 814,38 – 2 814,55	143,80	2 827,54 – 2 827,71	144,55	2 840,70 – 2 840,87	145,30	2 853,86 – 2 854,02	146,05
2 801,40 – 2 801,57	143,06	2 814,56 – 2 814,73	143,81	2 827,72 – 2 827,88	144,56	2 840,88 – 2 841,04	145,31	2 854,03 – 2 854,20	146,06
2 801,58 – 2 801,74	143,07	2 814,74 – 2 814,90	143,82	2 827,89 – 2 828,06	144,57	2 841,05 – 2 841,22	145,32	2 854,21 – 2 854,37	146,07
2 801,75 – 2 801,92	143,08	2 814,91 – 2 815,08	143,83	2 828,07 – 2 828,23	144,58	2 841,23 – 2 841,39	145,33	2 854,38 – 2 854,55	146,08
2 801,93 – 2 802,09	143,09	2 815,09 – 2 815,25	143,84	2 828,24 – 2 828,41	144,59	2 841,40 – 2 841,57	145,34	2 854,56 – 2 854,73	146,09
2 802,10 – 2 802,27	143,10	2 815,26 – 2 815,43	143,85	2 828,42 – 2 828,58	144,60	2 841,58 – 2 841,74	145,35	2 854,74 – 2 854,90	146,10
2 802,28 – 2 802,44	143,11	2 815,44 – 2 815,60	143,86	2 828,59 – 2 828,76	144,61	2 841,75 – 2 841,92	145,36	2 854,91 – 2 855,08	146,11
2 802,45 – 2 802,62	143,12	2 815,61 – 2 815,78	143,87	2 828,77 – 2 828,94	144,62	2 841,93 – 2 842,09	145,37	2 855,09 – 2 855,25	146,12
2 802,63 – 2 802,80	143,13	2 815,79 – 2 815,95	143,88	2 828,95 – 2 829,11	144,63	2 842,10 – 2 842,27	145,38	2 855,26 – 2 855,43	146,13
2 802,81 – 2 802,97	143,14	2 815,96 – 2 816,13	143,89	2 829,12 – 2 829,29	144,64	2 842,28 – 2 842,44	145,39	2 855,44 – 2 855,60	146,14
2 802,98 – 2 803,15	143,15	2 816,14 – 2 816,30	143,90	2 829,30 – 2 829,46	144,65	2 842,45 – 2 842,62	145,40	2 855,61 – 2 855,78	146,15
2 803,16 – 2 803,32	143,16	2 816,31 – 2 816,48	143,91	2 829,47 – 2 829,64	144,66	2 842,63 – 2 842,80	145,41	2 855,79 – 2 855,95	146,16
2 803,33 – 2 803,50	143,17	2 816,49 – 2 816,66	143,92	2 829,65 – 2 829,81	144,67	2 842,81 – 2 842,97	145,42	2 855,96 – 2 856,13	146,17
2 803,51 – 2 803,67	143,18	2 816,67 – 2 816,83	143,93	2 829,82 – 2 829,99	144,68	2 842,98 – 2 843,15	145,43	2 856,14 – 2 856,30	146,18
2 803,68 – 2 803,85	143,19	2 816,84 – 2 817,01	143,94	2 830,00 – 2 830,16	144,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 857,37 – 2 857,53	146,25	2 870,52 – 2 870,69	147,00	2 883,68 – 2 883,85	147,75	2 896,84 – 2 897,01	148,50	2 910,00 – 2 910,16	149,25
2 857,54 – 2 857,71	146,26	2 870,70 – 2 870,87	147,01	2 883,86 – 2 884,02	147,76	2 897,02 – 2 897,18	148,51	2 910,17 – 2 910,34	149,26
2 857,72 – 2 857,88	146,27	2 870,88 – 2 871,04	147,02	2 884,03 – 2 884,20	147,77	2 897,19 – 2 897,36	148,52	2 910,35 – 2 910,51	149,27
2 857,89 – 2 858,06	146,28	2 871,05 – 2 871,22	147,03	2 884,21 – 2 884,37	147,78	2 897,37 – 2 897,53	148,53	2 910,52 – 2 910,69	149,28
2 858,07 – 2 858,23	146,29	2 871,23 – 2 871,39	147,04	2 884,38 – 2 884,55	147,79	2 897,54 – 2 897,71	148,54	2 910,70 – 2 910,87	149,29
2 858,24 – 2 858,41	146,30	2 871,40 – 2 871,57	147,05	2 884,56 – 2 884,73	147,80	2 897,72 – 2 897,88	148,55	2 910,88 – 2 911,04	149,30
2 858,42 – 2 858,58	146,31	2 871,58 – 2 871,74	147,06	2 884,74 – 2 884,90	147,81	2 897,89 – 2 898,06	148,56	2 911,05 – 2 911,22	149,31
2 858,59 – 2 858,76	146,32	2 871,75 – 2 871,92	147,07	2 884,91 – 2 885,08	147,82	2 898,07 – 2 898,23	148,57	2 911,23 – 2 911,39	149,32
2 858,77 – 2 858,94	146,33	2 871,93 – 2 872,09	147,08	2 885,09 – 2 885,25	147,83	2 898,24 – 2 898,41	148,58	2 911,40 – 2 911,57	149,33
2 858,95 – 2 859,11	146,34	2 872,10 – 2 872,27	147,09	2 885,26 – 2 885,43	147,84	2 898,42 – 2 898,58	148,59	2 911,58 – 2 911,74	149,34
2 859,12 – 2 859,29	146,35	2 872,28 – 2 872,44	147,10	2 885,44 – 2 885,60	147,85	2 898,59 – 2 898,76	148,60	2 911,75 – 2 911,92	149,35
2 859,30 – 2 859,46	146,36	2 872,45 – 2 872,62	147,11	2 885,61 – 2 885,78	147,86	2 898,77 – 2 898,94	148,61	2 911,93 – 2 912,09	149,36
2 859,47 – 2 859,64	146,37	2 872,63 – 2 872,80	147,12	2 885,79 – 2 885,95	147,87	2 898,95 – 2 899,11	148,62	2 912,10 – 2 912,27	149,37
2 859,65 – 2 859,81	146,38	2 872,81 – 2 872,97	147,13	2 885,96 – 2 886,13	147,88	2 899,12 – 2 899,29	148,63	2 912,28 – 2 912,44	149,38
2 859,82 – 2 859,99	146,39	2 872,98 – 2 873,15	147,14	2 886,14 – 2 886,30	147,89	2 899,30 – 2 899,46	148,64	2 912,45 – 2 912,62	149,39
2 860,00 – 2 860,16	146,40	2 873,16 – 2 873,32	147,15	2 886,31 – 2 886,48	147,90	2 899,47 – 2 899,64	148,65	2 912,63 – 2 912,80	149,40
2 860,17 – 2 860,34	146,41	2 873,33 – 2 873,50	147,16	2 886,49 – 2 886,66	147,91	2 899,65 – 2 899,81	148,66	2 912,81 – 2 912,97	149,41
2 860,35 – 2 860,51	146,42	2 873,51 – 2 873,67	147,17	2 886,67 – 2 886,83	147,92	2 899,82 – 2 899,99	148,67	2 912,98 – 2 913,15	149,42
2 860,52 – 2 860,69	146,43	2 873,68 – 2 873,85	147,18	2 886,84 – 2 887,01	147,93	2 900,00 – 2 900,16	148,68	2 913,16 – 2 913,32	149,43
2 860,70 – 2 860,87	146,44	2 873,86 – 2 874,02	147,19	2 887,02 – 2 887,18	147,94	2 900,17 – 2 900,34	148,69	2 913,33 – 2 913,50	149,44
2 860,88 – 2 861,04	146,45	2 874,03 – 2 874,20	147,20	2 887,19 – 2 887,36	147,95	2 900,35 – 2 900,51	148,70	2 913,51 – 2 913,67	149,45
2 861,05 – 2 861,22	146,46	2 874,21 – 2 874,37	147,21	2 887,37 – 2 887,53	147,96	2 900,52 – 2 900,69	148,71	2 913,68 – 2 913,85	149,46
2 861,23 – 2 861,39	146,47	2 874,38 – 2 874,55	147,22	2 887,54 – 2 887,71	147,97	2 900,70 – 2 900,87	148,72	2 913,86 – 2 914,02	149,47
2 861,40 – 2 861,57	146,48	2 874,56 – 2 874,73	147,23	2 887,72 – 2 887,88	147,98	2 900,88 – 2 901,04	148,73	2 914,03 – 2 914,20	149,48
2 861,58 – 2 861,74	146,49	2 874,74 – 2 874,90	147,24	2 887,89 – 2 888,06	147,99	2 901,05 – 2 901,22	148,74	2 914,21 – 2 914,37	149,49
2 861,75 – 2 861,92	146,50	2 874,91 – 2 875,08	147,25	2 888,07 – 2 888,23	148,00	2 901,23 – 2 901,39	148,75	2 914,38 – 2 914,55	149,50
2 861,93 – 2 862,09	146,51	2 875,09 – 2 875,25	147,26	2 888,24 – 2 888,41	148,01	2 901,40 – 2 901,57	148,76	2 914,56 – 2 914,73	149,51
2 862,10 – 2 862,27	146,52	2 875,26 – 2 875,43	147,27	2 888,42 – 2 888,58	148,02	2 901,58 – 2 901,74	148,77	2 914,74 – 2 914,90	149,52
2 862,28 – 2 862,44	146,53	2 875,44 – 2 875,60	147,28	2 888,59 – 2 888,76	148,03	2 901,75 – 2 901,92	148,78	2 914,91 – 2 915,08	149,53
2 862,45 – 2 862,62	146,54	2 875,61 – 2 875,78	147,29	2 888,77 – 2 888,94	148,04	2 901,93 – 2 902,09	148,79	2 915,09 – 2 915,25	149,54
2 862,63 – 2 862,80	146,55	2 875,79 – 2 875,95	147,30	2 888,95 – 2 889,11	148,05	2 902,10 – 2 902,27	148,80	2 915,26 – 2 915,43	149,55
2 862,81 – 2 862,97	146,56	2 875,96 – 2 876,13	147,31	2 889,12 – 2 889,29	148,06	2 902,28 – 2 902,44	148,81	2 915,44 – 2 915,60	149,56
2 862,98 – 2 863,15	146,57	2 876,14 – 2 876,30	147,32	2 889,30 – 2 889,46	148,07	2 902,45 – 2 902,62	148,82	2 915,61 – 2 915,78	149,57
2 863,16 – 2 863,32	146,58	2 876,31 – 2 876,48	147,33	2 889,47 – 2 889,64	148,08	2 902,63 – 2 902,80	148,83	2 915,79 – 2 915,95	149,58
2 863,33 – 2 863,50	146,59	2 876,49 – 2 876,66	147,34	2 889,65 – 2 889,81	148,09	2 902,81 – 2 902,97	148,84	2 915,96 – 2 916,13	149,59
2 863,51 – 2 863,67	146,60	2 876,67 – 2 876,83	147,35	2 889,82 – 2 889,99	148,10	2 902,98 – 2 903,15	148,85	2 916,14 – 2 916,30	149,60
2 863,68 – 2 863,85	146,61	2 876,84 – 2 877,01	147,36	2 890,00 – 2 890,16	148,11	2 903,16 – 2 903,32	148,86	2 916,31 – 2 916,48	149,61
2 863,86 – 2 864,02	146,62	2 877,02 – 2 877,18	147,37	2 890,17 – 2 890,34	148,12	2 903,33 – 2 903,50	148,87	2 916,49 – 2 916,66	149,62
2 864,03 – 2 864,20	146,63	2 877,19 – 2 877,36	147,38	2 890,35 – 2 890,51	148,13	2 903,51 – 2 903,67	148,88	2 916,67 – 2 916,83	149,63
2 864,21 – 2 864,37	146,64	2 877,37 – 2 877,53	147,39	2 890,52 – 2 890,69	148,14	2 903,68 – 2 903,85	148,89	2 916,84 – 2 917,01	149,64
2 864,38 – 2 864,55	146,65	2 877,54 – 2 877,71	147,40	2 890,70 – 2 890,87	148,15	2 903,86 – 2 904,02	148,90	2 917,02 – 2 917,18	149,65
2 864,56 – 2 864,73	146,66	2 877,72 – 2 877,88	147,41	2 890,88 – 2 891,04	148,16	2 904,03 – 2 904,20	148,91	2 917,19 – 2 917,36	149,66
2 864,74 – 2 864,90	146,67	2 877,89 – 2 878,06	147,42	2 891,05 – 2 891,22	148,17	2 904,21 – 2 904,37	148,92	2 917,37 – 2 917,53	149,67
2 864,91 – 2 865,08	146,68	2 878,07 – 2 878,23	147,43	2 891,23 – 2 891,39	148,18	2 904,38 – 2 904,55	148,93	2 917,54 – 2 917,71	149,68
2 865,09 – 2 865,25	146,69	2 878,24 – 2 878,41	147,44	2 891,40 – 2 891,57	148,19	2 904,56 – 2 904,73	148,94	2 917,72 – 2 917,88	149,69
2 865,26 – 2 865,43	146,70	2 878,42 – 2 878,58	147,45	2 891,58 – 2 891,74	148,20	2 904,74 – 2 904,90	148,95	2 917,89 – 2 918,06	149,70
2 865,44 – 2 865,60	146,71	2 878,59 – 2 878,76	147,46	2 891,75 – 2 891,92	148,21	2 904,91 – 2 905,08	148,96	2 918,07 – 2 918,23	149,71
2 865,61 – 2 865,78	146,72	2 878,77 – 2 878,94	147,47	2 891,93 – 2 892,09	148,22	2 905,09 – 2 905,25	148,97	2 918,24 – 2 918,41	149,72
2 865,79 – 2 865,95	146,73	2 878,95 – 2 879,11	147,48	2 892,10 – 2 892,27	148,23	2 905,26 – 2 905,43	148,98	2 918,42 – 2 918,58	149,73
2 865,96 – 2 866,13	146,74	2 879,12 – 2 879,29	147,49	2 892,28 – 2 892,44	148,24	2 905,44 – 2 905,60	148,99	2 918,59 – 2 918,76	149,74
2 866,14 – 2 866,30	146,75	2 879,30 – 2 879,46	147,50	2 892,45 – 2 892,62	148,25	2 905,61 – 2 905,78	149,00	2 918,77 – 2 918,94	149,75
2 866,31 – 2 866,48	146,76	2 879,47 – 2 879,64	147,51	2 892,63 – 2 892,80	148,26	2 905,79 – 2 905,95	149,01	2 918,95 – 2 919,11	149,76
2 866,49 – 2 866,66	146,77	2 879,65 – 2 879,81	147,52	2 892,81 – 2 892,97	148,27	2 905,96 – 2 906,13	149,02	2 919,12 – 2 919,29	149,77
2 866,67 – 2 866,83	146,78	2 879,82 – 2 879,99	147,53	2 892,98 – 2 893,15	148,28	2 906,14 – 2 906,30	149,03	2 919,30 – 2 919,46	149,78
2 866,84 – 2 867,01	146,79	2 880,00 – 2 880,16	147,54	2 893,16 – 2 893,32	148,29	2 906,31 – 2 906,48	149,04	2 919,47 – 2 919,64	149,79
2 867,02 – 2 867,18	146,80	2 880,17 – 2 880,34	147,55	2 893,33 – 2 893,50	148,30	2 906,49 – 2 906,66	149,05	2 919,65 – 2 919,81	149,80
2 867,19 – 2 867,36	146,81	2 880,35 – 2 880,51	147,56	2 893,51 – 2 893,67	148,31	2 906,67 – 2 906,83	149,06	2 919,82 – 2 919,99	149,81
2 867,37 – 2 867,53	146,82	2 880,52 – 2 880,69	147,57	2 893,68 – 2 893,85	148,32	2 906,84 – 2 907,01	149,07	2 920,00 – 2 920,16	149,82
2 867,54 – 2 867,71	146,83	2 880,70 – 2 880,87	147,58	2 893,86 – 2 894,02	148,33	2 907,02 – 2 907,18	149,08	2 920,17 – 2 920,34	149,83
2 867,72 – 2 867,88	146,84	2 880,88 – 2 881,04	147,59	2 894,03 – 2 894,20	148,34	2 907,19 – 2 907,36	149,09	2 920,35 – 2 920,51	149,84
2 867,89 – 2 868,06	146,85	2 881,05 – 2 881,22	147,60	2 894,21 – 2 894,37	148,35	2 907,37 – 2 907,53	149,10	2 920,52 – 2 920,69	149,85
2 868,07 – 2 868,23	146,86	2 881,23 – 2 881,39	147,61	2 894,38 – 2 894,55	148,36	2 907,54 – 2 907,71	149,11	2 920,70 – 2 920,87	149,86
2 868,24 – 2 868,41	146,87	2 881,40 – 2 881,57	147,62	2 894,56 – 2 894,73	148,37	2 907,72 – 2 907,88	149,12	2 920,88 – 2 921,04	149,87
2 868,42 – 2 868,58	146,88	2 881,58 – 2 881,74	147,63	2 894,74 – 2 894,90	148,38	2 907,89 – 2 908,06	149,13	2 921,05 – 2 921,22	149,88
2 868,59 – 2 868,76	146,89	2 881,75 – 2 881,92	147,64	2 894,91 – 2 895,08	148,39	2 908,07 – 2 908,23	149,14	2 921,23 – 2 921,39	149,89
2 868,77 – 2 868,94	146,90	2 881,93 – 2 882,09	147,65	2 895,09 – 2 895,25	148,40	2 908,24 – 2 908,41	149,15	2 921,40 – 2 921,57	149,90
2 868,95 – 2 869,11	146,91	2 882,10 – 2 882,27	147,66	2 895,26 – 2 895,43	148,41	2 908,42 – 2 908,58	149,16	2 921,58 – 2 921,74	149,91
2 869,12 – 2 869,29	146,92	2 882,28 – 2 882,44	147,67	2 895,44 – 2 895,60	148,42	2 908,59 – 2 908,76	149,17	2 921,75 – 2 921,92	149,92
2 869,30 – 2 869,46	146,93	2 882,45 – 2 882,62	147,68	2 895,61 – 2 895,78	148,43	2 908,77 – 2 908,94	149,18	2 921,93 – 2 922,09	149,93
2 869,47 – 2 869,64	146,94	2 882,63 – 2 882,80	147,69	2 895,79 – 2 895,95	148,44	2 908,95 – 2 909,11			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 923,16 – 2 923,32	150,00	2 936,31 – 2 936,48	150,75	2 949,47 – 2 949,64	151,50	2 962,63 – 2 962,80	152,25	2 975,79 – 2 975,95	153,00
2 923,33 – 2 923,50	150,01	2 936,49 – 2 936,66	150,76	2 949,65 – 2 949,81	151,51	2 962,81 – 2 962,97	152,26	2 975,96 – 2 976,13	153,01
2 923,51 – 2 923,67	150,02	2 936,67 – 2 936,83	150,77	2 949,82 – 2 949,99	151,52	2 962,98 – 2 963,15	152,27	2 976,14 – 2 976,30	153,02
2 923,68 – 2 923,85	150,03	2 936,84 – 2 937,01	150,78	2 950,00 – 2 950,16	151,53	2 963,16 – 2 963,32	152,28	2 976,31 – 2 976,48	153,03
2 923,86 – 2 924,02	150,04	2 937,02 – 2 937,18	150,79	2 950,17 – 2 950,34	151,54	2 963,33 – 2 963,50	152,29	2 976,49 – 2 976,66	153,04
2 924,03 – 2 924,20	150,05	2 937,19 – 2 937,36	150,80	2 950,35 – 2 950,51	151,55	2 963,51 – 2 963,67	152,30	2 976,67 – 2 976,83	153,05
2 924,21 – 2 924,37	150,06	2 937,37 – 2 937,53	150,81	2 950,52 – 2 950,69	151,56	2 963,68 – 2 963,85	152,31	2 976,84 – 2 977,01	153,06
2 924,38 – 2 924,55	150,07	2 937,54 – 2 937,71	150,82	2 950,70 – 2 950,87	151,57	2 963,86 – 2 964,02	152,32	2 977,02 – 2 977,18	153,07
2 924,56 – 2 924,73	150,08	2 937,72 – 2 937,88	150,83	2 950,88 – 2 951,04	151,58	2 964,03 – 2 964,20	152,33	2 977,19 – 2 977,36	153,08
2 924,74 – 2 924,90	150,09	2 937,89 – 2 938,06	150,84	2 951,05 – 2 951,22	151,59	2 964,21 – 2 964,37	152,34	2 977,37 – 2 977,53	153,09
2 924,91 – 2 925,08	150,10	2 938,07 – 2 938,23	150,85	2 951,23 – 2 951,39	151,60	2 964,38 – 2 964,55	152,35	2 977,54 – 2 977,71	153,10
2 925,09 – 2 925,25	150,11	2 938,24 – 2 938,41	150,86	2 951,40 – 2 951,57	151,61	2 964,56 – 2 964,73	152,36	2 977,72 – 2 977,88	153,11
2 925,26 – 2 925,43	150,12	2 938,42 – 2 938,58	150,87	2 951,58 – 2 951,74	151,62	2 964,74 – 2 964,90	152,37	2 977,89 – 2 978,06	153,12
2 925,44 – 2 925,60	150,13	2 938,59 – 2 938,76	150,88	2 951,75 – 2 951,92	151,63	2 964,91 – 2 965,08	152,38	2 978,07 – 2 978,23	153,13
2 925,61 – 2 925,78	150,14	2 938,77 – 2 938,94	150,89	2 951,93 – 2 952,09	151,64	2 965,09 – 2 965,25	152,39	2 978,24 – 2 978,41	153,14
2 925,79 – 2 925,95	150,15	2 938,95 – 2 939,11	150,90	2 952,10 – 2 952,27	151,65	2 965,26 – 2 965,43	152,40	2 978,42 – 2 978,58	153,15
2 925,96 – 2 926,13	150,16	2 939,12 – 2 939,29	150,91	2 952,28 – 2 952,44	151,66	2 965,44 – 2 965,60	152,41	2 978,59 – 2 978,76	153,16
2 926,14 – 2 926,30	150,17	2 939,30 – 2 939,46	150,92	2 952,45 – 2 952,62	151,67	2 965,61 – 2 965,78	152,42	2 978,77 – 2 978,94	153,17
2 926,31 – 2 926,48	150,18	2 939,47 – 2 939,64	150,93	2 952,63 – 2 952,80	151,68	2 965,79 – 2 965,95	152,43	2 978,95 – 2 979,11	153,18
2 926,49 – 2 926,66	150,19	2 939,65 – 2 939,81	150,94	2 952,81 – 2 952,97	151,69	2 965,96 – 2 966,13	152,44	2 979,12 – 2 979,29	153,19
2 926,67 – 2 926,83	150,20	2 939,82 – 2 939,99	150,95	2 952,98 – 2 953,15	151,70	2 966,14 – 2 966,30	152,45	2 979,30 – 2 979,46	153,20
2 926,84 – 2 927,01	150,21	2 940,00 – 2 940,16	150,96	2 953,16 – 2 953,32	151,71	2 966,31 – 2 966,48	152,46	2 979,47 – 2 979,64	153,21
2 927,02 – 2 927,18	150,22	2 940,17 – 2 940,34	150,97	2 953,33 – 2 953,50	151,72	2 966,49 – 2 966,66	152,47	2 979,65 – 2 979,81	153,22
2 927,19 – 2 927,36	150,23	2 940,35 – 2 940,51	150,98	2 953,51 – 2 953,67	151,73	2 966,67 – 2 966,83	152,48	2 979,82 – 2 979,99	153,23
2 927,37 – 2 927,53	150,24	2 940,52 – 2 940,69	150,99	2 953,68 – 2 953,85	151,74	2 966,84 – 2 967,01	152,49	2 980,00 – 2 980,16	153,24
2 927,54 – 2 927,71	150,25	2 940,70 – 2 940,87	151,00	2 953,86 – 2 954,02	151,75	2 967,02 – 2 967,18	152,50	2 980,17 – 2 980,34	153,25
2 927,72 – 2 927,88	150,26	2 940,88 – 2 941,04	151,01	2 954,03 – 2 954,20	151,76	2 967,19 – 2 967,36	152,51	2 980,35 – 2 980,51	153,26
2 927,89 – 2 928,06	150,27	2 941,05 – 2 941,22	151,02	2 954,21 – 2 954,37	151,77	2 967,37 – 2 967,53	152,52	2 980,52 – 2 980,69	153,27
2 928,07 – 2 928,23	150,28	2 941,23 – 2 941,39	151,03	2 954,38 – 2 954,55	151,78	2 967,54 – 2 967,71	152,53	2 980,70 – 2 980,87	153,28
2 928,24 – 2 928,41	150,29	2 941,40 – 2 941,57	151,04	2 954,56 – 2 954,73	151,79	2 967,72 – 2 967,88	152,54	2 980,88 – 2 981,04	153,29
2 928,42 – 2 928,58	150,30	2 941,58 – 2 941,74	151,05	2 954,74 – 2 954,90	151,80	2 967,89 – 2 968,06	152,55	2 981,05 – 2 981,22	153,30
2 928,59 – 2 928,76	150,31	2 941,75 – 2 941,92	151,06	2 954,91 – 2 955,08	151,81	2 968,07 – 2 968,23	152,56	2 981,23 – 2 981,39	153,31
2 928,77 – 2 928,94	150,32	2 941,93 – 2 942,09	151,07	2 955,09 – 2 955,25	151,82	2 968,24 – 2 968,41	152,57	2 981,40 – 2 981,57	153,32
2 928,95 – 2 929,11	150,33	2 942,10 – 2 942,27	151,08	2 955,26 – 2 955,43	151,83	2 968,42 – 2 968,58	152,58	2 981,58 – 2 981,74	153,33
2 929,12 – 2 929,29	150,34	2 942,28 – 2 942,44	151,09	2 955,44 – 2 955,60	151,84	2 968,59 – 2 968,76	152,59	2 981,75 – 2 981,92	153,34
2 929,30 – 2 929,46	150,35	2 942,45 – 2 942,62	151,10	2 955,61 – 2 955,78	151,85	2 968,77 – 2 968,94	152,60	2 981,93 – 2 982,09	153,35
2 929,47 – 2 929,64	150,36	2 942,63 – 2 942,80	151,11	2 955,79 – 2 955,95	151,86	2 968,95 – 2 969,11	152,61	2 982,10 – 2 982,27	153,36
2 929,65 – 2 929,81	150,37	2 942,81 – 2 942,97	151,12	2 955,96 – 2 956,13	151,87	2 969,12 – 2 969,29	152,62	2 982,28 – 2 982,44	153,37
2 929,82 – 2 929,99	150,38	2 942,98 – 2 943,15	151,13	2 956,14 – 2 956,30	151,88	2 969,30 – 2 969,46	152,63	2 982,45 – 2 982,62	153,38
2 930,00 – 2 930,16	150,39	2 943,16 – 2 943,32	151,14	2 956,31 – 2 956,48	151,89	2 969,47 – 2 969,64	152,64	2 982,63 – 2 982,80	153,39
2 930,17 – 2 930,34	150,40	2 943,33 – 2 943,50	151,15	2 956,49 – 2 956,66	151,90	2 969,65 – 2 969,81	152,65	2 982,81 – 2 982,97	153,40
2 930,35 – 2 930,51	150,41	2 943,51 – 2 943,67	151,16	2 956,67 – 2 956,83	151,91	2 969,82 – 2 969,99	152,66	2 982,98 – 2 983,15	153,41
2 930,52 – 2 930,69	150,42	2 943,68 – 2 943,85	151,17	2 956,84 – 2 957,01	151,92	2 970,00 – 2 970,16	152,67	2 983,16 – 2 983,32	153,42
2 930,70 – 2 930,87	150,43	2 943,86 – 2 944,02	151,18	2 957,02 – 2 957,18	151,93	2 970,17 – 2 970,34	152,68	2 983,33 – 2 983,50	153,43
2 930,88 – 2 931,04	150,44	2 944,03 – 2 944,20	151,19	2 957,19 – 2 957,36	151,94	2 970,35 – 2 970,51	152,69	2 983,51 – 2 983,67	153,44
2 931,05 – 2 931,22	150,45	2 944,21 – 2 944,37	151,20	2 957,37 – 2 957,53	151,95	2 970,52 – 2 970,69	152,70	2 983,68 – 2 983,85	153,45
2 931,23 – 2 931,39	150,46	2 944,38 – 2 944,55	151,21	2 957,54 – 2 957,71	151,96	2 970,70 – 2 970,87	152,71	2 983,86 – 2 984,02	153,46
2 931,40 – 2 931,57	150,47	2 944,56 – 2 944,73	151,22	2 957,72 – 2 957,88	151,97	2 970,88 – 2 971,04	152,72	2 984,03 – 2 984,20	153,47
2 931,58 – 2 931,74	150,48	2 944,74 – 2 944,90	151,23	2 957,89 – 2 958,06	151,98	2 971,05 – 2 971,22	152,73	2 984,21 – 2 984,37	153,48
2 931,75 – 2 931,92	150,49	2 944,91 – 2 945,08	151,24	2 958,07 – 2 958,23	151,99	2 971,23 – 2 971,39	152,74	2 984,38 – 2 984,55	153,49
2 931,93 – 2 932,09	150,50	2 945,09 – 2 945,25	151,25	2 958,24 – 2 958,41	152,00	2 971,40 – 2 971,57	152,75	2 984,56 – 2 984,73	153,50
2 932,10 – 2 932,27	150,51	2 945,26 – 2 945,43	151,26	2 958,42 – 2 958,58	152,01	2 971,58 – 2 971,74	152,76	2 984,74 – 2 984,90	153,51
2 932,28 – 2 932,44	150,52	2 945,44 – 2 945,60	151,27	2 958,59 – 2 958,76	152,02	2 971,75 – 2 971,92	152,77	2 984,91 – 2 985,08	153,52
2 932,45 – 2 932,62	150,53	2 945,61 – 2 945,78	151,28	2 958,77 – 2 958,94	152,03	2 971,93 – 2 972,09	152,78	2 985,09 – 2 985,25	153,53
2 932,63 – 2 932,80	150,54	2 945,79 – 2 945,95	151,29	2 958,95 – 2 959,11	152,04	2 972,10 – 2 972,27	152,79	2 985,26 – 2 985,43	153,54
2 932,81 – 2 932,97	150,55	2 945,96 – 2 946,13	151,30	2 959,12 – 2 959,29	152,05	2 972,28 – 2 972,44	152,80	2 985,44 – 2 985,60	153,55
2 932,98 – 2 933,15	150,56	2 946,14 – 2 946,30	151,31	2 959,30 – 2 959,46	152,06	2 972,45 – 2 972,62	152,81	2 985,61 – 2 985,78	153,56
2 933,16 – 2 933,32	150,57	2 946,31 – 2 946,48	151,32	2 959,47 – 2 959,64	152,07	2 972,63 – 2 972,80	152,82	2 985,79 – 2 985,95	153,57
2 933,33 – 2 933,50	150,58	2 946,49 – 2 946,66	151,33	2 959,65 – 2 959,81	152,08	2 972,81 – 2 972,97	152,83	2 985,96 – 2 986,13	153,58
2 933,51 – 2 933,67	150,59	2 946,67 – 2 946,83	151,34	2 959,82 – 2 959,99	152,09	2 972,98 – 2 973,15	152,84	2 986,14 – 2 986,30	153,59
2 933,68 – 2 933,85	150,60	2 946,84 – 2 947,01	151,35	2 960,00 – 2 960,16	152,10	2 973,16 – 2 973,32	152,85	2 986,31 – 2 986,48	153,60
2 933,86 – 2 934,02	150,61	2 947,02 – 2 947,18	151,36	2 960,17 – 2 960,34	152,11	2 973,33 – 2 973,50	152,86	2 986,49 – 2 986,66	153,61
2 934,03 – 2 934,20	150,62	2 947,19 – 2 947,36	151,37	2 960,35 – 2 960,51	152,12	2 973,51 – 2 973,67	152,87	2 986,67 – 2 986,83	153,62
2 934,21 – 2 934,37	150,63	2 947,37 – 2 947,53	151,38	2 960,52 – 2 960,69	152,13	2 973,68 – 2 973,85	152,88	2 986,84 – 2 987,01	153,63
2 934,38 – 2 934,55	150,64	2 947,54 – 2 947,71	151,39	2 960,70 – 2 960,87	152,14	2 973,86 – 2 974,02	152,89	2 987,02 – 2 987,18	153,64
2 934,56 – 2 934,73	150,65	2 947,72 – 2 947,88	151,40	2 960,88 – 2 961,04	152,15	2 974,03 – 2 974,20	152,90	2 987,19 – 2 987,36	153,65
2 934,74 – 2 934,90	150,66	2 947,89 – 2 948,06	151,41	2 961,05 – 2 961,22	152,16	2 974,21 – 2 974,37	152,91	2 987,37 – 2 987,53	153,66
2 934,91 – 2 935,08	150,67	2 948,07 – 2 948,23	151,42	2 961,23 – 2 961,39	152,17	2 974,38 – 2 974,55	152,92	2 987,54 – 2 987,71	153,67
2 935,09 – 2 935,25	150,68	2 948,24 – 2 948,41	151,43	2 961,40 – 2 961,57	152,18	2 974,56 – 2 974,73	152,93	2 987,72 – 2 987,88	153,68
2 935,26 – 2 935,43	150,69	2 948,42 – 2 948,58	151,44	2 961,58 – 2 961,74	152,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 988,95 – 2 989,11	153,75	3 002,10 – 3 002,27	154,50	3 015,26 – 3 015,43	155,25	3 028,42 – 3 028,58	156,00	3 041,58 – 3 041,74	156,75
2 989,12 – 2 989,29	153,76	3 002,28 – 3 002,44	154,51	3 015,44 – 3 015,60	155,26	3 028,59 – 3 028,76	156,01	3 041,75 – 3 041,92	156,76
2 989,30 – 2 989,46	153,77	3 002,45 – 3 002,62	154,52	3 015,61 – 3 015,78	155,27	3 028,77 – 3 028,94	156,02	3 041,93 – 3 042,09	156,77
2 989,47 – 2 989,64	153,78	3 002,63 – 3 002,80	154,53	3 015,79 – 3 015,95	155,28	3 028,95 – 3 029,11	156,03	3 042,10 – 3 042,27	156,78
2 989,65 – 2 989,81	153,79	3 002,81 – 3 002,97	154,54	3 015,96 – 3 016,13	155,29	3 029,12 – 3 029,29	156,04	3 042,28 – 3 042,44	156,79
2 989,82 – 2 989,99	153,80	3 002,98 – 3 003,15	154,55	3 016,14 – 3 016,30	155,30	3 029,30 – 3 029,46	156,05	3 042,45 – 3 042,62	156,80
2 990,00 – 2 990,16	153,81	3 003,16 – 3 003,32	154,56	3 016,31 – 3 016,48	155,31	3 029,47 – 3 029,64	156,06	3 042,63 – 3 042,80	156,81
2 990,17 – 2 990,34	153,82	3 003,33 – 3 003,50	154,57	3 016,49 – 3 016,66	155,32	3 029,65 – 3 029,81	156,07	3 042,81 – 3 042,97	156,82
2 990,35 – 2 990,51	153,83	3 003,51 – 3 003,67	154,58	3 016,67 – 3 016,83	155,33	3 029,82 – 3 029,99	156,08	3 042,98 – 3 043,15	156,83
2 990,52 – 2 990,69	153,84	3 003,68 – 3 003,85	154,59	3 016,84 – 3 017,01	155,34	3 030,00 – 3 030,16	156,09	3 043,16 – 3 043,32	156,84
2 990,70 – 2 990,87	153,85	3 003,86 – 3 004,02	154,60	3 017,02 – 3 017,18	155,35	3 030,17 – 3 030,34	156,10	3 043,33 – 3 043,50	156,85
2 990,88 – 2 991,04	153,86	3 004,03 – 3 004,20	154,61	3 017,19 – 3 017,36	155,36	3 030,35 – 3 030,51	156,11	3 043,51 – 3 043,67	156,86
2 991,05 – 2 991,22	153,87	3 004,21 – 3 004,37	154,62	3 017,37 – 3 017,53	155,37	3 030,52 – 3 030,69	156,12	3 043,68 – 3 043,85	156,87
2 991,23 – 2 991,39	153,88	3 004,38 – 3 004,55	154,63	3 017,54 – 3 017,71	155,38	3 030,70 – 3 030,87	156,13	3 043,86 – 3 044,02	156,88
2 991,40 – 2 991,57	153,89	3 004,56 – 3 004,73	154,64	3 017,72 – 3 017,88	155,39	3 030,88 – 3 031,04	156,14	3 044,03 – 3 044,20	156,89
2 991,58 – 2 991,74	153,90	3 004,74 – 3 004,90	154,65	3 017,89 – 3 018,06	155,40	3 031,05 – 3 031,22	156,15	3 044,21 – 3 044,37	156,90
2 991,75 – 2 991,92	153,91	3 004,91 – 3 005,08	154,66	3 018,07 – 3 018,23	155,41	3 031,23 – 3 031,39	156,16	3 044,38 – 3 044,55	156,91
2 991,93 – 2 992,09	153,92	3 005,09 – 3 005,25	154,67	3 018,24 – 3 018,41	155,42	3 031,40 – 3 031,57	156,17	3 044,56 – 3 044,73	156,92
2 992,10 – 2 992,27	153,93	3 005,26 – 3 005,43	154,68	3 018,42 – 3 018,58	155,43	3 031,58 – 3 031,74	156,18	3 044,74 – 3 044,90	156,93
2 992,28 – 2 992,44	153,94	3 005,44 – 3 005,60	154,69	3 018,59 – 3 018,76	155,44	3 031,75 – 3 031,92	156,19	3 044,91 – 3 045,08	156,94
2 992,45 – 2 992,62	153,95	3 005,61 – 3 005,78	154,70	3 018,77 – 3 018,94	155,45	3 031,93 – 3 032,09	156,20	3 045,09 – 3 045,25	156,95
2 992,63 – 2 992,80	153,96	3 005,79 – 3 005,95	154,71	3 018,95 – 3 019,11	155,46	3 032,10 – 3 032,27	156,21	3 045,26 – 3 045,43	156,96
2 992,81 – 2 992,97	153,97	3 005,96 – 3 006,13	154,72	3 019,12 – 3 019,29	155,47	3 032,28 – 3 032,44	156,22	3 045,44 – 3 045,60	156,97
2 992,98 – 2 993,15	153,98	3 006,14 – 3 006,30	154,73	3 019,30 – 3 019,46	155,48	3 032,45 – 3 032,62	156,23	3 045,61 – 3 045,78	156,98
2 993,16 – 2 993,32	153,99	3 006,31 – 3 006,48	154,74	3 019,47 – 3 019,64	155,49	3 032,63 – 3 032,80	156,24	3 045,79 – 3 045,95	156,99
2 993,33 – 2 993,50	154,00	3 006,49 – 3 006,66	154,75	3 019,65 – 3 019,81	155,50	3 032,81 – 3 032,97	156,25	3 045,96 – 3 046,13	157,00
2 993,51 – 2 993,67	154,01	3 006,67 – 3 006,83	154,76	3 019,82 – 3 019,99	155,51	3 032,98 – 3 033,15	156,26	3 046,14 – 3 046,30	157,01
2 993,68 – 2 993,85	154,02	3 006,84 – 3 007,01	154,77	3 020,00 – 3 020,16	155,52	3 033,16 – 3 033,32	156,27	3 046,31 – 3 046,48	157,02
2 993,86 – 2 994,02	154,03	3 007,02 – 3 007,18	154,78	3 020,17 – 3 020,34	155,53	3 033,33 – 3 033,50	156,28	3 046,49 – 3 046,66	157,03
2 994,03 – 2 994,20	154,04	3 007,19 – 3 007,36	154,79	3 020,35 – 3 020,51	155,54	3 033,51 – 3 033,67	156,29	3 046,67 – 3 046,83	157,04
2 994,21 – 2 994,37	154,05	3 007,37 – 3 007,53	154,80	3 020,52 – 3 020,69	155,55	3 033,68 – 3 033,85	156,30	3 046,84 – 3 047,01	157,05
2 994,38 – 2 994,55	154,06	3 007,54 – 3 007,71	154,81	3 020,70 – 3 020,87	155,56	3 033,86 – 3 034,02	156,31	3 047,02 – 3 047,18	157,06
2 994,56 – 2 994,73	154,07	3 007,72 – 3 007,88	154,82	3 020,88 – 3 021,04	155,57	3 034,03 – 3 034,20	156,32	3 047,19 – 3 047,36	157,07
2 994,74 – 2 994,90	154,08	3 007,89 – 3 008,06	154,83	3 021,05 – 3 021,22	155,58	3 034,21 – 3 034,37	156,33	3 047,37 – 3 047,53	157,08
2 994,91 – 2 995,08	154,09	3 008,07 – 3 008,23	154,84	3 021,23 – 3 021,39	155,59	3 034,38 – 3 034,55	156,34	3 047,54 – 3 047,71	157,09
2 995,09 – 2 995,25	154,10	3 008,24 – 3 008,41	154,85	3 021,40 – 3 021,57	155,60	3 034,56 – 3 034,73	156,35	3 047,72 – 3 047,88	157,10
2 995,26 – 2 995,43	154,11	3 008,42 – 3 008,58	154,86	3 021,58 – 3 021,74	155,61	3 034,74 – 3 034,90	156,36	3 047,89 – 3 048,06	157,11
2 995,44 – 2 995,60	154,12	3 008,59 – 3 008,76	154,87	3 021,75 – 3 021,92	155,62	3 034,91 – 3 035,08	156,37	3 048,07 – 3 048,23	157,12
2 995,61 – 2 995,78	154,13	3 008,77 – 3 008,94	154,88	3 021,93 – 3 022,09	155,63	3 035,09 – 3 035,25	156,38	3 048,24 – 3 048,41	157,13
2 995,79 – 2 995,95	154,14	3 008,95 – 3 009,11	154,89	3 022,10 – 3 022,27	155,64	3 035,26 – 3 035,43	156,39	3 048,42 – 3 048,58	157,14
2 995,96 – 2 996,13	154,15	3 009,12 – 3 009,29	154,90	3 022,28 – 3 022,44	155,65	3 035,44 – 3 035,60	156,40	3 048,59 – 3 048,76	157,15
2 996,14 – 2 996,30	154,16	3 009,30 – 3 009,46	154,91	3 022,45 – 3 022,62	155,66	3 035,61 – 3 035,78	156,41	3 048,77 – 3 048,94	157,16
2 996,31 – 2 996,48	154,17	3 009,47 – 3 009,64	154,92	3 022,63 – 3 022,80	155,67	3 035,79 – 3 035,95	156,42	3 048,95 – 3 049,11	157,17
2 996,49 – 2 996,66	154,18	3 009,65 – 3 009,81	154,93	3 022,81 – 3 022,97	155,68	3 035,96 – 3 036,13	156,43	3 049,12 – 3 049,29	157,18
2 996,67 – 2 996,83	154,19	3 009,82 – 3 009,99	154,94	3 022,98 – 3 023,15	155,69	3 036,14 – 3 036,30	156,44	3 049,30 – 3 049,46	157,19
2 996,84 – 2 997,01	154,20	3 010,00 – 3 010,16	154,95	3 023,16 – 3 023,32	155,70	3 036,31 – 3 036,48	156,45	3 049,47 – 3 049,64	157,20
2 997,02 – 2 997,18	154,21	3 010,17 – 3 010,34	154,96	3 023,33 – 3 023,50	155,71	3 036,49 – 3 036,66	156,46	3 049,65 – 3 049,81	157,21
2 997,19 – 2 997,36	154,22	3 010,35 – 3 010,51	154,97	3 023,51 – 3 023,67	155,72	3 036,67 – 3 036,83	156,47	3 049,82 – 3 049,99	157,22
2 997,37 – 2 997,53	154,23	3 010,52 – 3 010,69	154,98	3 023,68 – 3 023,85	155,73	3 036,84 – 3 037,01	156,48	3 050,00 – 3 050,16	157,23
2 997,54 – 2 997,71	154,24	3 010,70 – 3 010,87	154,99	3 023,86 – 3 024,02	155,74	3 037,02 – 3 037,18	156,49	3 050,17 – 3 050,34	157,24
2 997,72 – 2 997,88	154,25	3 010,88 – 3 011,04	155,00	3 024,03 – 3 024,20	155,75	3 037,19 – 3 037,36	156,50	3 050,35 – 3 050,51	157,25
2 997,89 – 2 998,06	154,26	3 011,05 – 3 011,22	155,01	3 024,21 – 3 024,37	155,76	3 037,37 – 3 037,53	156,51	3 050,52 – 3 050,69	157,26
2 998,07 – 2 998,23	154,27	3 011,23 – 3 011,39	155,02	3 024,38 – 3 024,55	155,77	3 037,54 – 3 037,71	156,52	3 050,70 – 3 050,87	157,27
2 998,24 – 2 998,41	154,28	3 011,40 – 3 011,57	155,03	3 024,56 – 3 024,73	155,78	3 037,72 – 3 037,88	156,53	3 050,88 – 3 051,04	157,28
2 998,42 – 2 998,58	154,29	3 011,58 – 3 011,74	155,04	3 024,74 – 3 024,90	155,79	3 037,89 – 3 038,06	156,54	3 051,05 – 3 051,22	157,29
2 998,59 – 2 998,76	154,30	3 011,75 – 3 011,92	155,05	3 024,91 – 3 025,08	155,80	3 038,07 – 3 038,23	156,55	3 051,23 – 3 051,39	157,30
2 998,77 – 2 998,94	154,31	3 011,93 – 3 012,09	155,06	3 025,09 – 3 025,25	155,81	3 038,24 – 3 038,41	156,56	3 051,40 – 3 051,57	157,31
2 998,95 – 2 999,11	154,32	3 012,10 – 3 012,27	155,07	3 025,26 – 3 025,43	155,82	3 038,42 – 3 038,58	156,57	3 051,58 – 3 051,74	157,32
2 999,12 – 2 999,29	154,33	3 012,28 – 3 012,44	155,08	3 025,44 – 3 025,60	155,83	3 038,59 – 3 038,76	156,58	3 051,75 – 3 051,92	157,33
2 999,30 – 2 999,46	154,34	3 012,45 – 3 012,62	155,09	3 025,61 – 3 025,78	155,84	3 038,77 – 3 038,94	156,59	3 051,93 – 3 052,09	157,34
2 999,47 – 2 999,64	154,35	3 012,63 – 3 012,80	155,10	3 025,79 – 3 025,95	155,85	3 038,95 – 3 039,11	156,60	3 052,10 – 3 052,27	157,35
2 999,65 – 2 999,81	154,36	3 012,81 – 3 012,97	155,11	3 025,96 – 3 026,13	155,86	3 039,12 – 3 039,29	156,61	3 052,28 – 3 052,44	157,36
2 999,82 – 2 999,99	154,37	3 012,98 – 3 013,15	155,12	3 026,14 – 3 026,30	155,87	3 039,30 – 3 039,46	156,62	3 052,45 – 3 052,62	157,37
3 000,00 – 3 000,16	154,38	3 013,16 – 3 013,32	155,13	3 026,31 – 3 026,48	155,88	3 039,47 – 3 039,64	156,63	3 052,63 – 3 052,80	157,38
3 000,17 – 3 000,34	154,39	3 013,33 – 3 013,50	155,14	3 026,49 – 3 026,66	155,89	3 039,65 – 3 039,81	156,64	3 052,81 – 3 052,97	157,39
3 000,35 – 3 000,51	154,40	3 013,51 – 3 013,67	155,15	3 026,67 – 3 026,83	155,90	3 039,82 – 3 039,99	156,65	3 052,98 – 3 053,15	157,40
3 000,52 – 3 000,69	154,41	3 013,68 – 3 013,85	155,16	3 026,84 – 3 027,01	155,91	3 040,00 – 3 040,16	156,66	3 053,16 – 3 053,32	157,41
3 000,70 – 3 000,87	154,42	3 013,86 – 3 014,02	155,17	3 027,02 – 3 027,18	155,92	3 040,17 – 3 040,34	156,67	3 053,33 – 3 053,50	157,42
3 000,88 – 3 001,04	154,43	3 014,03 – 3 014,20	155,18	3 027,19 – 3 027,36	155,93	3 040,35 – 3 040,51	156,68	3 053,51 – 3 053,67	157,43
3 001,05 – 3 001,22	154,44	3 014,21 – 3 014,37	155,19	3 027,37 – 3 027,53	155,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 054,74 – 3 054,90	157,50	3 067,89 – 3 068,06	158,25	3 081,05 – 3 081,22	159,00	3 094,21 – 3 094,37	159,75	3 107,37 – 3 107,53	160,50
3 054,91 – 3 055,08	157,51	3 068,07 – 3 068,23	158,26	3 081,23 – 3 081,39	159,01	3 094,38 – 3 094,55	159,76	3 107,54 – 3 107,71	160,51
3 055,09 – 3 055,25	157,52	3 068,24 – 3 068,41	158,27	3 081,40 – 3 081,57	159,02	3 094,56 – 3 094,73	159,77	3 107,72 – 3 107,88	160,52
3 055,26 – 3 055,43	157,53	3 068,42 – 3 068,58	158,28	3 081,58 – 3 081,74	159,03	3 094,74 – 3 094,90	159,78	3 107,89 – 3 108,06	160,53
3 055,44 – 3 055,60	157,54	3 068,59 – 3 068,76	158,29	3 081,75 – 3 081,92	159,04	3 094,91 – 3 095,08	159,79	3 108,07 – 3 108,23	160,54
3 055,61 – 3 055,78	157,55	3 068,77 – 3 068,94	158,30	3 081,93 – 3 082,09	159,05	3 095,09 – 3 095,25	159,80	3 108,24 – 3 108,41	160,55
3 055,79 – 3 055,95	157,56	3 068,95 – 3 069,11	158,31	3 082,10 – 3 082,27	159,06	3 095,26 – 3 095,43	159,81	3 108,42 – 3 108,58	160,56
3 055,96 – 3 056,13	157,57	3 069,12 – 3 069,29	158,32	3 082,28 – 3 082,44	159,07	3 095,44 – 3 095,60	159,82	3 108,59 – 3 108,76	160,57
3 056,14 – 3 056,30	157,58	3 069,30 – 3 069,46	158,33	3 082,45 – 3 082,62	159,08	3 095,61 – 3 095,78	159,83	3 108,77 – 3 108,94	160,58
3 056,31 – 3 056,48	157,59	3 069,47 – 3 069,64	158,34	3 082,63 – 3 082,80	159,09	3 095,79 – 3 095,95	159,84	3 108,95 – 3 109,11	160,59
3 056,49 – 3 056,66	157,60	3 069,65 – 3 069,81	158,35	3 082,81 – 3 082,97	159,10	3 095,96 – 3 096,13	159,85	3 109,12 – 3 109,29	160,60
3 056,67 – 3 056,83	157,61	3 069,82 – 3 069,99	158,36	3 082,98 – 3 083,15	159,11	3 096,14 – 3 096,30	159,86	3 109,30 – 3 109,46	160,61
3 056,84 – 3 057,01	157,62	3 070,00 – 3 070,16	158,37	3 083,16 – 3 083,32	159,12	3 096,31 – 3 096,48	159,87	3 109,47 – 3 109,64	160,62
3 057,02 – 3 057,18	157,63	3 070,17 – 3 070,34	158,38	3 083,33 – 3 083,50	159,13	3 096,49 – 3 096,66	159,88	3 109,65 – 3 109,81	160,63
3 057,19 – 3 057,36	157,64	3 070,35 – 3 070,51	158,39	3 083,51 – 3 083,67	159,14	3 096,67 – 3 096,83	159,89	3 109,82 – 3 109,99	160,64
3 057,37 – 3 057,53	157,65	3 070,52 – 3 070,69	158,40	3 083,68 – 3 083,85	159,15	3 096,84 – 3 097,01	159,90	3 110,00 – 3 110,16	160,65
3 057,54 – 3 057,71	157,66	3 070,70 – 3 070,87	158,41	3 083,86 – 3 084,02	159,16	3 097,02 – 3 097,18	159,91	3 110,17 – 3 110,34	160,66
3 057,72 – 3 057,88	157,67	3 070,88 – 3 071,04	158,42	3 084,03 – 3 084,20	159,17	3 097,19 – 3 097,36	159,92	3 110,35 – 3 110,51	160,67
3 057,89 – 3 058,06	157,68	3 071,05 – 3 071,22	158,43	3 084,21 – 3 084,37	159,18	3 097,37 – 3 097,53	159,93	3 110,52 – 3 110,69	160,68
3 058,07 – 3 058,23	157,69	3 071,23 – 3 071,39	158,44	3 084,38 – 3 084,55	159,19	3 097,54 – 3 097,71	159,94	3 110,70 – 3 110,87	160,69
3 058,24 – 3 058,41	157,70	3 071,40 – 3 071,57	158,45	3 084,56 – 3 084,73	159,20	3 097,72 – 3 097,88	159,95	3 110,88 – 3 111,04	160,70
3 058,42 – 3 058,58	157,71	3 071,58 – 3 071,74	158,46	3 084,74 – 3 084,90	159,21	3 097,89 – 3 098,06	159,96	3 111,05 – 3 111,22	160,71
3 058,59 – 3 058,76	157,72	3 071,75 – 3 071,92	158,47	3 084,91 – 3 085,08	159,22	3 098,07 – 3 098,23	159,97	3 111,23 – 3 111,39	160,72
3 058,77 – 3 058,94	157,73	3 071,93 – 3 072,09	158,48	3 085,09 – 3 085,25	159,23	3 098,24 – 3 098,41	159,98	3 111,40 – 3 111,57	160,73
3 058,95 – 3 059,11	157,74	3 072,10 – 3 072,27	158,49	3 085,26 – 3 085,43	159,24	3 098,42 – 3 098,58	159,99	3 111,58 – 3 111,74	160,74
3 059,12 – 3 059,29	157,75	3 072,28 – 3 072,44	158,50	3 085,44 – 3 085,60	159,25	3 098,59 – 3 098,76	160,00	3 111,75 – 3 111,92	160,75
3 059,30 – 3 059,46	157,76	3 072,45 – 3 072,62	158,51	3 085,61 – 3 085,78	159,26	3 098,77 – 3 098,94	160,01	3 111,93 – 3 112,09	160,76
3 059,47 – 3 059,64	157,77	3 072,63 – 3 072,80	158,52	3 085,79 – 3 085,95	159,27	3 098,95 – 3 099,11	160,02	3 112,10 – 3 112,27	160,77
3 059,65 – 3 059,81	157,78	3 072,81 – 3 072,97	158,53	3 085,96 – 3 086,13	159,28	3 099,12 – 3 099,29	160,03	3 112,28 – 3 112,44	160,78
3 059,82 – 3 059,99	157,79	3 072,98 – 3 073,15	158,54	3 086,14 – 3 086,30	159,29	3 099,30 – 3 099,46	160,04	3 112,45 – 3 112,62	160,79
3 060,00 – 3 060,16	157,80	3 073,16 – 3 073,32	158,55	3 086,31 – 3 086,48	159,30	3 099,47 – 3 099,64	160,05	3 112,63 – 3 112,80	160,80
3 060,17 – 3 060,34	157,81	3 073,33 – 3 073,50	158,56	3 086,49 – 3 086,66	159,31	3 099,65 – 3 099,81	160,06	3 112,81 – 3 112,97	160,81
3 060,35 – 3 060,51	157,82	3 073,51 – 3 073,67	158,57	3 086,67 – 3 086,83	159,32	3 099,82 – 3 099,99	160,07	3 112,98 – 3 113,15	160,82
3 060,52 – 3 060,69	157,83	3 073,68 – 3 073,85	158,58	3 086,84 – 3 087,01	159,33	3 100,00 – 3 100,16	160,08	3 113,16 – 3 113,32	160,83
3 060,70 – 3 060,87	157,84	3 073,86 – 3 074,02	158,59	3 087,02 – 3 087,18	159,34	3 100,17 – 3 100,34	160,09	3 113,33 – 3 113,50	160,84
3 060,88 – 3 061,04	157,85	3 074,03 – 3 074,20	158,60	3 087,19 – 3 087,36	159,35	3 100,35 – 3 100,51	160,10	3 113,51 – 3 113,67	160,85
3 061,05 – 3 061,22	157,86	3 074,21 – 3 074,37	158,61	3 087,37 – 3 087,53	159,36	3 100,52 – 3 100,69	160,11	3 113,68 – 3 113,85	160,86
3 061,23 – 3 061,39	157,87	3 074,38 – 3 074,55	158,62	3 087,54 – 3 087,71	159,37	3 100,70 – 3 100,87	160,12	3 113,86 – 3 114,02	160,87
3 061,40 – 3 061,57	157,88	3 074,56 – 3 074,73	158,63	3 087,72 – 3 087,88	159,38	3 100,88 – 3 101,04	160,13	3 114,03 – 3 114,20	160,88
3 061,58 – 3 061,74	157,89	3 074,74 – 3 074,90	158,64	3 087,89 – 3 088,06	159,39	3 101,05 – 3 101,22	160,14	3 114,21 – 3 114,37	160,89
3 061,75 – 3 061,92	157,90	3 074,91 – 3 075,08	158,65	3 088,07 – 3 088,23	159,40	3 101,23 – 3 101,39	160,15	3 114,38 – 3 114,55	160,90
3 061,93 – 3 062,09	157,91	3 075,09 – 3 075,25	158,66	3 088,24 – 3 088,41	159,41	3 101,40 – 3 101,57	160,16	3 114,56 – 3 114,73	160,91
3 062,10 – 3 062,27	157,92	3 075,26 – 3 075,43	158,67	3 088,42 – 3 088,58	159,42	3 101,58 – 3 101,74	160,17	3 114,74 – 3 114,90	160,92
3 062,28 – 3 062,44	157,93	3 075,44 – 3 075,60	158,68	3 088,59 – 3 088,76	159,43	3 101,75 – 3 101,92	160,18	3 114,91 – 3 115,08	160,93
3 062,45 – 3 062,62	157,94	3 075,61 – 3 075,78	158,69	3 088,77 – 3 088,94	159,44	3 101,93 – 3 102,09	160,19	3 115,09 – 3 115,25	160,94
3 062,63 – 3 062,80	157,95	3 075,79 – 3 075,95	158,70	3 088,95 – 3 089,11	159,45	3 102,10 – 3 102,27	160,20	3 115,26 – 3 115,43	160,95
3 062,81 – 3 062,97	157,96	3 075,96 – 3 076,13	158,71	3 089,12 – 3 089,29	159,46	3 102,28 – 3 102,44	160,21	3 115,44 – 3 115,60	160,96
3 062,98 – 3 063,15	157,97	3 076,14 – 3 076,30	158,72	3 089,30 – 3 089,46	159,47	3 102,45 – 3 102,62	160,22	3 115,61 – 3 115,78	160,97
3 063,16 – 3 063,32	157,98	3 076,31 – 3 076,48	158,73	3 089,47 – 3 089,64	159,48	3 102,63 – 3 102,80	160,23	3 115,79 – 3 115,95	160,98
3 063,33 – 3 063,50	157,99	3 076,49 – 3 076,66	158,74	3 089,65 – 3 089,81	159,49	3 102,81 – 3 102,97	160,24	3 115,96 – 3 116,13	160,99
3 063,51 – 3 063,67	158,00	3 076,67 – 3 076,83	158,75	3 089,82 – 3 089,99	159,50	3 102,98 – 3 103,15	160,25	3 116,14 – 3 116,30	161,00
3 063,68 – 3 063,85	158,01	3 076,84 – 3 077,01	158,76	3 090,00 – 3 090,16	159,51	3 103,16 – 3 103,32	160,26	3 116,31 – 3 116,48	161,01
3 063,86 – 3 064,02	158,02	3 077,02 – 3 077,18	158,77	3 090,17 – 3 090,34	159,52	3 103,33 – 3 103,50	160,27	3 116,49 – 3 116,66	161,02
3 064,03 – 3 064,20	158,03	3 077,19 – 3 077,36	158,78	3 090,35 – 3 090,51	159,53	3 103,51 – 3 103,67	160,28	3 116,67 – 3 116,83	161,03
3 064,21 – 3 064,37	158,04	3 077,37 – 3 077,53	158,79	3 090,52 – 3 090,69	159,54	3 103,68 – 3 103,85	160,29	3 116,84 – 3 117,01	161,04
3 064,38 – 3 064,55	158,05	3 077,54 – 3 077,71	158,80	3 090,70 – 3 090,87	159,55	3 103,86 – 3 104,02	160,30	3 117,02 – 3 117,18	161,05
3 064,56 – 3 064,73	158,06	3 077,72 – 3 077,88	158,81	3 090,88 – 3 091,04	159,56	3 104,03 – 3 104,20	160,31	3 117,19 – 3 117,36	161,06
3 064,74 – 3 064,90	158,07	3 077,89 – 3 078,06	158,82	3 091,05 – 3 091,22	159,57	3 104,21 – 3 104,37	160,32	3 117,37 – 3 117,53	161,07
3 064,91 – 3 065,08	158,08	3 078,07 – 3 078,23	158,83	3 091,23 – 3 091,39	159,58	3 104,38 – 3 104,55	160,33	3 117,54 – 3 117,71	161,08
3 065,09 – 3 065,25	158,09	3 078,24 – 3 078,41	158,84	3 091,40 – 3 091,57	159,59	3 104,56 – 3 104,73	160,34	3 117,72 – 3 117,88	161,09
3 065,26 – 3 065,43	158,10	3 078,42 – 3 078,58	158,85	3 091,58 – 3 091,74	159,60	3 104,74 – 3 104,90	160,35	3 117,89 – 3 118,06	161,10
3 065,44 – 3 065,60	158,11	3 078,59 – 3 078,76	158,86	3 091,75 – 3 091,92	159,61	3 104,91 – 3 105,08	160,36	3 118,07 – 3 118,23	161,11
3 065,61 – 3 065,78	158,12	3 078,77 – 3 078,94	158,87	3 091,93 – 3 092,09	159,62	3 105,09 – 3 105,25	160,37	3 118,24 – 3 118,41	161,12
3 065,79 – 3 065,95	158,13	3 078,95 – 3 079,11	158,88	3 092,10 – 3 092,27	159,63	3 105,26 – 3 105,43	160,38	3 118,42 – 3 118,58	161,13
3 065,96 – 3 066,13	158,14	3 079,12 – 3 079,29	158,89	3 092,28 – 3 092,44	159,64	3 105,44 – 3 105,60	160,39	3 118,59 – 3 118,76	161,14
3 066,14 – 3 066,30	158,15	3 079,30 – 3 079,46	158,90	3 092,45 – 3 092,62	159,65	3 105,61 – 3 105,78	160,40	3 118,77 – 3 118,94	161,15
3 066,31 – 3 066,48	158,16	3 079,47 – 3 079,64	158,91	3 092,63 – 3 092,80	159,66	3 105,79 – 3 105,95	160,41	3 118,95 – 3 119,11	161,16
3 066,49 – 3 066,66	158,17	3 079,65 – 3 079,81	158,92	3 092,81 – 3 092,97	159,67	3 105,96 – 3 106,13	160,42	3 119,12 – 3 119,29	161,17
3 066,67 – 3 066,83	158,18	3 079,82 – 3 079,99	158,93	3 092,98 – 3 093,15	159,68	3 106,14 – 3 106,30	160,43	3 119,30 – 3 119,46	161,18
3 066,84 – 3 067,01	158,19	3 080,00 – 3 080,16	158,94	3 093,16 – 3 093,32	159,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 120,52 – 3 120,69	161,25	3 133,68 – 3 133,85	162,00	3 146,84 – 3 147,01	162,75	3 160,00 – 3 160,16	163,50	3 173,16 – 3 173,32	164,25
3 120,70 – 3 120,87	161,26	3 133,86 – 3 134,02	162,01	3 147,02 – 3 147,18	162,76	3 160,17 – 3 160,34	163,51	3 173,33 – 3 173,50	164,26
3 120,88 – 3 121,04	161,27	3 134,03 – 3 134,20	162,02	3 147,19 – 3 147,36	162,77	3 160,35 – 3 160,51	163,52	3 173,51 – 3 173,67	164,27
3 121,05 – 3 121,22	161,28	3 134,21 – 3 134,37	162,03	3 147,37 – 3 147,53	162,78	3 160,52 – 3 160,69	163,53	3 173,68 – 3 173,85	164,28
3 121,23 – 3 121,39	161,29	3 134,38 – 3 134,55	162,04	3 147,54 – 3 147,71	162,79	3 160,70 – 3 160,87	163,54	3 173,86 – 3 174,02	164,29
3 121,40 – 3 121,57	161,30	3 134,56 – 3 134,73	162,05	3 147,72 – 3 147,88	162,80	3 160,88 – 3 161,04	163,55	3 174,03 – 3 174,20	164,30
3 121,58 – 3 121,74	161,31	3 134,74 – 3 134,90	162,06	3 147,89 – 3 148,06	162,81	3 161,05 – 3 161,22	163,56	3 174,21 – 3 174,37	164,31
3 121,75 – 3 121,92	161,32	3 134,91 – 3 135,08	162,07	3 148,07 – 3 148,23	162,82	3 161,23 – 3 161,39	163,57	3 174,38 – 3 174,55	164,32
3 121,93 – 3 122,09	161,33	3 135,09 – 3 135,25	162,08	3 148,24 – 3 148,41	162,83	3 161,40 – 3 161,57	163,58	3 174,56 – 3 174,73	164,33
3 122,10 – 3 122,27	161,34	3 135,26 – 3 135,43	162,09	3 148,42 – 3 148,58	162,84	3 161,58 – 3 161,74	163,59	3 174,74 – 3 174,90	164,34
3 122,28 – 3 122,44	161,35	3 135,44 – 3 135,60	162,10	3 148,59 – 3 148,76	162,85	3 161,75 – 3 161,92	163,60	3 174,91 – 3 175,08	164,35
3 122,45 – 3 122,62	161,36	3 135,61 – 3 135,78	162,11	3 148,77 – 3 148,94	162,86	3 161,93 – 3 162,09	163,61	3 175,09 – 3 175,25	164,36
3 122,63 – 3 122,80	161,37	3 135,79 – 3 135,95	162,12	3 148,95 – 3 149,11	162,87	3 162,10 – 3 162,27	163,62	3 175,26 – 3 175,43	164,37
3 122,81 – 3 122,97	161,38	3 135,96 – 3 136,13	162,13	3 149,12 – 3 149,29	162,88	3 162,28 – 3 162,44	163,63	3 175,44 – 3 175,60	164,38
3 122,98 – 3 123,15	161,39	3 136,14 – 3 136,30	162,14	3 149,30 – 3 149,46	162,89	3 162,45 – 3 162,62	163,64	3 175,61 – 3 175,78	164,39
3 123,16 – 3 123,32	161,40	3 136,31 – 3 136,48	162,15	3 149,47 – 3 149,64	162,90	3 162,63 – 3 162,80	163,65	3 175,79 – 3 175,95	164,40
3 123,33 – 3 123,50	161,41	3 136,49 – 3 136,66	162,16	3 149,65 – 3 149,81	162,91	3 162,81 – 3 162,97	163,66	3 175,96 – 3 176,13	164,41
3 123,51 – 3 123,67	161,42	3 136,67 – 3 136,83	162,17	3 149,82 – 3 149,99	162,92	3 162,98 – 3 163,15	163,67	3 176,14 – 3 176,30	164,42
3 123,68 – 3 123,85	161,43	3 136,84 – 3 137,01	162,18	3 150,00 – 3 150,16	162,93	3 163,16 – 3 163,32	163,68	3 176,31 – 3 176,48	164,43
3 123,86 – 3 124,02	161,44	3 137,02 – 3 137,18	162,19	3 150,17 – 3 150,34	162,94	3 163,33 – 3 163,50	163,69	3 176,49 – 3 176,66	164,44
3 124,03 – 3 124,20	161,45	3 137,19 – 3 137,36	162,20	3 150,35 – 3 150,51	162,95	3 163,51 – 3 163,67	163,70	3 176,67 – 3 176,83	164,45
3 124,21 – 3 124,37	161,46	3 137,37 – 3 137,53	162,21	3 150,52 – 3 150,69	162,96	3 163,68 – 3 163,85	163,71	3 176,84 – 3 177,01	164,46
3 124,38 – 3 124,55	161,47	3 137,54 – 3 137,71	162,22	3 150,70 – 3 150,87	162,97	3 163,86 – 3 164,02	163,72	3 177,02 – 3 177,18	164,47
3 124,56 – 3 124,73	161,48	3 137,72 – 3 137,88	162,23	3 150,88 – 3 151,04	162,98	3 164,03 – 3 164,20	163,73	3 177,19 – 3 177,36	164,48
3 124,74 – 3 124,90	161,49	3 137,89 – 3 138,06	162,24	3 151,05 – 3 151,22	162,99	3 164,21 – 3 164,37	163,74	3 177,37 – 3 177,53	164,49
3 124,91 – 3 125,08	161,50	3 138,07 – 3 138,23	162,25	3 151,23 – 3 151,39	163,00	3 164,38 – 3 164,55	163,75	3 177,54 – 3 177,71	164,50
3 125,09 – 3 125,25	161,51	3 138,24 – 3 138,41	162,26	3 151,40 – 3 151,57	163,01	3 164,56 – 3 164,73	163,76	3 177,72 – 3 177,88	164,51
3 125,26 – 3 125,43	161,52	3 138,42 – 3 138,58	162,27	3 151,58 – 3 151,74	163,02	3 164,74 – 3 164,90	163,77	3 177,89 – 3 178,06	164,52
3 125,44 – 3 125,60	161,53	3 138,59 – 3 138,76	162,28	3 151,75 – 3 151,92	163,03	3 164,91 – 3 165,08	163,78	3 178,07 – 3 178,23	164,53
3 125,61 – 3 125,78	161,54	3 138,77 – 3 138,94	162,29	3 151,93 – 3 152,09	163,04	3 165,09 – 3 165,25	163,79	3 178,24 – 3 178,41	164,54
3 125,79 – 3 125,95	161,55	3 138,95 – 3 139,11	162,30	3 152,10 – 3 152,27	163,05	3 165,26 – 3 165,43	163,80	3 178,42 – 3 178,58	164,55
3 125,96 – 3 126,13	161,56	3 139,12 – 3 139,29	162,31	3 152,28 – 3 152,44	163,06	3 165,44 – 3 165,60	163,81	3 178,59 – 3 178,76	164,56
3 126,14 – 3 126,30	161,57	3 139,30 – 3 139,46	162,32	3 152,45 – 3 152,62	163,07	3 165,61 – 3 165,78	163,82	3 178,77 – 3 178,94	164,57
3 126,31 – 3 126,48	161,58	3 139,47 – 3 139,64	162,33	3 152,63 – 3 152,80	163,08	3 165,79 – 3 165,95	163,83	3 178,95 – 3 179,11	164,58
3 126,49 – 3 126,66	161,59	3 139,65 – 3 139,81	162,34	3 152,81 – 3 152,97	163,09	3 165,96 – 3 166,13	163,84	3 179,12 – 3 179,29	164,59
3 126,67 – 3 126,83	161,60	3 139,82 – 3 139,99	162,35	3 152,98 – 3 153,15	163,10	3 166,14 – 3 166,30	163,85	3 179,30 – 3 179,46	164,60
3 126,84 – 3 127,01	161,61	3 140,00 – 3 140,16	162,36	3 153,16 – 3 153,32	163,11	3 166,31 – 3 166,48	163,86	3 179,47 – 3 179,64	164,61
3 127,02 – 3 127,18	161,62	3 140,17 – 3 140,34	162,37	3 153,33 – 3 153,50	163,12	3 166,49 – 3 166,66	163,87	3 179,65 – 3 179,81	164,62
3 127,19 – 3 127,36	161,63	3 140,35 – 3 140,51	162,38	3 153,51 – 3 153,67	163,13	3 166,67 – 3 166,83	163,88	3 179,82 – 3 179,99	164,63
3 127,37 – 3 127,53	161,64	3 140,52 – 3 140,69	162,39	3 153,68 – 3 153,85	163,14	3 166,84 – 3 167,01	163,89	3 180,00 – 3 180,16	164,64
3 127,54 – 3 127,71	161,65	3 140,70 – 3 140,87	162,40	3 153,86 – 3 154,02	163,15	3 167,02 – 3 167,18	163,90	3 180,17 – 3 180,34	164,65
3 127,72 – 3 127,88	161,66	3 140,88 – 3 141,04	162,41	3 154,03 – 3 154,20	163,16	3 167,19 – 3 167,36	163,91	3 180,35 – 3 180,51	164,66
3 127,89 – 3 128,06	161,67	3 141,05 – 3 141,22	162,42	3 154,21 – 3 154,37	163,17	3 167,37 – 3 167,53	163,92	3 180,52 – 3 180,69	164,67
3 128,07 – 3 128,23	161,68	3 141,23 – 3 141,39	162,43	3 154,38 – 3 154,55	163,18	3 167,54 – 3 167,71	163,93	3 180,70 – 3 180,87	164,68
3 128,24 – 3 128,41	161,69	3 141,40 – 3 141,57	162,44	3 154,56 – 3 154,73	163,19	3 167,72 – 3 167,88	163,94	3 180,88 – 3 181,04	164,69
3 128,42 – 3 128,58	161,70	3 141,58 – 3 141,74	162,45	3 154,74 – 3 154,90	163,20	3 167,89 – 3 168,06	163,95	3 181,05 – 3 181,22	164,70
3 128,59 – 3 128,76	161,71	3 141,75 – 3 141,92	162,46	3 154,91 – 3 155,08	163,21	3 168,07 – 3 168,23	163,96	3 181,23 – 3 181,39	164,71
3 128,77 – 3 128,94	161,72	3 141,93 – 3 142,09	162,47	3 155,09 – 3 155,25	163,22	3 168,24 – 3 168,41	163,97	3 181,40 – 3 181,57	164,72
3 128,95 – 3 129,11	161,73	3 142,10 – 3 142,27	162,48	3 155,26 – 3 155,43	163,23	3 168,42 – 3 168,58	163,98	3 181,58 – 3 181,74	164,73
3 129,12 – 3 129,29	161,74	3 142,28 – 3 142,44	162,49	3 155,44 – 3 155,60	163,24	3 168,59 – 3 168,76	163,99	3 181,75 – 3 181,92	164,74
3 129,30 – 3 129,46	161,75	3 142,45 – 3 142,62	162,50	3 155,61 – 3 155,78	163,25	3 168,77 – 3 168,94	164,00	3 181,93 – 3 182,09	164,75
3 129,47 – 3 129,64	161,76	3 142,63 – 3 142,80	162,51	3 155,79 – 3 155,95	163,26	3 168,95 – 3 169,11	164,01	3 182,10 – 3 182,27	164,76
3 129,65 – 3 129,81	161,77	3 142,81 – 3 142,97	162,52	3 155,96 – 3 156,13	163,27	3 169,12 – 3 169,29	164,02	3 182,28 – 3 182,44	164,77
3 129,82 – 3 129,99	161,78	3 142,98 – 3 143,15	162,53	3 156,14 – 3 156,30	163,28	3 169,30 – 3 169,46	164,03	3 182,45 – 3 182,62	164,78
3 130,00 – 3 130,16	161,79	3 143,16 – 3 143,32	162,54	3 156,31 – 3 156,48	163,29	3 169,47 – 3 169,64	164,04	3 182,63 – 3 182,80	164,79
3 130,17 – 3 130,34	161,80	3 143,33 – 3 143,50	162,55	3 156,49 – 3 156,66	163,30	3 169,65 – 3 169,81	164,05	3 182,81 – 3 182,97	164,80
3 130,35 – 3 130,51	161,81	3 143,51 – 3 143,67	162,56	3 156,67 – 3 156,83	163,31	3 169,82 – 3 169,99	164,06	3 182,98 – 3 183,15	164,81
3 130,52 – 3 130,69	161,82	3 143,68 – 3 143,85	162,57	3 156,84 – 3 157,01	163,32	3 170,00 – 3 170,16	164,07	3 183,16 – 3 183,32	164,82
3 130,70 – 3 130,87	161,83	3 143,86 – 3 144,02	162,58	3 157,02 – 3 157,18	163,33	3 170,17 – 3 170,34	164,08	3 183,33 – 3 183,50	164,83
3 130,88 – 3 131,04	161,84	3 144,03 – 3 144,20	162,59	3 157,19 – 3 157,36	163,34	3 170,35 – 3 170,51	164,09	3 183,51 – 3 183,67	164,84
3 131,05 – 3 131,22	161,85	3 144,21 – 3 144,37	162,60	3 157,37 – 3 157,53	163,35	3 170,52 – 3 170,69	164,10	3 183,68 – 3 183,85	164,85
3 131,23 – 3 131,39	161,86	3 144,38 – 3 144,55	162,61	3 157,54 – 3 157,71	163,36	3 170,70 – 3 170,87	164,11	3 183,86 – 3 184,02	164,86
3 131,40 – 3 131,57	161,87	3 144,56 – 3 144,73	162,62	3 157,72 – 3 157,88	163,37	3 170,88 – 3 171,04	164,12	3 184,03 – 3 184,20	164,87
3 131,58 – 3 131,74	161,88	3 144,74 – 3 144,90	162,63	3 157,89 – 3 158,06	163,38	3 171,05 – 3 171,22	164,13	3 184,21 – 3 184,37	164,88
3 131,75 – 3 131,92	161,89	3 144,91 – 3 145,08	162,64	3 158,07 – 3 158,23	163,39	3 171,23 – 3 171,39	164,14	3 184,38 – 3 184,55	164,89
3 131,93 – 3 132,09	161,90	3 145,09 – 3 145,25	162,65	3 158,24 – 3 158,41	163,40	3 171,40 – 3 171,57	164,15	3 184,56 – 3 184,73	164,90
3 132,10 – 3 132,27	161,91	3 145,26 – 3 145,43	162,66	3 158,42 – 3 158,58	163,41	3 171,58 – 3 171,74	164,16	3 184,74 – 3 184,90	164,91
3 132,28 – 3 132,44	161,92	3 145,44 – 3 145,60	162,67	3 158,59 – 3 158,76	163,42	3 171,75 – 3 171,92	164,17	3 184,91 – 3 185,08	164,92
3 132,45 – 3 132,62	161,93	3 145,61 – 3 145,78	162,68	3 158,77 – 3 158,94	163,43	3 171,93 – 3 172,09	164,18	3 185,09 – 3 185,25	164,93
3 132,63 – 3 132,80	161,94	3 145,79 – 3 145,95	162,69	3 158,95 – 3 159,11	163,44	3 172,10 – 3 172,27			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 186,31 – 3 186,48	165,00	3 199,47 – 3 199,64	165,75	3 212,63 – 3 212,80	166,50	3 225,79 – 3 225,95	167,25	3 238,95 – 3 239,11	168,00
3 186,49 – 3 186,66	165,01	3 199,65 – 3 199,81	165,76	3 212,81 – 3 212,97	166,51	3 225,96 – 3 226,13	167,26	3 239,12 – 3 239,29	168,01
3 186,67 – 3 186,83	165,02	3 199,82 – 3 199,99	165,77	3 212,98 – 3 213,15	166,52	3 226,14 – 3 226,30	167,27	3 239,30 – 3 239,46	168,02
3 186,84 – 3 187,01	165,03	3 200,00 – 3 200,16	165,78	3 213,16 – 3 213,32	166,53	3 226,31 – 3 226,48	167,28	3 239,47 – 3 239,64	168,03
3 187,02 – 3 187,18	165,04	3 200,17 – 3 200,34	165,79	3 213,33 – 3 213,50	166,54	3 226,49 – 3 226,66	167,29	3 239,65 – 3 239,81	168,04
3 187,19 – 3 187,36	165,05	3 200,35 – 3 200,51	165,80	3 213,51 – 3 213,67	166,55	3 226,67 – 3 226,83	167,30	3 239,82 – 3 239,99	168,05
3 187,37 – 3 187,53	165,06	3 200,52 – 3 200,69	165,81	3 213,68 – 3 213,85	166,56	3 226,84 – 3 227,01	167,31	3 240,00 – 3 240,16	168,06
3 187,54 – 3 187,71	165,07	3 200,70 – 3 200,87	165,82	3 213,86 – 3 214,02	166,57	3 227,02 – 3 227,18	167,32	3 240,17 – 3 240,34	168,07
3 187,72 – 3 187,88	165,08	3 200,88 – 3 201,04	165,83	3 214,03 – 3 214,20	166,58	3 227,19 – 3 227,36	167,33	3 240,35 – 3 240,51	168,08
3 187,89 – 3 188,06	165,09	3 201,05 – 3 201,22	165,84	3 214,21 – 3 214,37	166,59	3 227,37 – 3 227,53	167,34	3 240,52 – 3 240,69	168,09
3 188,07 – 3 188,23	165,10	3 201,23 – 3 201,39	165,85	3 214,38 – 3 214,55	166,60	3 227,54 – 3 227,71	167,35	3 240,70 – 3 240,87	168,10
3 188,24 – 3 188,41	165,11	3 201,40 – 3 201,57	165,86	3 214,56 – 3 214,73	166,61	3 227,72 – 3 227,88	167,36	3 240,88 – 3 241,04	168,11
3 188,42 – 3 188,58	165,12	3 201,58 – 3 201,74	165,87	3 214,74 – 3 214,90	166,62	3 227,89 – 3 228,06	167,37	3 241,05 – 3 241,22	168,12
3 188,59 – 3 188,76	165,13	3 201,75 – 3 201,92	165,88	3 214,91 – 3 215,08	166,63	3 228,07 – 3 228,23	167,38	3 241,23 – 3 241,39	168,13
3 188,77 – 3 188,94	165,14	3 201,93 – 3 202,09	165,89	3 215,09 – 3 215,25	166,64	3 228,24 – 3 228,41	167,39	3 241,40 – 3 241,57	168,14
3 188,95 – 3 189,11	165,15	3 202,10 – 3 202,27	165,90	3 215,26 – 3 215,43	166,65	3 228,42 – 3 228,58	167,40	3 241,58 – 3 241,74	168,15
3 189,12 – 3 189,29	165,16	3 202,28 – 3 202,44	165,91	3 215,44 – 3 215,60	166,66	3 228,59 – 3 228,76	167,41	3 241,75 – 3 241,92	168,16
3 189,30 – 3 189,46	165,17	3 202,45 – 3 202,62	165,92	3 215,61 – 3 215,78	166,67	3 228,77 – 3 228,94	167,42	3 241,93 – 3 242,09	168,17
3 189,47 – 3 189,64	165,18	3 202,63 – 3 202,80	165,93	3 215,79 – 3 215,95	166,68	3 228,95 – 3 229,11	167,43	3 242,10 – 3 242,27	168,18
3 189,65 – 3 189,81	165,19	3 202,81 – 3 202,97	165,94	3 215,96 – 3 216,13	166,69	3 229,12 – 3 229,29	167,44	3 242,28 – 3 242,44	168,19
3 189,82 – 3 189,99	165,20	3 202,98 – 3 203,15	165,95	3 216,14 – 3 216,30	166,70	3 229,30 – 3 229,46	167,45	3 242,45 – 3 242,62	168,20
3 190,00 – 3 190,16	165,21	3 203,16 – 3 203,32	165,96	3 216,31 – 3 216,48	166,71	3 229,47 – 3 229,64	167,46	3 242,63 – 3 242,80	168,21
3 190,17 – 3 190,34	165,22	3 203,33 – 3 203,50	165,97	3 216,49 – 3 216,66	166,72	3 229,65 – 3 229,81	167,47	3 242,81 – 3 242,97	168,22
3 190,35 – 3 190,51	165,23	3 203,51 – 3 203,67	165,98	3 216,67 – 3 216,83	166,73	3 229,82 – 3 229,99	167,48	3 242,98 – 3 243,15	168,23
3 190,52 – 3 190,69	165,24	3 203,68 – 3 203,85	165,99	3 216,84 – 3 217,01	166,74	3 229,99 – 3 230,16	167,49	3 243,16 – 3 243,32	168,24
3 190,70 – 3 190,87	165,25	3 203,86 – 3 204,02	166,00	3 217,02 – 3 217,18	166,75	3 230,17 – 3 230,34	167,50	3 243,33 – 3 243,50	168,25
3 190,88 – 3 191,04	165,26	3 204,03 – 3 204,20	166,01	3 217,19 – 3 217,36	166,76	3 230,35 – 3 230,51	167,51	3 243,51 – 3 243,67	168,26
3 191,05 – 3 191,22	165,27	3 204,21 – 3 204,37	166,02	3 217,37 – 3 217,53	166,77	3 230,52 – 3 230,69	167,52	3 243,68 – 3 243,85	168,27
3 191,23 – 3 191,39	165,28	3 204,38 – 3 204,55	166,03	3 217,54 – 3 217,71	166,78	3 230,70 – 3 230,87	167,53	3 243,86 – 3 244,02	168,28
3 191,40 – 3 191,57	165,29	3 204,56 – 3 204,73	166,04	3 217,72 – 3 217,88	166,79	3 230,88 – 3 231,04	167,54	3 244,03 – 3 244,20	168,29
3 191,58 – 3 191,74	165,30	3 204,74 – 3 204,90	166,05	3 217,89 – 3 218,06	166,80	3 231,05 – 3 231,22	167,55	3 244,21 – 3 244,37	168,30
3 191,75 – 3 191,92	165,31	3 204,91 – 3 205,08	166,06	3 218,07 – 3 218,23	166,81	3 231,23 – 3 231,39	167,56	3 244,38 – 3 244,55	168,31
3 191,93 – 3 192,09	165,32	3 205,09 – 3 205,25	166,07	3 218,24 – 3 218,41	166,82	3 231,40 – 3 231,57	167,57	3 244,56 – 3 244,73	168,32
3 192,10 – 3 192,27	165,33	3 205,26 – 3 205,43	166,08	3 218,42 – 3 218,58	166,83	3 231,58 – 3 231,74	167,58	3 244,74 – 3 244,90	168,33
3 192,28 – 3 192,44	165,34	3 205,44 – 3 205,60	166,09	3 218,59 – 3 218,76	166,84	3 231,75 – 3 231,92	167,59	3 244,91 – 3 245,08	168,34
3 192,45 – 3 192,62	165,35	3 205,61 – 3 205,78	166,10	3 218,77 – 3 218,94	166,85	3 231,93 – 3 232,09	167,60	3 245,09 – 3 245,25	168,35
3 192,63 – 3 192,80	165,36	3 205,79 – 3 205,95	166,11	3 218,95 – 3 219,11	166,86	3 232,10 – 3 232,27	167,61	3 245,26 – 3 245,43	168,36
3 192,81 – 3 192,97	165,37	3 205,96 – 3 206,13	166,12	3 219,12 – 3 219,29	166,87	3 232,28 – 3 232,44	167,62	3 245,44 – 3 245,60	168,37
3 192,98 – 3 193,15	165,38	3 206,14 – 3 206,30	166,13	3 219,30 – 3 219,46	166,88	3 232,45 – 3 232,62	167,63	3 245,61 – 3 245,78	168,38
3 193,16 – 3 193,32	165,39	3 206,31 – 3 206,48	166,14	3 219,47 – 3 219,64	166,89	3 232,63 – 3 232,80	167,64	3 245,79 – 3 245,95	168,39
3 193,33 – 3 193,50	165,40	3 206,49 – 3 206,66	166,15	3 219,65 – 3 219,81	166,90	3 232,81 – 3 232,97	167,65	3 245,96 – 3 246,13	168,40
3 193,51 – 3 193,67	165,41	3 206,67 – 3 206,83	166,16	3 219,82 – 3 219,99	166,91	3 232,98 – 3 233,15	167,66	3 246,14 – 3 246,30	168,41
3 193,68 – 3 193,85	165,42	3 206,84 – 3 207,01	166,17	3 220,00 – 3 220,16	166,92	3 233,16 – 3 233,32	167,67	3 246,31 – 3 246,48	168,42
3 193,86 – 3 194,02	165,43	3 207,02 – 3 207,18	166,18	3 220,17 – 3 220,34	166,93	3 233,33 – 3 233,50	167,68	3 246,49 – 3 246,66	168,43
3 194,03 – 3 194,20	165,44	3 207,19 – 3 207,36	166,19	3 220,35 – 3 220,51	166,94	3 233,51 – 3 233,67	167,69	3 246,67 – 3 246,83	168,44
3 194,21 – 3 194,37	165,45	3 207,37 – 3 207,53	166,20	3 220,52 – 3 220,69	166,95	3 233,68 – 3 233,85	167,70	3 246,84 – 3 247,01	168,45
3 194,38 – 3 194,55	165,46	3 207,54 – 3 207,71	166,21	3 220,70 – 3 220,87	166,96	3 233,86 – 3 234,02	167,71	3 247,02 – 3 247,18	168,46
3 194,56 – 3 194,73	165,47	3 207,72 – 3 207,88	166,22	3 220,88 – 3 221,04	166,97	3 234,03 – 3 234,20	167,72	3 247,19 – 3 247,36	168,47
3 194,74 – 3 194,90	165,48	3 207,89 – 3 208,06	166,23	3 221,05 – 3 221,22	166,98	3 234,21 – 3 234,37	167,73	3 247,37 – 3 247,53	168,48
3 194,91 – 3 195,08	165,49	3 208,07 – 3 208,23	166,24	3 221,23 – 3 221,39	166,99	3 234,38 – 3 234,55	167,74	3 247,54 – 3 247,71	168,49
3 195,09 – 3 195,25	165,50	3 208,24 – 3 208,41	166,25	3 221,40 – 3 221,57	167,00	3 234,56 – 3 234,73	167,75	3 247,72 – 3 247,88	168,50
3 195,26 – 3 195,43	165,51	3 208,42 – 3 208,58	166,26	3 221,58 – 3 221,74	167,01	3 234,74 – 3 234,90	167,76	3 247,89 – 3 248,06	168,51
3 195,44 – 3 195,60	165,52	3 208,59 – 3 208,76	166,27	3 221,75 – 3 221,92	167,02	3 234,91 – 3 235,08	167,77	3 248,07 – 3 248,23	168,52
3 195,61 – 3 195,78	165,53	3 208,77 – 3 208,94	166,28	3 221,93 – 3 222,09	167,03	3 235,09 – 3 235,25	167,78	3 248,24 – 3 248,41	168,53
3 195,79 – 3 195,95	165,54	3 208,95 – 3 209,11	166,29	3 222,10 – 3 222,27	167,04	3 235,26 – 3 235,43	167,79	3 248,42 – 3 248,58	168,54
3 195,96 – 3 196,13	165,55	3 209,12 – 3 209,29	166,30	3 222,28 – 3 222,44	167,05	3 235,44 – 3 235,60	167,80	3 248,59 – 3 248,76	168,55
3 196,14 – 3 196,30	165,56	3 209,30 – 3 209,46	166,31	3 222,45 – 3 222,62	167,06	3 235,61 – 3 235,78	167,81	3 248,77 – 3 248,94	168,56
3 196,31 – 3 196,48	165,57	3 209,47 – 3 209,64	166,32	3 222,63 – 3 222,80	167,07	3 235,79 – 3 235,95	167,82	3 248,95 – 3 249,11	168,57
3 196,49 – 3 196,66	165,58	3 209,65 – 3 209,81	166,33	3 222,81 – 3 222,97	167,08	3 235,96 – 3 236,13	167,83	3 249,12 – 3 249,29	168,58
3 196,67 – 3 196,83	165,59	3 209,82 – 3 209,99	166,34	3 222,98 – 3 223,15	167,09	3 236,14 – 3 236,30	167,84	3 249,30 – 3 249,46	168,59
3 196,84 – 3 197,01	165,60	3 210,00 – 3 210,16	166,35	3 223,16 – 3 223,32	167,10	3 236,31 – 3 236,48	167,85	3 249,47 – 3 249,64	168,60
3 197,02 – 3 197,18	165,61	3 210,17 – 3 210,34	166,36	3 223,33 – 3 223,50	167,11	3 236,49 – 3 236,66	167,86	3 249,65 – 3 249,81	168,61
3 197,19 – 3 197,36	165,62	3 210,35 – 3 210,51	166,37	3 223,51 – 3 223,67	167,12	3 236,67 – 3 236,83	167,87	3 249,82 – 3 249,99	168,62
3 197,37 – 3 197,53	165,63	3 210,52 – 3 210,69	166,38	3 223,68 – 3 223,85	167,13	3 236,84 – 3 237,01	167,88	3 250,00 – 3 250,16	168,63
3 197,54 – 3 197,71	165,64	3 210,70 – 3 210,87	166,39	3 223,86 – 3 224,02	167,14	3 237,02 – 3 237,18	167,89	3 250,17 – 3 250,34	168,64
3 197,72 – 3 197,88	165,65	3 210,88 – 3 211,04	166,40	3 224,03 – 3 224,20	167,15	3 237,19 – 3 237,36	167,90	3 250,35 – 3 250,51	168,65
3 197,89 – 3 198,06	165,66	3 211,05 – 3 211,22	166,41	3 224,21 – 3 224,37	167,16	3 237,37 – 3 237,53	167,91	3 250,52 – 3 250,69	168,66
3 198,07 – 3 198,23	165,67	3 211,23 – 3 211,39	166,42	3 224,38 – 3 224,55	167,17	3 237,54 – 3 237,71	167,92	3 250,70 – 3 250,87	168,67
3 198,24 – 3 198,41	165,68	3 211,40 – 3 211,57	166,43	3 224,56 – 3 224,73	167,18	3 237,72 – 3 237,88	167,93	3 250,88 – 3 251,04	168,68
3 198,42 – 3 198,58	165,69	3 211,58 – 3 211,74	166,44	3 224,74 – 3 224,90	167,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 252,10 – 3 252,27	168,75	3 265,26 – 3 265,43	169,50	3 278,42 – 3 278,58	170,25	3 291,58 – 3 291,74	171,00	3 304,74 – 3 304,90	171,75
3 252,28 – 3 252,44	168,76	3 265,44 – 3 265,60	169,51	3 278,59 – 3 278,76	170,26	3 291,75 – 3 291,92	171,01	3 304,91 – 3 305,08	171,76
3 252,45 – 3 252,62	168,77	3 265,61 – 3 265,78	169,52	3 278,77 – 3 278,94	170,27	3 291,93 – 3 292,09	171,02	3 305,09 – 3 305,25	171,77
3 252,63 – 3 252,80	168,78	3 265,79 – 3 265,95	169,53	3 278,95 – 3 279,11	170,28	3 292,10 – 3 292,27	171,03	3 305,26 – 3 305,43	171,78
3 252,81 – 3 252,97	168,79	3 265,96 – 3 266,13	169,54	3 279,12 – 3 279,29	170,29	3 292,28 – 3 292,44	171,04	3 305,44 – 3 305,60	171,79
3 252,98 – 3 253,15	168,80	3 266,14 – 3 266,30	169,55	3 279,30 – 3 279,46	170,30	3 292,45 – 3 292,62	171,05	3 305,61 – 3 305,78	171,80
3 253,16 – 3 253,32	168,81	3 266,31 – 3 266,48	169,56	3 279,47 – 3 279,64	170,31	3 292,63 – 3 292,80	171,06	3 305,79 – 3 305,95	171,81
3 253,33 – 3 253,50	168,82	3 266,49 – 3 266,66	169,57	3 279,65 – 3 279,81	170,32	3 292,81 – 3 292,97	171,07	3 305,96 – 3 306,13	171,82
3 253,51 – 3 253,67	168,83	3 266,67 – 3 266,83	169,58	3 279,82 – 3 279,99	170,33	3 292,98 – 3 293,15	171,08	3 306,14 – 3 306,30	171,83
3 253,68 – 3 253,85	168,84	3 266,84 – 3 267,01	169,59	3 280,00 – 3 280,16	170,34	3 293,16 – 3 293,32	171,09	3 306,31 – 3 306,48	171,84
3 253,86 – 3 254,02	168,85	3 267,02 – 3 267,18	169,60	3 280,17 – 3 280,34	170,35	3 293,33 – 3 293,50	171,10	3 306,49 – 3 306,66	171,85
3 254,03 – 3 254,20	168,86	3 267,19 – 3 267,36	169,61	3 280,35 – 3 280,51	170,36	3 293,51 – 3 293,67	171,11	3 306,67 – 3 306,83	171,86
3 254,21 – 3 254,37	168,87	3 267,37 – 3 267,53	169,62	3 280,52 – 3 280,69	170,37	3 293,68 – 3 293,85	171,12	3 306,84 – 3 307,01	171,87
3 254,38 – 3 254,55	168,88	3 267,54 – 3 267,71	169,63	3 280,70 – 3 280,87	170,38	3 293,86 – 3 294,02	171,13	3 307,02 – 3 307,18	171,88
3 254,56 – 3 254,73	168,89	3 267,72 – 3 267,88	169,64	3 280,88 – 3 281,04	170,39	3 294,03 – 3 294,20	171,14	3 307,19 – 3 307,36	171,89
3 254,74 – 3 254,90	168,90	3 267,89 – 3 268,06	169,65	3 281,05 – 3 281,22	170,40	3 294,21 – 3 294,37	171,15	3 307,37 – 3 307,53	171,90
3 254,91 – 3 255,08	168,91	3 268,07 – 3 268,23	169,66	3 281,23 – 3 281,39	170,41	3 294,38 – 3 294,55	171,16	3 307,54 – 3 307,71	171,91
3 255,09 – 3 255,25	168,92	3 268,24 – 3 268,41	169,67	3 281,40 – 3 281,57	170,42	3 294,56 – 3 294,73	171,17	3 307,72 – 3 307,88	171,92
3 255,26 – 3 255,43	168,93	3 268,42 – 3 268,58	169,68	3 281,58 – 3 281,74	170,43	3 294,74 – 3 294,90	171,18	3 307,89 – 3 308,06	171,93
3 255,44 – 3 255,60	168,94	3 268,59 – 3 268,76	169,69	3 281,75 – 3 281,92	170,44	3 294,91 – 3 295,08	171,19	3 308,07 – 3 308,23	171,94
3 255,61 – 3 255,78	168,95	3 268,77 – 3 268,94	169,70	3 281,93 – 3 282,09	170,45	3 295,09 – 3 295,25	171,20	3 308,24 – 3 308,41	171,95
3 255,79 – 3 255,95	168,96	3 268,95 – 3 269,11	169,71	3 282,10 – 3 282,27	170,46	3 295,26 – 3 295,43	171,21	3 308,42 – 3 308,58	171,96
3 255,96 – 3 256,13	168,97	3 269,12 – 3 269,29	169,72	3 282,28 – 3 282,44	170,47	3 295,44 – 3 295,60	171,22	3 308,59 – 3 308,76	171,97
3 256,14 – 3 256,30	168,98	3 269,30 – 3 269,46	169,73	3 282,45 – 3 282,62	170,48	3 295,61 – 3 295,78	171,23	3 308,77 – 3 308,94	171,98
3 256,31 – 3 256,48	168,99	3 269,47 – 3 269,64	169,74	3 282,63 – 3 282,80	170,49	3 295,79 – 3 295,95	171,24	3 308,95 – 3 309,11	171,99
3 256,49 – 3 256,66	169,00	3 269,65 – 3 269,81	169,75	3 282,81 – 3 282,97	170,50	3 295,96 – 3 296,13	171,25	3 309,12 – 3 309,29	172,00
3 256,67 – 3 256,83	169,01	3 269,82 – 3 269,99	169,76	3 282,98 – 3 283,15	170,51	3 296,14 – 3 296,30	171,26	3 309,30 – 3 309,46	172,01
3 256,84 – 3 257,01	169,02	3 270,00 – 3 270,16	169,77	3 283,16 – 3 283,32	170,52	3 296,31 – 3 296,48	171,27	3 309,47 – 3 309,64	172,02
3 257,02 – 3 257,18	169,03	3 270,17 – 3 270,34	169,78	3 283,33 – 3 283,50	170,53	3 296,49 – 3 296,66	171,28	3 309,65 – 3 309,81	172,03
3 257,19 – 3 257,36	169,04	3 270,35 – 3 270,51	169,79	3 283,51 – 3 283,67	170,54	3 296,67 – 3 296,83	171,29	3 309,82 – 3 309,99	172,04
3 257,37 – 3 257,53	169,05	3 270,52 – 3 270,69	169,80	3 283,68 – 3 283,85	170,55	3 296,84 – 3 297,01	171,30	3 310,00 – 3 310,16	172,05
3 257,54 – 3 257,71	169,06	3 270,70 – 3 270,87	169,81	3 283,86 – 3 284,02	170,56	3 297,02 – 3 297,18	171,31	3 310,17 – 3 310,34	172,06
3 257,72 – 3 257,88	169,07	3 270,88 – 3 271,04	169,82	3 284,03 – 3 284,20	170,57	3 297,19 – 3 297,36	171,32	3 310,35 – 3 310,51	172,07
3 257,89 – 3 258,06	169,08	3 271,05 – 3 271,22	169,83	3 284,21 – 3 284,37	170,58	3 297,37 – 3 297,53	171,33	3 310,52 – 3 310,69	172,08
3 258,07 – 3 258,23	169,09	3 271,23 – 3 271,39	169,84	3 284,38 – 3 284,55	170,59	3 297,54 – 3 297,71	171,34	3 310,70 – 3 310,87	172,09
3 258,24 – 3 258,41	169,10	3 271,40 – 3 271,57	169,85	3 284,56 – 3 284,73	170,60	3 297,72 – 3 297,88	171,35	3 310,88 – 3 311,04	172,10
3 258,42 – 3 258,58	169,11	3 271,58 – 3 271,74	169,86	3 284,74 – 3 284,90	170,61	3 297,89 – 3 298,06	171,36	3 311,05 – 3 311,22	172,11
3 258,59 – 3 258,76	169,12	3 271,75 – 3 271,92	169,87	3 284,91 – 3 285,08	170,62	3 298,07 – 3 298,23	171,37	3 311,23 – 3 311,39	172,12
3 258,77 – 3 258,94	169,13	3 271,93 – 3 272,09	169,88	3 285,09 – 3 285,25	170,63	3 298,24 – 3 298,41	171,38	3 311,40 – 3 311,57	172,13
3 258,95 – 3 259,11	169,14	3 272,10 – 3 272,27	169,89	3 285,26 – 3 285,43	170,64	3 298,42 – 3 298,58	171,39	3 311,58 – 3 311,74	172,14
3 259,12 – 3 259,29	169,15	3 272,28 – 3 272,44	169,90	3 285,44 – 3 285,60	170,65	3 298,59 – 3 298,76	171,40	3 311,75 – 3 311,92	172,15
3 259,30 – 3 259,46	169,16	3 272,45 – 3 272,62	169,91	3 285,61 – 3 285,78	170,66	3 298,77 – 3 298,94	171,41	3 311,93 – 3 312,09	172,16
3 259,47 – 3 259,64	169,17	3 272,63 – 3 272,80	169,92	3 285,79 – 3 285,95	170,67	3 298,95 – 3 299,11	171,42	3 312,10 – 3 312,27	172,17
3 259,65 – 3 259,81	169,18	3 272,81 – 3 272,97	169,93	3 285,96 – 3 286,13	170,68	3 299,12 – 3 299,29	171,43	3 312,28 – 3 312,44	172,18
3 259,82 – 3 259,99	169,19	3 272,98 – 3 273,15	169,94	3 286,14 – 3 286,30	170,69	3 299,30 – 3 299,46	171,44	3 312,45 – 3 312,62	172,19
3 260,00 – 3 260,16	169,20	3 273,16 – 3 273,32	169,95	3 286,31 – 3 286,48	170,70	3 299,47 – 3 299,64	171,45	3 312,63 – 3 312,80	172,20
3 260,17 – 3 260,34	169,21	3 273,33 – 3 273,50	169,96	3 286,49 – 3 286,66	170,71	3 299,65 – 3 299,81	171,46	3 312,81 – 3 312,97	172,21
3 260,35 – 3 260,51	169,22	3 273,51 – 3 273,67	169,97	3 286,67 – 3 286,83	170,72	3 299,82 – 3 299,99	171,47	3 312,98 – 3 313,15	172,22
3 260,52 – 3 260,69	169,23	3 273,68 – 3 273,85	169,98	3 286,84 – 3 287,01	170,73	3 300,00 – 3 300,16	171,48	3 313,16 – 3 313,32	172,23
3 260,70 – 3 260,87	169,24	3 273,86 – 3 274,02	169,99	3 287,02 – 3 287,18	170,74	3 300,17 – 3 300,34	171,49	3 313,33 – 3 313,50	172,24
3 260,88 – 3 261,04	169,25	3 274,03 – 3 274,20	170,00	3 287,19 – 3 287,36	170,75	3 300,35 – 3 300,51	171,50	3 313,51 – 3 313,67	172,25
3 261,05 – 3 261,22	169,26	3 274,21 – 3 274,37	170,01	3 287,37 – 3 287,53	170,76	3 300,52 – 3 300,69	171,51	3 313,68 – 3 313,85	172,26
3 261,23 – 3 261,39	169,27	3 274,38 – 3 274,55	170,02	3 287,54 – 3 287,71	170,77	3 300,70 – 3 300,87	171,52	3 313,86 – 3 314,02	172,27
3 261,40 – 3 261,57	169,28	3 274,56 – 3 274,73	170,03	3 287,72 – 3 287,88	170,78	3 300,88 – 3 301,04	171,53	3 314,03 – 3 314,20	172,28
3 261,58 – 3 261,74	169,29	3 274,74 – 3 274,90	170,04	3 287,89 – 3 288,06	170,79	3 301,05 – 3 301,22	171,54	3 314,21 – 3 314,37	172,29
3 261,75 – 3 261,92	169,30	3 274,91 – 3 275,08	170,05	3 288,07 – 3 288,23	170,80	3 301,23 – 3 301,39	171,55	3 314,38 – 3 314,55	172,30
3 261,93 – 3 262,09	169,31	3 275,09 – 3 275,25	170,06	3 288,24 – 3 288,41	170,81	3 301,40 – 3 301,57	171,56	3 314,56 – 3 314,73	172,31
3 262,10 – 3 262,27	169,32	3 275,26 – 3 275,43	170,07	3 288,42 – 3 288,58	170,82	3 301,58 – 3 301,74	171,57	3 314,74 – 3 314,90	172,32
3 262,28 – 3 262,44	169,33	3 275,44 – 3 275,60	170,08	3 288,59 – 3 288,76	170,83	3 301,75 – 3 301,92	171,58	3 314,91 – 3 315,08	172,33
3 262,45 – 3 262,62	169,34	3 275,61 – 3 275,78	170,09	3 288,77 – 3 288,94	170,84	3 301,93 – 3 302,09	171,59	3 315,09 – 3 315,25	172,34
3 262,63 – 3 262,80	169,35	3 275,79 – 3 275,95	170,10	3 288,95 – 3 289,11	170,85	3 302,10 – 3 302,27	171,60	3 315,26 – 3 315,43	172,35
3 262,81 – 3 262,97	169,36	3 275,96 – 3 276,13	170,11	3 289,12 – 3 289,29	170,86	3 302,28 – 3 302,44	171,61	3 315,44 – 3 315,60	172,36
3 262,98 – 3 263,15	169,37	3 276,14 – 3 276,30	170,12	3 289,30 – 3 289,46	170,87	3 302,45 – 3 302,62	171,62	3 315,61 – 3 315,78	172,37
3 263,16 – 3 263,32	169,38	3 276,31 – 3 276,48	170,13	3 289,47 – 3 289,64	170,88	3 302,63 – 3 302,80	171,63	3 315,79 – 3 315,95	172,38
3 263,33 – 3 263,50	169,39	3 276,49 – 3 276,66	170,14	3 289,65 – 3 289,81	170,89	3 302,81 – 3 302,97	171,64	3 315,96 – 3 316,13	172,39
3 263,51 – 3 263,67	169,40	3 276,67 – 3 276,83	170,15	3 289,82 – 3 289,99	170,90	3 302,98 – 3 303,15	171,65	3 316,14 – 3 316,30	172,40
3 263,68 – 3 263,85	169,41	3 276,84 – 3 277,01	170,16	3 290,00 – 3 290,16	170,91	3 303,16 – 3 303,32	171,66	3 316,31 – 3 316,48	172,41
3 263,86 – 3 264,02	169,42	3 277,02 – 3 277,18	170,17	3 290,17 – 3 290,34	170,92	3 303,33 – 3 303,50	171,67	3 316,49 – 3 316,66	172,42
3 264,03 – 3 264,20	169,43	3 277,19 – 3 277,36	170,18	3 290,35 – 3 290,51	170,93	3 303,51 – 3 303,67	171,68	3 316,67 – 3 316,83	172,43
3 264,21 – 3 264,37	169,44	3 277,37 – 3 277,53	170,19	3 290,52 – 3 290,69	170,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 317,89 – 3 318,06	172,50	3 331,05 – 3 331,22	173,25	3 344,21 – 3 344,37	174,00	3 357,37 – 3 357,53	174,75	3 370,52 – 3 370,69	175,50
3 318,07 – 3 318,23	172,51	3 331,23 – 3 331,39	173,26	3 344,38 – 3 344,55	174,01	3 357,54 – 3 357,71	174,76	3 370,70 – 3 370,87	175,51
3 318,24 – 3 318,41	172,52	3 331,40 – 3 331,57	173,27	3 344,56 – 3 344,73	174,02	3 357,72 – 3 357,88	174,77	3 370,88 – 3 371,04	175,52
3 318,42 – 3 318,58	172,53	3 331,58 – 3 331,74	173,28	3 344,74 – 3 344,90	174,03	3 357,89 – 3 358,06	174,78	3 371,05 – 3 371,22	175,53
3 318,59 – 3 318,76	172,54	3 331,75 – 3 331,92	173,29	3 344,91 – 3 345,08	174,04	3 358,07 – 3 358,23	174,79	3 371,23 – 3 371,39	175,54
3 318,77 – 3 318,94	172,55	3 331,93 – 3 332,09	173,30	3 345,09 – 3 345,25	174,05	3 358,24 – 3 358,41	174,80	3 371,40 – 3 371,57	175,55
3 318,95 – 3 319,11	172,56	3 332,10 – 3 332,27	173,31	3 345,26 – 3 345,43	174,06	3 358,42 – 3 358,58	174,81	3 371,58 – 3 371,74	175,56
3 319,12 – 3 319,29	172,57	3 332,28 – 3 332,44	173,32	3 345,44 – 3 345,60	174,07	3 358,59 – 3 358,76	174,82	3 371,75 – 3 371,92	175,57
3 319,30 – 3 319,46	172,58	3 332,45 – 3 332,62	173,33	3 345,61 – 3 345,78	174,08	3 358,77 – 3 358,94	174,83	3 371,93 – 3 372,09	175,58
3 319,47 – 3 319,64	172,59	3 332,63 – 3 332,80	173,34	3 345,79 – 3 345,95	174,09	3 358,95 – 3 359,11	174,84	3 372,10 – 3 372,27	175,59
3 319,65 – 3 319,81	172,60	3 332,81 – 3 332,97	173,35	3 345,96 – 3 346,13	174,10	3 359,12 – 3 359,29	174,85	3 372,28 – 3 372,44	175,60
3 319,82 – 3 319,99	172,61	3 332,98 – 3 333,15	173,36	3 346,14 – 3 346,30	174,11	3 359,30 – 3 359,46	174,86	3 372,45 – 3 372,62	175,61
3 320,00 – 3 320,16	172,62	3 333,16 – 3 333,32	173,37	3 346,31 – 3 346,48	174,12	3 359,47 – 3 359,64	174,87	3 372,63 – 3 372,80	175,62
3 320,17 – 3 320,34	172,63	3 333,33 – 3 333,50	173,38	3 346,49 – 3 346,66	174,13	3 359,65 – 3 359,81	174,88	3 372,81 – 3 372,97	175,63
3 320,35 – 3 320,51	172,64	3 333,51 – 3 333,67	173,39	3 346,67 – 3 346,83	174,14	3 359,82 – 3 359,99	174,89	3 372,98 – 3 373,15	175,64
3 320,52 – 3 320,69	172,65	3 333,68 – 3 333,85	173,40	3 346,84 – 3 347,01	174,15	3 360,00 – 3 360,16	174,90	3 373,16 – 3 373,32	175,65
3 320,70 – 3 320,87	172,66	3 333,86 – 3 334,02	173,41	3 347,02 – 3 347,18	174,16	3 360,17 – 3 360,34	174,91	3 373,33 – 3 373,50	175,66
3 320,88 – 3 321,04	172,67	3 334,03 – 3 334,20	173,42	3 347,19 – 3 347,36	174,17	3 360,35 – 3 360,51	174,92	3 373,51 – 3 373,67	175,67
3 321,05 – 3 321,22	172,68	3 334,21 – 3 334,37	173,43	3 347,37 – 3 347,53	174,18	3 360,52 – 3 360,69	174,93	3 373,68 – 3 373,85	175,68
3 321,23 – 3 321,39	172,69	3 334,38 – 3 334,55	173,44	3 347,54 – 3 347,71	174,19	3 360,70 – 3 360,87	174,94	3 373,86 – 3 374,02	175,69
3 321,40 – 3 321,57	172,70	3 334,56 – 3 334,73	173,45	3 347,72 – 3 347,88	174,20	3 360,88 – 3 361,04	174,95	3 374,03 – 3 374,20	175,70
3 321,58 – 3 321,74	172,71	3 334,74 – 3 334,90	173,46	3 347,89 – 3 348,06	174,21	3 361,05 – 3 361,22	174,96	3 374,21 – 3 374,37	175,71
3 321,75 – 3 321,92	172,72	3 334,91 – 3 335,08	173,47	3 348,07 – 3 348,23	174,22	3 361,23 – 3 361,39	174,97	3 374,38 – 3 374,55	175,72
3 321,93 – 3 322,09	172,73	3 335,09 – 3 335,25	173,48	3 348,24 – 3 348,41	174,23	3 361,40 – 3 361,57	174,98	3 374,56 – 3 374,73	175,73
3 322,10 – 3 322,27	172,74	3 335,26 – 3 335,43	173,49	3 348,42 – 3 348,58	174,24	3 361,58 – 3 361,74	174,99	3 374,74 – 3 374,90	175,74
3 322,28 – 3 322,44	172,75	3 335,44 – 3 335,60	173,50	3 348,59 – 3 348,76	174,25	3 361,75 – 3 361,92	175,00	3 374,91 – 3 375,08	175,75
3 322,45 – 3 322,62	172,76	3 335,61 – 3 335,78	173,51	3 348,77 – 3 348,94	174,26	3 361,93 – 3 362,09	175,01	3 375,09 – 3 375,25	175,76
3 322,63 – 3 322,80	172,77	3 335,79 – 3 335,95	173,52	3 348,95 – 3 349,11	174,27	3 362,10 – 3 362,27	175,02	3 375,26 – 3 375,43	175,77
3 322,81 – 3 322,97	172,78	3 335,96 – 3 336,13	173,53	3 349,12 – 3 349,29	174,28	3 362,28 – 3 362,44	175,03	3 375,44 – 3 375,60	175,78
3 322,98 – 3 323,15	172,79	3 336,14 – 3 336,30	173,54	3 349,30 – 3 349,46	174,29	3 362,45 – 3 362,62	175,04	3 375,61 – 3 375,78	175,79
3 323,16 – 3 323,32	172,80	3 336,31 – 3 336,48	173,55	3 349,47 – 3 349,64	174,30	3 362,63 – 3 362,80	175,05	3 375,79 – 3 375,95	175,80
3 323,33 – 3 323,50	172,81	3 336,49 – 3 336,66	173,56	3 349,65 – 3 349,81	174,31	3 362,81 – 3 362,97	175,06	3 375,96 – 3 376,13	175,81
3 323,51 – 3 323,67	172,82	3 336,67 – 3 336,83	173,57	3 349,82 – 3 349,99	174,32	3 362,98 – 3 363,15	175,07	3 376,14 – 3 376,30	175,82
3 323,68 – 3 323,85	172,83	3 336,84 – 3 337,01	173,58	3 350,00 – 3 350,16	174,33	3 363,16 – 3 363,32	175,08	3 376,31 – 3 376,48	175,83
3 323,86 – 3 324,02	172,84	3 337,02 – 3 337,18	173,59	3 350,17 – 3 350,34	174,34	3 363,33 – 3 363,50	175,09	3 376,49 – 3 376,66	175,84
3 324,03 – 3 324,20	172,85	3 337,19 – 3 337,36	173,60	3 350,35 – 3 350,51	174,35	3 363,51 – 3 363,67	175,10	3 376,67 – 3 376,83	175,85
3 324,21 – 3 324,37	172,86	3 337,37 – 3 337,53	173,61	3 350,52 – 3 350,69	174,36	3 363,68 – 3 363,85	175,11	3 376,84 – 3 377,01	175,86
3 324,38 – 3 324,55	172,87	3 337,54 – 3 337,71	173,62	3 350,70 – 3 350,87	174,37	3 363,86 – 3 364,02	175,12	3 377,02 – 3 377,18	175,87
3 324,56 – 3 324,73	172,88	3 337,72 – 3 337,88	173,63	3 350,88 – 3 351,04	174,38	3 364,03 – 3 364,20	175,13	3 377,19 – 3 377,36	175,88
3 324,74 – 3 324,90	172,89	3 337,89 – 3 338,06	173,64	3 351,05 – 3 351,22	174,39	3 364,21 – 3 364,37	175,14	3 377,37 – 3 377,53	175,89
3 324,91 – 3 325,08	172,90	3 338,07 – 3 338,23	173,65	3 351,23 – 3 351,39	174,40	3 364,38 – 3 364,55	175,15	3 377,54 – 3 377,71	175,90
3 325,09 – 3 325,25	172,91	3 338,24 – 3 338,41	173,66	3 351,40 – 3 351,57	174,41	3 364,56 – 3 364,73	175,16	3 377,72 – 3 377,88	175,91
3 325,26 – 3 325,43	172,92	3 338,42 – 3 338,58	173,67	3 351,58 – 3 351,74	174,42	3 364,74 – 3 364,90	175,17	3 377,89 – 3 378,06	175,92
3 325,44 – 3 325,60	172,93	3 338,59 – 3 338,76	173,68	3 351,75 – 3 351,92	174,43	3 364,91 – 3 365,08	175,18	3 378,07 – 3 378,23	175,93
3 325,61 – 3 325,78	172,94	3 338,77 – 3 338,94	173,69	3 351,93 – 3 352,09	174,44	3 365,09 – 3 365,25	175,19	3 378,24 – 3 378,41	175,94
3 325,79 – 3 325,95	172,95	3 338,95 – 3 339,11	173,70	3 352,10 – 3 352,27	174,45	3 365,26 – 3 365,43	175,20	3 378,42 – 3 378,58	175,95
3 325,96 – 3 326,13	172,96	3 339,12 – 3 339,29	173,71	3 352,28 – 3 352,44	174,46	3 365,44 – 3 365,60	175,21	3 378,59 – 3 378,76	175,96
3 326,14 – 3 326,30	172,97	3 339,30 – 3 339,46	173,72	3 352,45 – 3 352,62	174,47	3 365,61 – 3 365,78	175,22	3 378,77 – 3 378,94	175,97
3 326,31 – 3 326,48	172,98	3 339,47 – 3 339,64	173,73	3 352,63 – 3 352,80	174,48	3 365,79 – 3 365,95	175,23	3 378,95 – 3 379,11	175,98
3 326,49 – 3 326,66	172,99	3 339,65 – 3 339,81	173,74	3 352,81 – 3 352,97	174,49	3 365,96 – 3 366,13	175,24	3 379,12 – 3 379,29	175,99
3 326,67 – 3 326,83	173,00	3 339,82 – 3 339,99	173,75	3 352,98 – 3 353,15	174,50	3 366,14 – 3 366,30	175,25	3 379,30 – 3 379,46	176,00
3 326,84 – 3 327,01	173,01	3 340,00 – 3 340,16	173,76	3 353,16 – 3 353,32	174,51	3 366,31 – 3 366,48	175,26	3 379,47 – 3 379,64	176,01
3 327,02 – 3 327,18	173,02	3 340,17 – 3 340,34	173,77	3 353,33 – 3 353,50	174,52	3 366,49 – 3 366,66	175,27	3 379,65 – 3 379,81	176,02
3 327,19 – 3 327,36	173,03	3 340,35 – 3 340,51	173,78	3 353,51 – 3 353,67	174,53	3 366,67 – 3 366,83	175,28	3 379,82 – 3 379,99	176,03
3 327,37 – 3 327,53	173,04	3 340,52 – 3 340,69	173,79	3 353,68 – 3 353,85	174,54	3 366,84 – 3 367,01	175,29	3 380,00 – 3 380,16	176,04
3 327,54 – 3 327,71	173,05	3 340,70 – 3 340,87	173,80	3 353,86 – 3 354,02	174,55	3 367,02 – 3 367,18	175,30	3 380,17 – 3 380,34	176,05
3 327,72 – 3 327,88	173,06	3 340,88 – 3 341,04	173,81	3 354,03 – 3 354,20	174,56	3 367,19 – 3 367,36	175,31	3 380,35 – 3 380,51	176,06
3 327,89 – 3 328,06	173,07	3 341,05 – 3 341,22	173,82	3 354,21 – 3 354,37	174,57	3 367,37 – 3 367,53	175,32	3 380,52 – 3 380,69	176,07
3 328,07 – 3 328,23	173,08	3 341,23 – 3 341,39	173,83	3 354,38 – 3 354,55	174,58	3 367,54 – 3 367,71	175,33	3 380,70 – 3 380,87	176,08
3 328,24 – 3 328,41	173,09	3 341,40 – 3 341,57	173,84	3 354,56 – 3 354,73	174,59	3 367,72 – 3 367,88	175,34	3 380,88 – 3 381,04	176,09
3 328,42 – 3 328,58	173,10	3 341,58 – 3 341,74	173,85	3 354,74 – 3 354,90	174,60	3 367,89 – 3 368,06	175,35	3 381,05 – 3 381,22	176,10
3 328,59 – 3 328,76	173,11	3 341,75 – 3 341,92	173,86	3 354,91 – 3 355,08	174,61	3 368,07 – 3 368,23	175,36	3 381,23 – 3 381,39	176,11
3 328,77 – 3 328,94	173,12	3 341,93 – 3 342,09	173,87	3 355,09 – 3 355,25	174,62	3 368,24 – 3 368,41	175,37	3 381,40 – 3 381,57	176,12
3 328,95 – 3 329,11	173,13	3 342,10 – 3 342,27	173,88	3 355,26 – 3 355,43	174,63	3 368,42 – 3 368,58	175,38	3 381,58 – 3 381,74	176,13
3 329,12 – 3 329,29	173,14	3 342,28 – 3 342,44	173,89	3 355,44 – 3 355,60	174,64	3 368,59 – 3 368,76	175,39	3 381,75 – 3 381,92	176,14
3 329,30 – 3 329,46	173,15	3 342,45 – 3 342,62	173,90	3 355,61 – 3 355,78	174,65	3 368,77 – 3 368,94	175,40	3 381,93 – 3 382,09	176,15
3 329,47 – 3 329,64	173,16	3 342,63 – 3 342,80	173,91	3 355,79 – 3 355,95	174,66	3 368,95 – 3 369,11	175,41	3 382,10 – 3 382,27	176,16
3 329,65 – 3 329,81	173,17	3 342,81 – 3 342,97	173,92	3 355,96 – 3 356,13	174,67	3 369,12 – 3 369,29	175,42	3 382,28 – 3 382,44	176,17
3 329,82 – 3 329,99	173,18	3 342,98 – 3 343,15	173,93	3 356,14 – 3 356,30	174,68	3 369,30 – 3 369,46	175,43	3 382,45 – 3 382,62	176,18
3 330,00 – 3 330,16	173,19	3 343,16 – 3 343,32	173,94	3 356,31 – 3 356,48	174,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 383,68 – 3 383,85	176,25	3 396,84 – 3 397,01	177,00	3 410,00 – 3 410,16	177,75	3 423,16 – 3 423,32	178,50	3 436,31 – 3 436,48	179,25
3 383,86 – 3 384,02	176,26	3 397,02 – 3 397,18	177,01	3 410,17 – 3 410,34	177,76	3 423,33 – 3 423,50	178,51	3 436,49 – 3 436,66	179,26
3 384,03 – 3 384,20	176,27	3 397,19 – 3 397,36	177,02	3 410,35 – 3 410,51	177,77	3 423,51 – 3 423,67	178,52	3 436,67 – 3 436,83	179,27
3 384,21 – 3 384,37	176,28	3 397,37 – 3 397,53	177,03	3 410,52 – 3 410,69	177,78	3 423,68 – 3 423,85	178,53	3 436,84 – 3 437,01	179,28
3 384,38 – 3 384,55	176,29	3 397,54 – 3 397,71	177,04	3 410,70 – 3 410,87	177,79	3 423,86 – 3 424,02	178,54	3 437,02 – 3 437,18	179,29
3 384,56 – 3 384,73	176,30	3 397,72 – 3 397,88	177,05	3 410,88 – 3 411,04	177,80	3 424,03 – 3 424,20	178,55	3 437,19 – 3 437,36	179,30
3 384,74 – 3 384,90	176,31	3 397,89 – 3 398,06	177,06	3 411,05 – 3 411,22	177,81	3 424,21 – 3 424,37	178,56	3 437,37 – 3 437,53	179,31
3 384,91 – 3 385,08	176,32	3 398,07 – 3 398,23	177,07	3 411,23 – 3 411,39	177,82	3 424,38 – 3 424,55	178,57	3 437,54 – 3 437,71	179,32
3 385,09 – 3 385,25	176,33	3 398,24 – 3 398,41	177,08	3 411,40 – 3 411,57	177,83	3 424,56 – 3 424,73	178,58	3 437,72 – 3 437,88	179,33
3 385,26 – 3 385,43	176,34	3 398,42 – 3 398,58	177,09	3 411,58 – 3 411,74	177,84	3 424,74 – 3 424,90	178,59	3 437,89 – 3 438,06	179,34
3 385,44 – 3 385,60	176,35	3 398,59 – 3 398,76	177,10	3 411,75 – 3 411,92	177,85	3 424,91 – 3 425,08	178,60	3 438,07 – 3 438,23	179,35
3 385,61 – 3 385,78	176,36	3 398,77 – 3 398,94	177,11	3 411,93 – 3 412,09	177,86	3 425,09 – 3 425,25	178,61	3 438,24 – 3 438,41	179,36
3 385,79 – 3 385,95	176,37	3 398,95 – 3 399,11	177,12	3 412,10 – 3 412,27	177,87	3 425,26 – 3 425,43	178,62	3 438,42 – 3 438,58	179,37
3 385,96 – 3 386,13	176,38	3 399,12 – 3 399,29	177,13	3 412,28 – 3 412,44	177,88	3 425,44 – 3 425,60	178,63	3 438,59 – 3 438,76	179,38
3 386,14 – 3 386,30	176,39	3 399,30 – 3 399,46	177,14	3 412,45 – 3 412,62	177,89	3 425,61 – 3 425,78	178,64	3 438,77 – 3 438,94	179,39
3 386,31 – 3 386,48	176,40	3 399,47 – 3 399,64	177,15	3 412,63 – 3 412,80	177,90	3 425,79 – 3 425,95	178,65	3 438,95 – 3 439,11	179,40
3 386,49 – 3 386,66	176,41	3 399,65 – 3 399,81	177,16	3 412,81 – 3 412,97	177,91	3 425,96 – 3 426,13	178,66	3 439,12 – 3 439,29	179,41
3 386,67 – 3 386,83	176,42	3 399,82 – 3 399,99	177,17	3 412,98 – 3 413,15	177,92	3 426,14 – 3 426,30	178,67	3 439,30 – 3 439,46	179,42
3 386,84 – 3 387,01	176,43	3 400,00 – 3 400,16	177,18	3 413,16 – 3 413,32	177,93	3 426,31 – 3 426,48	178,68	3 439,47 – 3 439,64	179,43
3 387,02 – 3 387,18	176,44	3 400,17 – 3 400,34	177,19	3 413,33 – 3 413,50	177,94	3 426,49 – 3 426,66	178,69	3 439,65 – 3 439,81	179,44
3 387,19 – 3 387,36	176,45	3 400,35 – 3 400,51	177,20	3 413,51 – 3 413,67	177,95	3 426,67 – 3 426,83	178,70	3 439,82 – 3 439,99	179,45
3 387,37 – 3 387,53	176,46	3 400,52 – 3 400,69	177,21	3 413,68 – 3 413,85	177,96	3 426,84 – 3 427,01	178,71	3 440,00 – 3 440,16	179,46
3 387,54 – 3 387,71	176,47	3 400,70 – 3 400,87	177,22	3 413,86 – 3 414,02	177,97	3 427,02 – 3 427,18	178,72	3 440,17 – 3 440,34	179,47
3 387,72 – 3 387,88	176,48	3 400,88 – 3 401,04	177,23	3 414,03 – 3 414,20	177,98	3 427,19 – 3 427,36	178,73	3 440,35 – 3 440,51	179,48
3 387,89 – 3 388,06	176,49	3 401,05 – 3 401,22	177,24	3 414,21 – 3 414,37	177,99	3 427,37 – 3 427,53	178,74	3 440,52 – 3 440,69	179,49
3 388,07 – 3 388,23	176,50	3 401,23 – 3 401,39	177,25	3 414,38 – 3 414,55	178,00	3 427,54 – 3 427,71	178,75	3 440,70 – 3 440,87	179,50
3 388,24 – 3 388,41	176,51	3 401,40 – 3 401,57	177,26	3 414,56 – 3 414,73	178,01	3 427,72 – 3 427,88	178,76	3 440,88 – 3 441,04	179,51
3 388,42 – 3 388,58	176,52	3 401,58 – 3 401,74	177,27	3 414,74 – 3 414,90	178,02	3 427,89 – 3 428,06	178,77	3 441,05 – 3 441,22	179,52
3 388,59 – 3 388,76	176,53	3 401,75 – 3 401,92	177,28	3 414,91 – 3 415,08	178,03	3 428,07 – 3 428,23	178,78	3 441,23 – 3 441,39	179,53
3 388,77 – 3 388,94	176,54	3 401,93 – 3 402,09	177,29	3 415,09 – 3 415,25	178,04	3 428,24 – 3 428,41	178,79	3 441,40 – 3 441,57	179,54
3 388,95 – 3 389,11	176,55	3 402,10 – 3 402,27	177,30	3 415,26 – 3 415,43	178,05	3 428,42 – 3 428,58	178,80	3 441,58 – 3 441,74	179,55
3 389,12 – 3 389,29	176,56	3 402,28 – 3 402,44	177,31	3 415,44 – 3 415,60	178,06	3 428,59 – 3 428,76	178,81	3 441,75 – 3 441,92	179,56
3 389,30 – 3 389,46	176,57	3 402,45 – 3 402,62	177,32	3 415,61 – 3 415,78	178,07	3 428,77 – 3 428,94	178,82	3 441,93 – 3 442,09	179,57
3 389,47 – 3 389,64	176,58	3 402,63 – 3 402,80	177,33	3 415,79 – 3 415,95	178,08	3 428,95 – 3 429,11	178,83	3 442,10 – 3 442,27	179,58
3 389,65 – 3 389,81	176,59	3 402,81 – 3 402,97	177,34	3 415,96 – 3 416,13	178,09	3 429,12 – 3 429,29	178,84	3 442,28 – 3 442,44	179,59
3 389,82 – 3 389,99	176,60	3 402,98 – 3 403,15	177,35	3 416,14 – 3 416,30	178,10	3 429,30 – 3 429,46	178,85	3 442,45 – 3 442,62	179,60
3 390,00 – 3 390,16	176,61	3 403,16 – 3 403,32	177,36	3 416,31 – 3 416,48	178,11	3 429,47 – 3 429,64	178,86	3 442,63 – 3 442,80	179,61
3 390,17 – 3 390,34	176,62	3 403,33 – 3 403,50	177,37	3 416,49 – 3 416,66	178,12	3 429,65 – 3 429,81	178,87	3 442,81 – 3 442,97	179,62
3 390,35 – 3 390,51	176,63	3 403,51 – 3 403,67	177,38	3 416,67 – 3 416,83	178,13	3 429,82 – 3 429,99	178,88	3 442,98 – 3 443,15	179,63
3 390,52 – 3 390,69	176,64	3 403,68 – 3 403,85	177,39	3 416,84 – 3 417,01	178,14	3 430,00 – 3 430,16	178,89	3 443,16 – 3 443,32	179,64
3 390,70 – 3 390,87	176,65	3 403,86 – 3 404,02	177,40	3 417,02 – 3 417,18	178,15	3 430,17 – 3 430,34	178,90	3 443,33 – 3 443,50	179,65
3 390,88 – 3 391,04	176,66	3 404,03 – 3 404,20	177,41	3 417,19 – 3 417,36	178,16	3 430,35 – 3 430,51	178,91	3 443,51 – 3 443,67	179,66
3 391,05 – 3 391,22	176,67	3 404,21 – 3 404,37	177,42	3 417,37 – 3 417,53	178,17	3 430,52 – 3 430,69	178,92	3 443,68 – 3 443,85	179,67
3 391,23 – 3 391,39	176,68	3 404,38 – 3 404,55	177,43	3 417,54 – 3 417,71	178,18	3 430,70 – 3 430,87	178,93	3 443,86 – 3 444,03	179,68
3 391,40 – 3 391,57	176,69	3 404,56 – 3 404,73	177,44	3 417,72 – 3 417,88	178,19	3 430,88 – 3 431,04	178,94	3 444,04 – 3 444,21	179,69
3 391,58 – 3 391,74	176,70	3 404,74 – 3 404,90	177,45	3 417,89 – 3 418,06	178,20	3 431,05 – 3 431,22	178,95	3 444,22 – 3 444,39	179,70
3 391,75 – 3 391,92	176,71	3 404,91 – 3 405,08	177,46	3 418,07 – 3 418,23	178,21	3 431,23 – 3 431,39	178,96	3 444,40 – 3 444,57	179,71
3 391,93 – 3 392,09	176,72	3 405,09 – 3 405,25	177,47	3 418,24 – 3 418,41	178,22	3 431,40 – 3 431,57	178,97	3 444,58 – 3 444,75	179,72
3 392,10 – 3 392,27	176,73	3 405,26 – 3 405,43	177,48	3 418,42 – 3 418,58	178,23	3 431,58 – 3 431,74	178,98	3 444,76 – 3 444,90	179,73
3 392,28 – 3 392,44	176,74	3 405,44 – 3 405,60	177,49	3 418,59 – 3 418,76	178,24	3 431,75 – 3 431,92	178,99	3 444,91 – 3 445,08	179,74
3 392,45 – 3 392,62	176,75	3 405,61 – 3 405,78	177,50	3 418,77 – 3 418,94	178,25	3 431,93 – 3 432,09	179,00	3 445,09 – 3 445,25	179,75
3 392,63 – 3 392,80	176,76	3 405,79 – 3 405,95	177,51	3 418,95 – 3 419,11	178,26	3 432,10 – 3 432,27	179,01	3 445,26 – 3 445,43	179,76
3 392,81 – 3 392,97	176,77	3 405,96 – 3 406,13	177,52	3 419,12 – 3 419,29	178,27	3 432,28 – 3 432,44	179,02	3 445,44 – 3 445,60	179,77
3 392,98 – 3 393,15	176,78	3 406,14 – 3 406,30	177,53	3 419,30 – 3 419,46	178,28	3 432,45 – 3 432,62	179,03	3 445,61 – 3 445,78	179,78
3 393,16 – 3 393,32	176,79	3 406,31 – 3 406,48	177,54	3 419,47 – 3 419,64	178,29	3 432,63 – 3 432,80	179,04	3 445,79 – 3 445,95	179,79
3 393,33 – 3 393,50	176,80	3 406,49 – 3 406,66	177,55	3 419,65 – 3 419,81	178,30	3 432,81 – 3 432,97	179,05	3 445,96 – 3 446,13	179,80
3 393,51 – 3 393,67	176,81	3 406,67 – 3 406,83	177,56	3 419,82 – 3 419,99	178,31	3 432,98 – 3 433,15	179,06	3 446,14 – 3 446,30	179,81
3 393,68 – 3 393,85	176,82	3 406,84 – 3 407,01	177,57	3 420,00 – 3 420,16	178,32	3 433,16 – 3 433,32	179,07	3 446,31 – 3 446,48	179,82
3 393,86 – 3 394,02	176,83	3 407,02 – 3 407,18	177,58	3 420,17 – 3 420,34	178,33	3 433,33 – 3 433,50	179,08	3 446,49 – 3 446,66	179,83
3 394,03 – 3 394,20	176,84	3 407,19 – 3 407,36	177,59	3 420,35 – 3 420,51	178,34	3 433,51 – 3 433,67	179,09	3 446,67 – 3 446,83	179,84
3 394,21 – 3 394,37	176,85	3 407,37 – 3 407,53	177,60	3 420,52 – 3 420,69	178,35	3 433,68 – 3 433,85	179,10	3 446,84 – 3 447,01	179,85
3 394,38 – 3 394,55	176,86	3 407,54 – 3 407,71	177,61	3 420,70 – 3 420,87	178,36	3 433,86 – 3 434,02	179,11	3 447,02 – 3 447,18	179,86
3 394,56 – 3 394,73	176,87	3 407,72 – 3 407,88	177,62	3 420,88 – 3 421,04	178,37	3 434,03 – 3 434,20	179,12	3 447,19 – 3 447,36	179,87
3 394,74 – 3 394,90	176,88	3 407,89 – 3 408,06	177,63	3 421,05 – 3 421,22	178,38	3 434,21 – 3 434,37	179,13	3 447,37 – 3 447,53	179,88
3 394,91 – 3 395,08	176,89	3 408,07 – 3 408,23	177,64	3 421,23 – 3 421,39	178,39	3 434,38 – 3 434,55	179,14	3 447,54 – 3 447,71	179,89
3 395,09 – 3 395,25	176,90	3 408,24 – 3 408,41	177,65	3 421,40 – 3 421,57	178,40	3 434,56 – 3 434,73	179,15	3 447,72 – 3 447,88	179,90
3 395,26 – 3 395,43	176,91	3 408,42 – 3 408,58	177,66	3 421,58 – 3 421,74	178,41	3 434,74 – 3 434,90	179,16	3 447,89 – 3 448,06	179,91
3 395,44 – 3 395,60	176,92	3 408,59 – 3 408,76	177,67	3 421,75 – 3 421,92	178,42	3 434,91 – 3 435,08	179,17	3 448,07 – 3 448,23	179,92
3 395,61 – 3 395,78	176,93	3 408,77 – 3 408,94	177,68	3 421,93 – 3 422,09	178,43	3 435,09 – 3 435,25	179,18	3 448,24 – 3 448,41	179,93
3 395,79 – 3 395,95	176,94	3 408,95 – 3 409,11	177,69	3 422,10 – 3 422,27	178,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 449,47 – 3 449,64	180,00	3 462,63 – 3 462,80	180,75	3 475,79 – 3 475,95	181,50	3 488,95 – 3 489,11	182,25	3 502,10 – 3 502,27	183,00
3 449,65 – 3 449,81	180,01	3 462,81 – 3 462,97	180,76	3 475,96 – 3 476,13	181,51	3 489,12 – 3 489,29	182,26	3 502,28 – 3 502,44	183,01
3 449,82 – 3 449,99	180,02	3 462,98 – 3 463,15	180,77	3 476,14 – 3 476,30	181,52	3 489,30 – 3 489,46	182,27	3 502,45 – 3 502,62	183,02
3 450,00 – 3 450,16	180,03	3 463,16 – 3 463,32	180,78	3 476,31 – 3 476,48	181,53	3 489,47 – 3 489,64	182,28	3 502,63 – 3 502,80	183,03
3 450,17 – 3 450,34	180,04	3 463,33 – 3 463,50	180,79	3 476,49 – 3 476,66	181,54	3 489,65 – 3 489,81	182,29	3 502,81 – 3 502,97	183,04
3 450,35 – 3 450,51	180,05	3 463,51 – 3 463,67	180,80	3 476,67 – 3 476,83	181,55	3 489,82 – 3 489,99	182,30	3 502,98 – 3 503,15	183,05
3 450,52 – 3 450,69	180,06	3 463,68 – 3 463,85	180,81	3 476,84 – 3 477,01	181,56	3 490,00 – 3 490,16	182,31	3 503,16 – 3 503,32	183,06
3 450,70 – 3 450,87	180,07	3 463,86 – 3 464,02	180,82	3 477,02 – 3 477,18	181,57	3 490,17 – 3 490,34	182,32	3 503,33 – 3 503,50	183,07
3 450,88 – 3 451,04	180,08	3 464,03 – 3 464,20	180,83	3 477,19 – 3 477,36	181,58	3 490,35 – 3 490,51	182,33	3 503,51 – 3 503,67	183,08
3 451,05 – 3 451,22	180,09	3 464,21 – 3 464,37	180,84	3 477,37 – 3 477,53	181,59	3 490,52 – 3 490,69	182,34	3 503,68 – 3 503,85	183,09
3 451,23 – 3 451,39	180,10	3 464,38 – 3 464,55	180,85	3 477,54 – 3 477,71	181,60	3 490,70 – 3 490,87	182,35	3 503,86 – 3 504,02	183,10
3 451,40 – 3 451,57	180,11	3 464,56 – 3 464,73	180,86	3 477,72 – 3 477,88	181,61	3 490,88 – 3 491,04	182,36	3 504,03 – 3 504,20	183,11
3 451,58 – 3 451,74	180,12	3 464,74 – 3 464,90	180,87	3 477,89 – 3 478,06	181,62	3 491,05 – 3 491,22	182,37	3 504,21 – 3 504,37	183,12
3 451,75 – 3 451,92	180,13	3 464,91 – 3 465,08	180,88	3 478,07 – 3 478,23	181,63	3 491,23 – 3 491,39	182,38	3 504,38 – 3 504,55	183,13
3 451,93 – 3 452,09	180,14	3 465,09 – 3 465,25	180,89	3 478,24 – 3 478,41	181,64	3 491,40 – 3 491,57	182,39	3 504,56 – 3 504,73	183,14
3 452,10 – 3 452,27	180,15	3 465,26 – 3 465,43	180,90	3 478,42 – 3 478,58	181,65	3 491,58 – 3 491,74	182,40	3 504,74 – 3 504,90	183,15
3 452,28 – 3 452,44	180,16	3 465,44 – 3 465,60	180,91	3 478,59 – 3 478,76	181,66	3 491,75 – 3 491,92	182,41	3 504,91 – 3 505,08	183,16
3 452,45 – 3 452,62	180,17	3 465,61 – 3 465,78	180,92	3 478,77 – 3 478,94	181,67	3 491,93 – 3 492,09	182,42	3 505,09 – 3 505,25	183,17
3 452,63 – 3 452,80	180,18	3 465,79 – 3 465,95	180,93	3 478,95 – 3 479,11	181,68	3 492,10 – 3 492,27	182,43	3 505,26 – 3 505,43	183,18
3 452,81 – 3 452,97	180,19	3 465,96 – 3 466,13	180,94	3 479,12 – 3 479,29	181,69	3 492,28 – 3 492,44	182,44	3 505,44 – 3 505,60	183,19
3 452,98 – 3 453,15	180,20	3 466,14 – 3 466,30	180,95	3 479,30 – 3 479,46	181,70	3 492,45 – 3 492,62	182,45	3 505,61 – 3 505,78	183,20
3 453,16 – 3 453,32	180,21	3 466,31 – 3 466,48	180,96	3 479,47 – 3 479,64	181,71	3 492,63 – 3 492,80	182,46	3 505,79 – 3 505,95	183,21
3 453,33 – 3 453,50	180,22	3 466,49 – 3 466,66	180,97	3 479,65 – 3 479,81	181,72	3 492,81 – 3 492,97	182,47	3 505,96 – 3 506,13	183,22
3 453,51 – 3 453,67	180,23	3 466,67 – 3 466,83	180,98	3 479,82 – 3 479,99	181,73	3 492,98 – 3 493,15	182,48	3 506,14 – 3 506,30	183,23
3 453,68 – 3 453,85	180,24	3 466,84 – 3 467,01	180,99	3 480,00 – 3 480,16	181,74	3 493,16 – 3 493,32	182,49	3 506,31 – 3 506,48	183,24
3 453,86 – 3 454,02	180,25	3 467,02 – 3 467,18	181,00	3 480,17 – 3 480,34	181,75	3 493,33 – 3 493,50	182,50	3 506,49 – 3 506,66	183,25
3 454,03 – 3 454,20	180,26	3 467,19 – 3 467,36	181,01	3 480,35 – 3 480,51	181,76	3 493,51 – 3 493,67	182,51	3 506,67 – 3 506,83	183,26
3 454,21 – 3 454,37	180,27	3 467,37 – 3 467,53	181,02	3 480,52 – 3 480,69	181,77	3 493,68 – 3 493,85	182,52	3 506,84 – 3 507,01	183,27
3 454,38 – 3 454,55	180,28	3 467,54 – 3 467,71	181,03	3 480,70 – 3 480,87	181,78	3 493,86 – 3 494,02	182,53	3 507,02 – 3 507,18	183,28
3 454,56 – 3 454,73	180,29	3 467,72 – 3 467,88	181,04	3 480,88 – 3 481,04	181,79	3 494,03 – 3 494,20	182,54	3 507,19 – 3 507,36	183,29
3 454,74 – 3 454,90	180,30	3 467,89 – 3 468,06	181,05	3 481,05 – 3 481,22	181,80	3 494,21 – 3 494,37	182,55	3 507,37 – 3 507,53	183,30
3 454,91 – 3 455,08	180,31	3 468,07 – 3 468,23	181,06	3 481,23 – 3 481,39	181,81	3 494,38 – 3 494,55	182,56	3 507,54 – 3 507,71	183,31
3 455,09 – 3 455,25	180,32	3 468,24 – 3 468,41	181,07	3 481,40 – 3 481,57	181,82	3 494,56 – 3 494,73	182,57	3 507,72 – 3 507,88	183,32
3 455,26 – 3 455,43	180,33	3 468,42 – 3 468,58	181,08	3 481,58 – 3 481,74	181,83	3 494,74 – 3 494,90	182,58	3 507,89 – 3 508,06	183,33
3 455,44 – 3 455,60	180,34	3 468,59 – 3 468,76	181,09	3 481,75 – 3 481,92	181,84	3 494,91 – 3 495,08	182,59	3 508,07 – 3 508,23	183,34
3 455,61 – 3 455,78	180,35	3 468,77 – 3 468,94	181,10	3 481,93 – 3 482,09	181,85	3 495,09 – 3 495,25	182,60	3 508,24 – 3 508,41	183,35
3 455,79 – 3 455,95	180,36	3 468,95 – 3 469,11	181,11	3 482,10 – 3 482,27	181,86	3 495,26 – 3 495,43	182,61	3 508,42 – 3 508,58	183,36
3 455,96 – 3 456,13	180,37	3 469,12 – 3 469,29	181,12	3 482,28 – 3 482,44	181,87	3 495,44 – 3 495,60	182,62	3 508,59 – 3 508,76	183,37
3 456,14 – 3 456,30	180,38	3 469,30 – 3 469,46	181,13	3 482,45 – 3 482,62	181,88	3 495,61 – 3 495,78	182,63	3 508,77 – 3 508,94	183,38
3 456,31 – 3 456,48	180,39	3 469,47 – 3 469,64	181,14	3 482,63 – 3 482,80	181,89	3 495,79 – 3 495,95	182,64	3 508,95 – 3 509,11	183,39
3 456,49 – 3 456,66	180,40	3 469,65 – 3 469,81	181,15	3 482,81 – 3 482,97	181,90	3 495,96 – 3 496,13	182,65	3 509,12 – 3 509,29	183,40
3 456,67 – 3 456,83	180,41	3 469,82 – 3 469,99	181,16	3 482,98 – 3 483,15	181,91	3 496,14 – 3 496,30	182,66	3 509,30 – 3 509,46	183,41
3 456,84 – 3 457,01	180,42	3 470,00 – 3 470,16	181,17	3 483,16 – 3 483,32	181,92	3 496,31 – 3 496,48	182,67	3 509,47 – 3 509,64	183,42
3 457,02 – 3 457,18	180,43	3 470,17 – 3 470,34	181,18	3 483,33 – 3 483,50	181,93	3 496,49 – 3 496,66	182,68	3 509,65 – 3 509,81	183,43
3 457,19 – 3 457,36	180,44	3 470,35 – 3 470,51	181,19	3 483,51 – 3 483,67	181,94	3 496,67 – 3 496,83	182,69	3 509,82 – 3 509,99	183,44
3 457,37 – 3 457,53	180,45	3 470,52 – 3 470,69	181,20	3 483,68 – 3 483,85	181,95	3 496,84 – 3 497,01	182,70	3 510,00 – 3 510,16	183,45
3 457,54 – 3 457,71	180,46	3 470,70 – 3 470,87	181,21	3 483,86 – 3 484,02	181,96	3 497,02 – 3 497,18	182,71	3 510,17 – 3 510,34	183,46
3 457,72 – 3 457,88	180,47	3 470,88 – 3 471,04	181,22	3 484,03 – 3 484,20	181,97	3 497,19 – 3 497,36	182,72	3 510,35 – 3 510,51	183,47
3 457,89 – 3 458,06	180,48	3 471,05 – 3 471,22	181,23	3 484,21 – 3 484,37	181,98	3 497,37 – 3 497,53	182,73	3 510,52 – 3 510,69	183,48
3 458,07 – 3 458,23	180,49	3 471,23 – 3 471,39	181,24	3 484,38 – 3 484,55	181,99	3 497,54 – 3 497,71	182,74	3 510,70 – 3 510,87	183,49
3 458,24 – 3 458,41	180,50	3 471,40 – 3 471,57	181,25	3 484,56 – 3 484,73	182,00	3 497,72 – 3 497,88	182,75	3 510,88 – 3 511,04	183,50
3 458,42 – 3 458,58	180,51	3 471,58 – 3 471,74	181,26	3 484,74 – 3 484,90	182,01	3 497,89 – 3 498,06	182,76	3 511,05 – 3 511,22	183,51
3 458,59 – 3 458,76	180,52	3 471,75 – 3 471,92	181,27	3 484,91 – 3 485,08	182,02	3 498,07 – 3 498,23	182,77	3 511,23 – 3 511,39	183,52
3 458,77 – 3 458,94	180,53	3 471,93 – 3 472,09	181,28	3 485,09 – 3 485,25	182,03	3 498,24 – 3 498,41	182,78	3 511,40 – 3 511,57	183,53
3 458,95 – 3 459,11	180,54	3 472,10 – 3 472,27	181,29	3 485,26 – 3 485,43	182,04	3 498,42 – 3 498,58	182,79	3 511,58 – 3 511,74	183,54
3 459,12 – 3 459,29	180,55	3 472,28 – 3 472,44	181,30	3 485,44 – 3 485,60	182,05	3 498,59 – 3 498,76	182,80	3 511,75 – 3 511,92	183,55
3 459,30 – 3 459,46	180,56	3 472,45 – 3 472,62	181,31	3 485,61 – 3 485,78	182,06	3 498,77 – 3 498,94	182,81	3 511,93 – 3 512,09	183,56
3 459,47 – 3 459,64	180,57	3 472,63 – 3 472,80	181,32	3 485,79 – 3 485,95	182,07	3 498,95 – 3 499,11	182,82	3 512,10 – 3 512,27	183,57
3 459,65 – 3 459,81	180,58	3 472,81 – 3 472,97	181,33	3 485,96 – 3 486,13	182,08	3 499,12 – 3 499,29	182,83	3 512,28 – 3 512,44	183,58
3 459,82 – 3 459,99	180,59	3 472,98 – 3 473,15	181,34	3 486,14 – 3 486,30	182,09	3 499,30 – 3 499,46	182,84	3 512,45 – 3 512,62	183,59
3 460,00 – 3 460,16	180,60	3 473,16 – 3 473,32	181,35	3 486,31 – 3 486,48	182,10	3 499,47 – 3 499,64	182,85	3 512,63 – 3 512,80	183,60
3 460,17 – 3 460,34	180,61	3 473,33 – 3 473,50	181,36	3 486,49 – 3 486,66	182,11	3 499,65 – 3 499,81	182,86	3 512,81 – 3 512,97	183,61
3 460,35 – 3 460,51	180,62	3 473,51 – 3 473,67	181,37	3 486,67 – 3 486,83	182,12	3 499,82 – 3 499,99	182,87	3 512,98 – 3 513,15	183,62
3 460,52 – 3 460,69	180,63	3 473,68 – 3 473,85	181,38	3 486,84 – 3 487,01	182,13	3 500,00 – 3 500,16	182,88	3 513,16 – 3 513,32	183,63
3 460,70 – 3 460,87	180,64	3 473,86 – 3 474,02	181,39	3 487,02 – 3 487,18	182,14	3 500,17 – 3 500,34	182,89	3 513,33 – 3 513,50	183,64
3 460,88 – 3 461,04	180,65	3 474,03 – 3 474,20	181,40	3 487,19 – 3 487,36	182,15	3 500,35 – 3 500,51	182,90	3 513,51 – 3 513,67	183,65
3 461,05 – 3 461,22	180,66	3 474,21 – 3 474,37	181,41	3 487,37 – 3 487,53	182,16	3 500,52 – 3 500,69	182,91	3 513,68 – 3 513,85	183,66
3 461,23 – 3 461,39	180,67	3 474,38 – 3 474,55	181,42	3 487,54 – 3 487,71	182,17	3 500,70 – 3 500,87	182,92	3 513,86 – 3 514,02	183,67
3 461,40 – 3 461,57	180,68	3 474,56 – 3 474,73	181,43	3 487,72 – 3 487,88	182,18	3 500,88 – 3 501,04	182,93	3 514,03 – 3 514,20	183,68
3 461,58 – 3 461,74	180,69	3 474,74 – 3 474,90	181,44	3 487,89 – 3 488,06	182,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 515,26 – 3 515,43	183,75	3 528,42 – 3 528,58	184,50	3 541,58 – 3 541,74	185,25	3 554,74 – 3 554,90	186,00	3 567,89 – 3 568,06	186,75
3 515,44 – 3 515,60	183,76	3 528,59 – 3 528,76	184,51	3 541,75 – 3 541,92	185,26	3 554,91 – 3 555,08	186,01	3 568,07 – 3 568,23	186,76
3 515,61 – 3 515,78	183,77	3 528,77 – 3 528,94	184,52	3 541,93 – 3 542,09	185,27	3 555,09 – 3 555,25	186,02	3 568,24 – 3 568,41	186,77
3 515,79 – 3 515,95	183,78	3 528,95 – 3 529,11	184,53	3 542,10 – 3 542,27	185,28	3 555,26 – 3 555,43	186,03	3 568,42 – 3 568,58	186,78
3 515,96 – 3 516,13	183,79	3 529,12 – 3 529,29	184,54	3 542,28 – 3 542,44	185,29	3 555,44 – 3 555,60	186,04	3 568,59 – 3 568,76	186,79
3 516,14 – 3 516,30	183,80	3 529,30 – 3 529,46	184,55	3 542,45 – 3 542,62	185,30	3 555,61 – 3 555,78	186,05	3 568,77 – 3 568,94	186,80
3 516,31 – 3 516,48	183,81	3 529,47 – 3 529,64	184,56	3 542,63 – 3 542,80	185,31	3 555,79 – 3 555,95	186,06	3 568,95 – 3 569,11	186,81
3 516,49 – 3 516,66	183,82	3 529,65 – 3 529,81	184,57	3 542,81 – 3 542,97	185,32	3 555,96 – 3 556,13	186,07	3 569,12 – 3 569,29	186,82
3 516,67 – 3 516,83	183,83	3 529,82 – 3 529,99	184,58	3 542,98 – 3 543,15	185,33	3 556,14 – 3 556,30	186,08	3 569,30 – 3 569,46	186,83
3 516,84 – 3 517,01	183,84	3 530,00 – 3 530,16	184,59	3 543,16 – 3 543,32	185,34	3 556,31 – 3 556,48	186,09	3 569,47 – 3 569,64	186,84
3 517,02 – 3 517,18	183,85	3 530,17 – 3 530,34	184,60	3 543,33 – 3 543,50	185,35	3 556,49 – 3 556,66	186,10	3 569,65 – 3 569,81	186,85
3 517,19 – 3 517,36	183,86	3 530,35 – 3 530,51	184,61	3 543,51 – 3 543,67	185,36	3 556,67 – 3 556,83	186,11	3 569,82 – 3 569,99	186,86
3 517,37 – 3 517,53	183,87	3 530,52 – 3 530,69	184,62	3 543,68 – 3 543,85	185,37	3 556,84 – 3 557,01	186,12	3 570,00 – 3 570,16	186,87
3 517,54 – 3 517,71	183,88	3 530,70 – 3 530,87	184,63	3 543,86 – 3 544,02	185,38	3 557,02 – 3 557,18	186,13	3 570,17 – 3 570,34	186,88
3 517,72 – 3 517,88	183,89	3 530,88 – 3 531,04	184,64	3 544,03 – 3 544,20	185,39	3 557,19 – 3 557,36	186,14	3 570,35 – 3 570,51	186,89
3 517,89 – 3 518,06	183,90	3 531,05 – 3 531,22	184,65	3 544,21 – 3 544,37	185,40	3 557,37 – 3 557,53	186,15	3 570,52 – 3 570,69	186,90
3 518,07 – 3 518,23	183,91	3 531,23 – 3 531,39	184,66	3 544,38 – 3 544,55	185,41	3 557,54 – 3 557,71	186,16	3 570,70 – 3 570,87	186,91
3 518,24 – 3 518,41	183,92	3 531,40 – 3 531,57	184,67	3 544,56 – 3 544,73	185,42	3 557,72 – 3 557,88	186,17	3 570,88 – 3 571,04	186,92
3 518,42 – 3 518,58	183,93	3 531,58 – 3 531,74	184,68	3 544,74 – 3 544,90	185,43	3 557,89 – 3 558,06	186,18	3 571,05 – 3 571,22	186,93
3 518,59 – 3 518,76	183,94	3 531,75 – 3 531,92	184,69	3 544,91 – 3 545,08	185,44	3 558,07 – 3 558,23	186,19	3 571,23 – 3 571,39	186,94
3 518,77 – 3 518,94	183,95	3 531,93 – 3 532,09	184,70	3 545,09 – 3 545,25	185,45	3 558,24 – 3 558,41	186,20	3 571,40 – 3 571,57	186,95
3 518,95 – 3 519,11	183,96	3 532,10 – 3 532,27	184,71	3 545,26 – 3 545,43	185,46	3 558,42 – 3 558,58	186,21	3 571,58 – 3 571,74	186,96
3 519,12 – 3 519,29	183,97	3 532,28 – 3 532,44	184,72	3 545,44 – 3 545,60	185,47	3 558,59 – 3 558,76	186,22	3 571,75 – 3 571,92	186,97
3 519,30 – 3 519,46	183,98	3 532,45 – 3 532,62	184,73	3 545,61 – 3 545,78	185,48	3 558,77 – 3 558,94	186,23	3 571,93 – 3 572,09	186,98
3 519,47 – 3 519,64	183,99	3 532,63 – 3 532,80	184,74	3 545,79 – 3 545,95	185,49	3 558,95 – 3 559,11	186,24	3 572,10 – 3 572,27	186,99
3 519,65 – 3 519,81	184,00	3 532,81 – 3 532,97	184,75	3 545,96 – 3 546,13	185,50	3 559,12 – 3 559,29	186,25	3 572,28 – 3 572,44	187,00
3 519,82 – 3 519,99	184,01	3 532,98 – 3 533,15	184,76	3 546,14 – 3 546,30	185,51	3 559,30 – 3 559,46	186,26	3 572,45 – 3 572,62	187,01
3 520,00 – 3 520,16	184,02	3 533,16 – 3 533,32	184,77	3 546,31 – 3 546,48	185,52	3 559,47 – 3 559,64	186,27	3 572,63 – 3 572,80	187,02
3 520,17 – 3 520,34	184,03	3 533,33 – 3 533,50	184,78	3 546,49 – 3 546,66	185,53	3 559,65 – 3 559,81	186,28	3 572,81 – 3 572,97	187,03
3 520,35 – 3 520,51	184,04	3 533,51 – 3 533,67	184,79	3 546,67 – 3 546,83	185,54	3 559,82 – 3 559,99	186,29	3 572,98 – 3 573,15	187,04
3 520,52 – 3 520,69	184,05	3 533,68 – 3 533,85	184,80	3 546,84 – 3 547,01	185,55	3 560,00 – 3 560,16	186,30	3 573,16 – 3 573,32	187,05
3 520,70 – 3 520,87	184,06	3 533,86 – 3 534,02	184,81	3 547,02 – 3 547,18	185,56	3 560,17 – 3 560,34	186,31	3 573,33 – 3 573,50	187,06
3 520,88 – 3 521,04	184,07	3 534,03 – 3 534,20	184,82	3 547,19 – 3 547,36	185,57	3 560,35 – 3 560,51	186,32	3 573,51 – 3 573,67	187,07
3 521,05 – 3 521,22	184,08	3 534,21 – 3 534,37	184,83	3 547,37 – 3 547,53	185,58	3 560,52 – 3 560,69	186,33	3 573,68 – 3 573,85	187,08
3 521,23 – 3 521,39	184,09	3 534,38 – 3 534,55	184,84	3 547,54 – 3 547,71	185,59	3 560,70 – 3 560,87	186,34	3 573,86 – 3 574,02	187,09
3 521,40 – 3 521,57	184,10	3 534,56 – 3 534,73	184,85	3 547,72 – 3 547,88	185,60	3 560,88 – 3 561,04	186,35	3 574,03 – 3 574,20	187,10
3 521,58 – 3 521,74	184,11	3 534,74 – 3 534,90	184,86	3 547,89 – 3 548,06	185,61	3 561,05 – 3 561,22	186,36	3 574,21 – 3 574,37	187,11
3 521,75 – 3 521,92	184,12	3 534,91 – 3 535,08	184,87	3 548,07 – 3 548,23	185,62	3 561,23 – 3 561,39	186,37	3 574,38 – 3 574,55	187,12
3 521,93 – 3 522,09	184,13	3 535,09 – 3 535,25	184,88	3 548,24 – 3 548,41	185,63	3 561,40 – 3 561,57	186,38	3 574,56 – 3 574,73	187,13
3 522,10 – 3 522,27	184,14	3 535,26 – 3 535,43	184,89	3 548,42 – 3 548,58	185,64	3 561,58 – 3 561,74	186,39	3 574,74 – 3 574,90	187,14
3 522,28 – 3 522,44	184,15	3 535,44 – 3 535,60	184,90	3 548,59 – 3 548,76	185,65	3 561,75 – 3 561,92	186,40	3 574,91 – 3 575,08	187,15
3 522,45 – 3 522,62	184,16	3 535,61 – 3 535,78	184,91	3 548,77 – 3 548,94	185,66	3 561,93 – 3 562,09	186,41	3 575,09 – 3 575,25	187,16
3 522,63 – 3 522,80	184,17	3 535,79 – 3 535,95	184,92	3 548,95 – 3 549,11	185,67	3 562,10 – 3 562,27	186,42	3 575,26 – 3 575,43	187,17
3 522,81 – 3 522,97	184,18	3 535,96 – 3 536,13	184,93	3 549,12 – 3 549,29	185,68	3 562,28 – 3 562,44	186,43	3 575,44 – 3 575,60	187,18
3 522,98 – 3 523,15	184,19	3 536,14 – 3 536,30	184,94	3 549,30 – 3 549,46	185,69	3 562,45 – 3 562,62	186,44	3 575,61 – 3 575,78	187,19
3 523,16 – 3 523,32	184,20	3 536,31 – 3 536,48	184,95	3 549,47 – 3 549,64	185,70	3 562,63 – 3 562,80	186,45	3 575,79 – 3 575,95	187,20
3 523,33 – 3 523,50	184,21	3 536,49 – 3 536,66	184,96	3 549,65 – 3 549,81	185,71	3 562,81 – 3 562,97	186,46	3 575,96 – 3 576,13	187,21
3 523,51 – 3 523,67	184,22	3 536,67 – 3 536,83	184,97	3 549,82 – 3 549,99	185,72	3 562,98 – 3 563,15	186,47	3 576,14 – 3 576,30	187,22
3 523,68 – 3 523,85	184,23	3 536,84 – 3 537,01	184,98	3 550,00 – 3 550,16	185,73	3 563,16 – 3 563,32	186,48	3 576,31 – 3 576,48	187,23
3 523,86 – 3 524,02	184,24	3 537,02 – 3 537,18	184,99	3 550,17 – 3 550,34	185,74	3 563,33 – 3 563,50	186,49	3 576,49 – 3 576,66	187,24
3 524,03 – 3 524,20	184,25	3 537,19 – 3 537,36	185,00	3 550,35 – 3 550,51	185,75	3 563,51 – 3 563,67	186,50	3 576,67 – 3 576,83	187,25
3 524,21 – 3 524,37	184,26	3 537,37 – 3 537,53	185,01	3 550,52 – 3 550,69	185,76	3 563,68 – 3 563,85	186,51	3 576,84 – 3 577,01	187,26
3 524,38 – 3 524,55	184,27	3 537,54 – 3 537,71	185,02	3 550,70 – 3 550,87	185,77	3 563,86 – 3 564,02	186,52	3 577,02 – 3 577,18	187,27
3 524,56 – 3 524,73	184,28	3 537,72 – 3 537,88	185,03	3 550,88 – 3 551,04	185,78	3 564,03 – 3 564,20	186,53	3 577,19 – 3 577,36	187,28
3 524,74 – 3 524,90	184,29	3 537,89 – 3 538,06	185,04	3 551,05 – 3 551,22	185,79	3 564,21 – 3 564,37	186,54	3 577,37 – 3 577,53	187,29
3 524,91 – 3 525,08	184,30	3 538,07 – 3 538,23	185,05	3 551,23 – 3 551,39	185,80	3 564,38 – 3 564,55	186,55	3 577,54 – 3 577,71	187,30
3 525,09 – 3 525,25	184,31	3 538,24 – 3 538,41	185,06	3 551,40 – 3 551,57	185,81	3 564,56 – 3 564,73	186,56	3 577,72 – 3 577,88	187,31
3 525,26 – 3 525,43	184,32	3 538,42 – 3 538,58	185,07	3 551,58 – 3 551,74	185,82	3 564,74 – 3 564,90	186,57	3 577,89 – 3 578,06	187,32
3 525,44 – 3 525,60	184,33	3 538,59 – 3 538,76	185,08	3 551,75 – 3 551,92	185,83	3 564,91 – 3 565,08	186,58	3 578,07 – 3 578,23	187,33
3 525,61 – 3 525,78	184,34	3 538,77 – 3 538,94	185,09	3 551,93 – 3 552,09	185,84	3 565,09 – 3 565,25	186,59	3 578,24 – 3 578,41	187,34
3 525,79 – 3 525,95	184,35	3 538,95 – 3 539,11	185,10	3 552,10 – 3 552,27	185,85	3 565,26 – 3 565,43	186,60	3 578,42 – 3 578,58	187,35
3 525,96 – 3 526,13	184,36	3 539,12 – 3 539,29	185,11	3 552,28 – 3 552,44	185,86	3 565,44 – 3 565,60	186,61	3 578,59 – 3 578,76	187,36
3 526,14 – 3 526,30	184,37	3 539,30 – 3 539,46	185,12	3 552,45 – 3 552,62	185,87	3 565,61 – 3 565,78	186,62	3 578,77 – 3 578,94	187,37
3 526,31 – 3 526,48	184,38	3 539,47 – 3 539,64	185,13	3 552,63 – 3 552,80	185,88	3 565,79 – 3 565,95	186,63	3 578,95 – 3 579,11	187,38
3 526,49 – 3 526,66	184,39	3 539,65 – 3 539,81	185,14	3 552,81 – 3 552,97	185,89	3 565,96 – 3 566,13	186,64	3 579,12 – 3 579,29	187,39
3 526,67 – 3 526,83	184,40	3 539,82 – 3 539,99	185,15	3 552,98 – 3 553,15	185,90	3 566,14 – 3 566,30	186,65	3 579,30 – 3 579,46	187,40
3 526,84 – 3 527,01	184,41	3 540,00 – 3 540,16	185,16	3 553,16 – 3 553,32	185,91	3 566,31 – 3 566,48	186,66	3 579,47 – 3 579,64	187,41
3 527,02 – 3 527,18	184,42	3 540,17 – 3 540,34	185,17	3 553,33 – 3 553,50	185,92	3 566,49 – 3 566,66	186,67	3 579,65 – 3 579,81	187,42
3 527,19 – 3 527,36	184,43	3 540,35 – 3 540,51	185,18	3 553,51 – 3 553,67	185,93	3 566,67 – 3 566,83	186,68	3 579,82 – 3 579,99	187,43
3 527,37 – 3 527,53	184,44	3 540,52 – 3 540,69	185,19	3 553,68 – 3 553,85	185,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 581,05 – 3 581,22	187,50	3 594,21 – 3 594,37	188,25	3 607,37 – 3 607,53	189,00	3 620,52 – 3 620,69	189,75	3 633,68 – 3 633,85	190,50
3 581,23 – 3 581,39	187,51	3 594,38 – 3 594,55	188,26	3 607,54 – 3 607,71	189,01	3 620,70 – 3 620,87	189,76	3 633,86 – 3 634,02	190,51
3 581,40 – 3 581,57	187,52	3 594,56 – 3 594,73	188,27	3 607,72 – 3 607,88	189,02	3 620,88 – 3 621,04	189,77	3 634,03 – 3 634,20	190,52
3 581,58 – 3 581,74	187,53	3 594,74 – 3 594,90	188,28	3 607,89 – 3 608,06	189,03	3 621,05 – 3 621,22	189,78	3 634,21 – 3 634,37	190,53
3 581,75 – 3 581,92	187,54	3 594,91 – 3 595,08	188,29	3 608,07 – 3 608,23	189,04	3 621,23 – 3 621,39	189,79	3 634,38 – 3 634,55	190,54
3 581,93 – 3 582,09	187,55	3 595,09 – 3 595,25	188,30	3 608,24 – 3 608,41	189,05	3 621,40 – 3 621,57	189,80	3 634,56 – 3 634,73	190,55
3 582,10 – 3 582,27	187,56	3 595,26 – 3 595,43	188,31	3 608,42 – 3 608,58	189,06	3 621,58 – 3 621,74	189,81	3 634,74 – 3 634,90	190,56
3 582,28 – 3 582,44	187,57	3 595,44 – 3 595,60	188,32	3 608,59 – 3 608,76	189,07	3 621,75 – 3 621,92	189,82	3 634,91 – 3 635,08	190,57
3 582,45 – 3 582,62	187,58	3 595,61 – 3 595,78	188,33	3 608,77 – 3 608,94	189,08	3 621,93 – 3 622,09	189,83	3 635,09 – 3 635,25	190,58
3 582,63 – 3 582,80	187,59	3 595,79 – 3 595,95	188,34	3 608,95 – 3 609,11	189,09	3 622,10 – 3 622,27	189,84	3 635,26 – 3 635,43	190,59
3 582,81 – 3 582,97	187,60	3 595,96 – 3 596,13	188,35	3 609,12 – 3 609,29	189,10	3 622,28 – 3 622,44	189,85	3 635,44 – 3 635,60	190,60
3 582,98 – 3 583,15	187,61	3 596,14 – 3 596,30	188,36	3 609,30 – 3 609,46	189,11	3 622,45 – 3 622,62	189,86	3 635,61 – 3 635,78	190,61
3 583,16 – 3 583,32	187,62	3 596,31 – 3 596,48	188,37	3 609,47 – 3 609,64	189,12	3 622,63 – 3 622,80	189,87	3 635,79 – 3 635,95	190,62
3 583,33 – 3 583,50	187,63	3 596,49 – 3 596,66	188,38	3 609,65 – 3 609,81	189,13	3 622,81 – 3 622,97	189,88	3 635,96 – 3 636,13	190,63
3 583,51 – 3 583,67	187,64	3 596,67 – 3 596,83	188,39	3 609,82 – 3 609,99	189,14	3 622,98 – 3 623,15	189,89	3 636,14 – 3 636,30	190,64
3 583,68 – 3 583,85	187,65	3 596,84 – 3 597,01	188,40	3 610,00 – 3 610,16	189,15	3 623,16 – 3 623,32	189,90	3 636,31 – 3 636,48	190,65
3 583,86 – 3 584,02	187,66	3 597,02 – 3 597,18	188,41	3 610,17 – 3 610,34	189,16	3 623,33 – 3 623,50	189,91	3 636,49 – 3 636,66	190,66
3 584,03 – 3 584,20	187,67	3 597,19 – 3 597,36	188,42	3 610,35 – 3 610,51	189,17	3 623,51 – 3 623,67	189,92	3 636,67 – 3 636,83	190,67
3 584,21 – 3 584,37	187,68	3 597,37 – 3 597,53	188,43	3 610,52 – 3 610,69	189,18	3 623,68 – 3 623,85	189,93	3 636,84 – 3 637,01	190,68
3 584,38 – 3 584,55	187,69	3 597,54 – 3 597,71	188,44	3 610,70 – 3 610,87	189,19	3 623,86 – 3 624,02	189,94	3 637,02 – 3 637,18	190,69
3 584,56 – 3 584,73	187,70	3 597,72 – 3 597,88	188,45	3 610,88 – 3 611,04	189,20	3 624,03 – 3 624,20	189,95	3 637,19 – 3 637,36	190,70
3 584,74 – 3 584,90	187,71	3 597,89 – 3 598,06	188,46	3 611,05 – 3 611,22	189,21	3 624,21 – 3 624,37	189,96	3 637,37 – 3 637,53	190,71
3 584,91 – 3 585,08	187,72	3 598,07 – 3 598,23	188,47	3 611,23 – 3 611,39	189,22	3 624,38 – 3 624,55	189,97	3 637,54 – 3 637,71	190,72
3 585,09 – 3 585,25	187,73	3 598,24 – 3 598,41	188,48	3 611,40 – 3 611,57	189,23	3 624,56 – 3 624,73	189,98	3 637,72 – 3 637,88	190,73
3 585,26 – 3 585,43	187,74	3 598,42 – 3 598,58	188,49	3 611,58 – 3 611,74	189,24	3 624,74 – 3 624,90	189,99	3 637,89 – 3 638,06	190,74
3 585,44 – 3 585,60	187,75	3 598,59 – 3 598,76	188,50	3 611,75 – 3 611,92	189,25	3 624,91 – 3 625,08	190,00	3 638,07 – 3 638,23	190,75
3 585,61 – 3 585,78	187,76	3 598,77 – 3 598,94	188,51	3 611,93 – 3 612,09	189,26	3 625,09 – 3 625,25	190,01	3 638,24 – 3 638,41	190,76
3 585,79 – 3 585,95	187,77	3 598,95 – 3 599,11	188,52	3 612,10 – 3 612,27	189,27	3 625,26 – 3 625,43	190,02	3 638,42 – 3 638,58	190,77
3 585,96 – 3 586,13	187,78	3 599,12 – 3 599,29	188,53	3 612,28 – 3 612,44	189,28	3 625,44 – 3 625,60	190,03	3 638,59 – 3 638,76	190,78
3 586,14 – 3 586,30	187,79	3 599,30 – 3 599,46	188,54	3 612,45 – 3 612,62	189,29	3 625,61 – 3 625,78	190,04	3 638,77 – 3 638,94	190,79
3 586,31 – 3 586,48	187,80	3 599,47 – 3 599,64	188,55	3 612,63 – 3 612,80	189,30	3 625,79 – 3 625,95	190,05	3 638,95 – 3 639,11	190,80
3 586,49 – 3 586,66	187,81	3 599,65 – 3 599,81	188,56	3 612,81 – 3 612,97	189,31	3 625,96 – 3 626,13	190,06	3 639,12 – 3 639,29	190,81
3 586,67 – 3 586,83	187,82	3 599,82 – 3 599,99	188,57	3 612,98 – 3 613,15	189,32	3 626,14 – 3 626,30	190,07	3 639,30 – 3 639,46	190,82
3 586,84 – 3 587,01	187,83	3 600,00 – 3 600,16	188,58	3 613,16 – 3 613,32	189,33	3 626,31 – 3 626,48	190,08	3 639,47 – 3 639,64	190,83
3 587,02 – 3 587,18	187,84	3 600,17 – 3 600,34	188,59	3 613,33 – 3 613,50	189,34	3 626,49 – 3 626,66	190,09	3 639,65 – 3 639,81	190,84
3 587,19 – 3 587,36	187,85	3 600,35 – 3 600,51	188,60	3 613,51 – 3 613,67	189,35	3 626,67 – 3 626,83	190,10	3 639,82 – 3 639,99	190,85
3 587,37 – 3 587,53	187,86	3 600,52 – 3 600,69	188,61	3 613,68 – 3 613,85	189,36	3 626,84 – 3 627,01	190,11	3 640,00 – 3 640,16	190,86
3 587,54 – 3 587,71	187,87	3 600,70 – 3 600,87	188,62	3 613,86 – 3 614,02	189,37	3 627,02 – 3 627,18	190,12	3 640,17 – 3 640,34	190,87
3 587,72 – 3 587,88	187,88	3 600,88 – 3 601,04	188,63	3 614,03 – 3 614,20	189,38	3 627,19 – 3 627,36	190,13	3 640,35 – 3 640,51	190,88
3 587,89 – 3 588,06	187,89	3 601,05 – 3 601,22	188,64	3 614,21 – 3 614,37	189,39	3 627,37 – 3 627,53	190,14	3 640,52 – 3 640,69	190,89
3 588,07 – 3 588,23	187,90	3 601,23 – 3 601,39	188,65	3 614,38 – 3 614,55	189,40	3 627,54 – 3 627,71	190,15	3 640,70 – 3 640,87	190,90
3 588,24 – 3 588,41	187,91	3 601,40 – 3 601,57	188,66	3 614,56 – 3 614,73	189,41	3 627,72 – 3 627,88	190,16	3 640,88 – 3 641,04	190,91
3 588,42 – 3 588,58	187,92	3 601,58 – 3 601,74	188,67	3 614,74 – 3 614,90	189,42	3 627,89 – 3 628,06	190,17	3 641,05 – 3 641,22	190,92
3 588,59 – 3 588,76	187,93	3 601,75 – 3 601,92	188,68	3 614,91 – 3 615,08	189,43	3 628,07 – 3 628,23	190,18	3 641,23 – 3 641,39	190,93
3 588,77 – 3 588,94	187,94	3 601,93 – 3 602,09	188,69	3 615,09 – 3 615,25	189,44	3 628,24 – 3 628,41	190,19	3 641,40 – 3 641,57	190,94
3 588,95 – 3 589,11	187,95	3 602,10 – 3 602,27	188,70	3 615,26 – 3 615,43	189,45	3 628,42 – 3 628,58	190,20	3 641,58 – 3 641,74	190,95
3 589,12 – 3 589,29	187,96	3 602,28 – 3 602,44	188,71	3 615,44 – 3 615,60	189,46	3 628,59 – 3 628,76	190,21	3 641,75 – 3 641,92	190,96
3 589,30 – 3 589,46	187,97	3 602,45 – 3 602,62	188,72	3 615,61 – 3 615,78	189,47	3 628,77 – 3 628,94	190,22	3 641,93 – 3 642,09	190,97
3 589,47 – 3 589,64	187,98	3 602,63 – 3 602,80	188,73	3 615,79 – 3 615,95	189,48	3 628,95 – 3 629,11	190,23	3 642,10 – 3 642,27	190,98
3 589,65 – 3 589,81	187,99	3 602,81 – 3 602,97	188,74	3 615,96 – 3 616,13	189,49	3 629,12 – 3 629,29	190,24	3 642,28 – 3 642,44	190,99
3 589,82 – 3 589,99	188,00	3 602,98 – 3 603,15	188,75	3 616,14 – 3 616,30	189,50	3 629,30 – 3 629,46	190,25	3 642,45 – 3 642,62	191,00
3 590,00 – 3 590,16	188,01	3 603,16 – 3 603,32	188,76	3 616,31 – 3 616,48	189,51	3 629,47 – 3 629,64	190,26	3 642,63 – 3 642,80	191,01
3 590,17 – 3 590,34	188,02	3 603,33 – 3 603,50	188,77	3 616,49 – 3 616,66	189,52	3 629,65 – 3 629,81	190,27	3 642,81 – 3 642,97	191,02
3 590,35 – 3 590,51	188,03	3 603,51 – 3 603,67	188,78	3 616,67 – 3 616,83	189,53	3 629,82 – 3 629,99	190,28	3 642,98 – 3 643,15	191,03
3 590,52 – 3 590,69	188,04	3 603,68 – 3 603,85	188,79	3 616,84 – 3 617,01	189,54	3 630,00 – 3 630,16	190,29	3 643,16 – 3 643,32	191,04
3 590,70 – 3 590,87	188,05	3 603,86 – 3 604,02	188,80	3 617,02 – 3 617,18	189,55	3 630,17 – 3 630,34	190,30	3 643,33 – 3 643,50	191,05
3 590,88 – 3 591,04	188,06	3 604,03 – 3 604,20	188,81	3 617,19 – 3 617,36	189,56	3 630,35 – 3 630,51	190,31	3 643,51 – 3 643,67	191,06
3 591,05 – 3 591,22	188,07	3 604,21 – 3 604,37	188,82	3 617,37 – 3 617,53	189,57	3 630,52 – 3 630,69	190,32	3 643,68 – 3 643,85	191,07
3 591,23 – 3 591,39	188,08	3 604,38 – 3 604,55	188,83	3 617,54 – 3 617,71	189,58	3 630,70 – 3 630,87	190,33	3 643,86 – 3 644,02	191,08
3 591,40 – 3 591,57	188,09	3 604,56 – 3 604,73	188,84	3 617,72 – 3 617,88	189,59	3 630,88 – 3 631,04	190,34	3 644,03 – 3 644,20	191,09
3 591,58 – 3 591,74	188,10	3 604,74 – 3 604,90	188,85	3 617,89 – 3 618,06	189,60	3 631,05 – 3 631,22	190,35	3 644,21 – 3 644,37	191,10
3 591,75 – 3 591,92	188,11	3 604,91 – 3 605,08	188,86	3 618,07 – 3 618,23	189,61	3 631,23 – 3 631,39	190,36	3 644,38 – 3 644,55	191,11
3 591,93 – 3 592,09	188,12	3 605,09 – 3 605,25	188,87	3 618,24 – 3 618,41	189,62	3 631,40 – 3 631,57	190,37	3 644,56 – 3 644,73	191,12
3 592,10 – 3 592,27	188,13	3 605,26 – 3 605,43	188,88	3 618,42 – 3 618,58	189,63	3 631,58 – 3 631,74	190,38	3 644,74 – 3 644,90	191,13
3 592,28 – 3 592,44	188,14	3 605,44 – 3 605,60	188,89	3 618,59 – 3 618,76	189,64	3 631,75 – 3 631,92	190,39	3 644,91 – 3 645,08	191,14
3 592,45 – 3 592,62	188,15	3 605,61 – 3 605,78	188,90	3 618,77 – 3 618,94	189,65	3 631,93 – 3 632,09	190,40	3 645,09 – 3 645,25	191,15
3 592,63 – 3 592,80	188,16	3 605,79 – 3 605,95	188,91	3 618,95 – 3 619,11	189,66	3 632,10 – 3 632,27	190,41	3 645,26 – 3 645,43	191,16
3 592,81 – 3 592,97	188,17	3 605,96 – 3 606,13	188,92	3 619,12 – 3 619,29	189,67	3 632,28 – 3 632,44	190,42	3 645,44 – 3 645,60	191,17
3 592,98 – 3 593,15	188,18	3 606,14 – 3 606,30	188,93	3 619,30 – 3 619,46	189,68	3 632,45 – 3 632,62	190,43	3 645,61 – 3 645,78	191,18
3 593,16 – 3 593,32	188,19	3 606,31 – 3 606,48	188,94	3 619,47 – 3 619,64	189,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 646,84 – 3 647,01	191,25	3 660,00 – 3 660,16	192,00	3 673,16 – 3 673,32	192,75	3 686,31 – 3 686,48	193,50	3 699,47 – 3 699,64	194,25
3 647,02 – 3 647,18	191,26	3 660,17 – 3 660,34	192,01	3 673,33 – 3 673,50	192,76	3 686,49 – 3 686,66	193,51	3 699,65 – 3 699,81	194,26
3 647,19 – 3 647,36	191,27	3 660,35 – 3 660,51	192,02	3 673,51 – 3 673,67	192,77	3 686,67 – 3 686,83	193,52	3 699,82 – 3 699,99	194,27
3 647,37 – 3 647,53	191,28	3 660,52 – 3 660,69	192,03	3 673,68 – 3 673,85	192,78	3 686,84 – 3 687,01	193,53	3 700,00 – 3 700,16	194,28
3 647,54 – 3 647,71	191,29	3 660,70 – 3 660,87	192,04	3 673,86 – 3 674,02	192,79	3 687,02 – 3 687,18	193,54	3 700,17 – 3 700,34	194,29
3 647,72 – 3 647,88	191,30	3 660,88 – 3 661,04	192,05	3 674,03 – 3 674,20	192,80	3 687,19 – 3 687,36	193,55	3 700,35 – 3 700,51	194,30
3 647,89 – 3 648,06	191,31	3 661,05 – 3 661,22	192,06	3 674,21 – 3 674,37	192,81	3 687,37 – 3 687,53	193,56	3 700,52 – 3 700,69	194,31
3 648,07 – 3 648,23	191,32	3 661,23 – 3 661,39	192,07	3 674,38 – 3 674,55	192,82	3 687,54 – 3 687,71	193,57	3 700,70 – 3 700,87	194,32
3 648,24 – 3 648,41	191,33	3 661,40 – 3 661,57	192,08	3 674,56 – 3 674,73	192,83	3 687,72 – 3 687,88	193,58	3 700,88 – 3 701,04	194,33
3 648,42 – 3 648,58	191,34	3 661,58 – 3 661,74	192,09	3 674,74 – 3 674,90	192,84	3 687,89 – 3 688,06	193,59	3 701,05 – 3 701,22	194,34
3 648,59 – 3 648,76	191,35	3 661,75 – 3 661,92	192,10	3 674,91 – 3 675,08	192,85	3 688,07 – 3 688,23	193,60	3 701,23 – 3 701,39	194,35
3 648,77 – 3 648,94	191,36	3 661,93 – 3 662,09	192,11	3 675,09 – 3 675,25	192,86	3 688,24 – 3 688,41	193,61	3 701,40 – 3 701,57	194,36
3 648,95 – 3 649,11	191,37	3 662,10 – 3 662,27	192,12	3 675,26 – 3 675,43	192,87	3 688,42 – 3 688,58	193,62	3 701,58 – 3 701,74	194,37
3 649,12 – 3 649,29	191,38	3 662,28 – 3 662,44	192,13	3 675,44 – 3 675,60	192,88	3 688,59 – 3 688,76	193,63	3 701,75 – 3 701,92	194,38
3 649,30 – 3 649,46	191,39	3 662,45 – 3 662,62	192,14	3 675,61 – 3 675,78	192,89	3 688,77 – 3 688,94	193,64	3 701,93 – 3 702,09	194,39
3 649,47 – 3 649,64	191,40	3 662,63 – 3 662,80	192,15	3 675,79 – 3 675,95	192,90	3 688,95 – 3 689,11	193,65	3 702,10 – 3 702,27	194,40
3 649,65 – 3 649,81	191,41	3 662,81 – 3 662,97	192,16	3 675,96 – 3 676,13	192,91	3 689,12 – 3 689,29	193,66	3 702,28 – 3 702,44	194,41
3 649,82 – 3 649,99	191,42	3 662,98 – 3 663,15	192,17	3 676,14 – 3 676,30	192,92	3 689,30 – 3 689,46	193,67	3 702,45 – 3 702,62	194,42
3 650,00 – 3 650,16	191,43	3 663,16 – 3 663,32	192,18	3 676,31 – 3 676,48	192,93	3 689,47 – 3 689,64	193,68	3 702,63 – 3 702,80	194,43
3 650,17 – 3 650,34	191,44	3 663,33 – 3 663,50	192,19	3 676,49 – 3 676,66	192,94	3 689,65 – 3 689,81	193,69	3 702,81 – 3 702,97	194,44
3 650,35 – 3 650,51	191,45	3 663,51 – 3 663,67	192,20	3 676,67 – 3 676,83	192,95	3 689,82 – 3 689,99	193,70	3 702,98 – 3 703,15	194,45
3 650,52 – 3 650,69	191,46	3 663,68 – 3 663,85	192,21	3 676,84 – 3 677,01	192,96	3 690,00 – 3 690,16	193,71	3 703,16 – 3 703,32	194,46
3 650,70 – 3 650,87	191,47	3 663,86 – 3 664,02	192,22	3 677,02 – 3 677,18	192,97	3 690,17 – 3 690,34	193,72	3 703,33 – 3 703,50	194,47
3 650,88 – 3 651,04	191,48	3 664,03 – 3 664,20	192,23	3 677,19 – 3 677,36	192,98	3 690,35 – 3 690,51	193,73	3 703,51 – 3 703,67	194,48
3 651,05 – 3 651,22	191,49	3 664,21 – 3 664,37	192,24	3 677,37 – 3 677,53	192,99	3 690,52 – 3 690,69	193,74	3 703,68 – 3 703,85	194,49
3 651,23 – 3 651,39	191,50	3 664,38 – 3 664,55	192,25	3 677,54 – 3 677,71	193,00	3 690,70 – 3 690,87	193,75	3 703,86 – 3 704,02	194,50
3 651,40 – 3 651,57	191,51	3 664,56 – 3 664,73	192,26	3 677,72 – 3 677,88	193,01	3 690,88 – 3 691,04	193,76	3 704,03 – 3 704,20	194,51
3 651,58 – 3 651,74	191,52	3 664,74 – 3 664,90	192,27	3 677,89 – 3 678,06	193,02	3 691,05 – 3 691,22	193,77	3 704,21 – 3 704,37	194,52
3 651,75 – 3 651,92	191,53	3 664,91 – 3 665,08	192,28	3 678,07 – 3 678,23	193,03	3 691,23 – 3 691,39	193,78	3 704,38 – 3 704,55	194,53
3 651,93 – 3 652,09	191,54	3 665,09 – 3 665,25	192,29	3 678,24 – 3 678,41	193,04	3 691,40 – 3 691,57	193,79	3 704,56 – 3 704,73	194,54
3 652,10 – 3 652,27	191,55	3 665,26 – 3 665,43	192,30	3 678,42 – 3 678,58	193,05	3 691,58 – 3 691,74	193,80	3 704,74 – 3 704,90	194,55
3 652,28 – 3 652,44	191,56	3 665,44 – 3 665,60	192,31	3 678,59 – 3 678,76	193,06	3 691,75 – 3 691,92	193,81	3 704,91 – 3 705,08	194,56
3 652,45 – 3 652,62	191,57	3 665,61 – 3 665,78	192,32	3 678,77 – 3 678,94	193,07	3 691,93 – 3 692,09	193,82	3 705,09 – 3 705,25	194,57
3 652,63 – 3 652,80	191,58	3 665,79 – 3 665,95	192,33	3 678,95 – 3 679,11	193,08	3 692,10 – 3 692,27	193,83	3 705,26 – 3 705,43	194,58
3 652,81 – 3 652,97	191,59	3 665,96 – 3 666,13	192,34	3 679,12 – 3 679,29	193,09	3 692,28 – 3 692,44	193,84	3 705,44 – 3 705,60	194,59
3 652,98 – 3 653,15	191,60	3 666,14 – 3 666,30	192,35	3 679,30 – 3 679,46	193,10	3 692,45 – 3 692,62	193,85	3 705,61 – 3 705,78	194,60
3 653,16 – 3 653,32	191,61	3 666,31 – 3 666,48	192,36	3 679,47 – 3 679,64	193,11	3 692,63 – 3 692,80	193,86	3 705,79 – 3 705,95	194,61
3 653,33 – 3 653,50	191,62	3 666,49 – 3 666,66	192,37	3 679,65 – 3 679,81	193,12	3 692,81 – 3 692,97	193,87	3 705,96 – 3 706,13	194,62
3 653,51 – 3 653,67	191,63	3 666,67 – 3 666,83	192,38	3 679,82 – 3 679,99	193,13	3 692,98 – 3 693,15	193,88	3 706,14 – 3 706,30	194,63
3 653,68 – 3 653,85	191,64	3 666,84 – 3 667,01	192,39	3 680,00 – 3 680,16	193,14	3 693,16 – 3 693,32	193,89	3 706,31 – 3 706,48	194,64
3 653,86 – 3 654,02	191,65	3 667,02 – 3 667,18	192,40	3 680,17 – 3 680,34	193,15	3 693,33 – 3 693,50	193,90	3 706,49 – 3 706,66	194,65
3 654,03 – 3 654,20	191,66	3 667,19 – 3 667,36	192,41	3 680,35 – 3 680,51	193,16	3 693,51 – 3 693,67	193,91	3 706,67 – 3 706,83	194,66
3 654,21 – 3 654,37	191,67	3 667,37 – 3 667,53	192,42	3 680,52 – 3 680,69	193,17	3 693,68 – 3 693,85	193,92	3 706,84 – 3 707,01	194,67
3 654,38 – 3 654,55	191,68	3 667,54 – 3 667,71	192,43	3 680,70 – 3 680,87	193,18	3 693,86 – 3 694,02	193,93	3 707,02 – 3 707,18	194,68
3 654,56 – 3 654,73	191,69	3 667,72 – 3 667,88	192,44	3 680,88 – 3 681,04	193,19	3 694,03 – 3 694,20	193,94	3 707,19 – 3 707,36	194,69
3 654,74 – 3 654,90	191,70	3 667,89 – 3 668,06	192,45	3 681,05 – 3 681,22	193,20	3 694,21 – 3 694,37	193,95	3 707,37 – 3 707,53	194,70
3 654,91 – 3 655,08	191,71	3 668,07 – 3 668,23	192,46	3 681,23 – 3 681,39	193,21	3 694,38 – 3 694,55	193,96	3 707,54 – 3 707,71	194,71
3 655,09 – 3 655,25	191,72	3 668,24 – 3 668,41	192,47	3 681,40 – 3 681,57	193,22	3 694,56 – 3 694,73	193,97	3 707,72 – 3 707,88	194,72
3 655,26 – 3 655,43	191,73	3 668,42 – 3 668,58	192,48	3 681,58 – 3 681,74	193,23	3 694,74 – 3 694,90	193,98	3 707,89 – 3 708,06	194,73
3 655,44 – 3 655,60	191,74	3 668,59 – 3 668,76	192,49	3 681,75 – 3 681,92	193,24	3 694,91 – 3 695,08	193,99	3 708,07 – 3 708,23	194,74
3 655,61 – 3 655,78	191,75	3 668,77 – 3 668,94	192,50	3 681,93 – 3 682,09	193,25	3 695,09 – 3 695,25	194,00	3 708,24 – 3 708,41	194,75
3 655,79 – 3 655,95	191,76	3 668,95 – 3 669,11	192,51	3 682,10 – 3 682,27	193,26	3 695,26 – 3 695,43	194,01	3 708,42 – 3 708,58	194,76
3 655,96 – 3 656,13	191,77	3 669,12 – 3 669,29	192,52	3 682,28 – 3 682,44	193,27	3 695,44 – 3 695,60	194,02	3 708,59 – 3 708,76	194,77
3 656,14 – 3 656,30	191,78	3 669,30 – 3 669,46	192,53	3 682,45 – 3 682,62	193,28	3 695,61 – 3 695,78	194,03	3 708,77 – 3 708,94	194,78
3 656,31 – 3 656,48	191,79	3 669,47 – 3 669,64	192,54	3 682,63 – 3 682,80	193,29	3 695,79 – 3 695,95	194,04	3 708,95 – 3 709,11	194,79
3 656,49 – 3 656,66	191,80	3 669,65 – 3 669,81	192,55	3 682,81 – 3 682,97	193,30	3 695,96 – 3 696,13	194,05	3 709,12 – 3 709,29	194,80
3 656,67 – 3 656,83	191,81	3 669,82 – 3 669,99	192,56	3 682,98 – 3 683,15	193,31	3 696,14 – 3 696,30	194,06	3 709,30 – 3 709,46	194,81
3 656,84 – 3 657,01	191,82	3 670,00 – 3 670,16	192,57	3 683,16 – 3 683,32	193,32	3 696,31 – 3 696,48	194,07	3 709,47 – 3 709,64	194,82
3 657,02 – 3 657,18	191,83	3 670,17 – 3 670,34	192,58	3 683,33 – 3 683,50	193,33	3 696,49 – 3 696,66	194,08	3 709,65 – 3 709,81	194,83
3 657,19 – 3 657,36	191,84	3 670,35 – 3 670,51	192,59	3 683,51 – 3 683,67	193,34	3 696,67 – 3 696,83	194,09	3 709,82 – 3 709,99	194,84
3 657,37 – 3 657,53	191,85	3 670,52 – 3 670,69	192,60	3 683,68 – 3 683,85	193,35	3 696,84 – 3 697,01	194,10	3 710,00 – 3 710,16	194,85
3 657,54 – 3 657,71	191,86	3 670,70 – 3 670,87	192,61	3 683,86 – 3 684,02	193,36	3 697,02 – 3 697,18	194,11	3 710,17 – 3 710,34	194,86
3 657,72 – 3 657,88	191,87	3 670,88 – 3 671,04	192,62	3 684,03 – 3 684,20	193,37	3 697,19 – 3 697,36	194,12	3 710,35 – 3 710,51	194,87
3 657,89 – 3 658,06	191,88	3 671,05 – 3 671,22	192,63	3 684,21 – 3 684,37	193,38	3 697,37 – 3 697,53	194,13	3 710,52 – 3 710,69	194,88
3 658,07 – 3 658,23	191,89	3 671,23 – 3 671,39	192,64	3 684,38 – 3 684,55	193,39	3 697,54 – 3 697,71	194,14	3 710,70 – 3 710,87	194,89
3 658,24 – 3 658,41	191,90	3 671,40 – 3 671,57	192,65	3 684,56 – 3 684,73	193,40	3 697,72 – 3 697,88	194,15	3 710,88 – 3 711,04	194,90
3 658,42 – 3 658,58	191,91	3 671,58 – 3 671,74	192,66	3 684,74 – 3 684,90	193,41	3 697,89 – 3 698,06	194,16	3 711,05 – 3 711,22	194,91
3 658,59 – 3 658,76	191,92	3 671,75 – 3 671,92	192,67	3 684,91 – 3 685,08	193,42	3 698,07 – 3 698,23	194,17	3 711,23 – 3 711,39	194,92
3 658,77 – 3 658,94	191,93	3 671,93 – 3 672,09	192,68	3 685,09 – 3 685,25	193,43	3 698,24 – 3 698,41	194,18	3 711,40 – 3 711,57	194,93
3 658,95 – 3 659,11	191,94	3 672,10 – 3 672,27	192,69	3 685,26 – 3 685,43	193,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 712,63 – 3 712,80	195,00	3 725,79 – 3 725,95	195,75	3 738,95 – 3 739,11	196,50	3 752,10 – 3 752,27	197,25	3 765,26 – 3 765,43	198,00
3 712,81 – 3 712,97	195,01	3 725,96 – 3 726,13	195,76	3 739,12 – 3 739,29	196,51	3 752,28 – 3 752,44	197,26	3 765,44 – 3 765,60	198,01
3 712,98 – 3 713,15	195,02	3 726,14 – 3 726,30	195,77	3 739,30 – 3 739,46	196,52	3 752,45 – 3 752,62	197,27	3 765,61 – 3 765,78	198,02
3 713,16 – 3 713,32	195,03	3 726,31 – 3 726,48	195,78	3 739,47 – 3 739,64	196,53	3 752,63 – 3 752,80	197,28	3 765,79 – 3 765,95	198,03
3 713,33 – 3 713,50	195,04	3 726,49 – 3 726,66	195,79	3 739,65 – 3 739,81	196,54	3 752,81 – 3 752,97	197,29	3 765,96 – 3 766,13	198,04
3 713,51 – 3 713,67	195,05	3 726,67 – 3 726,83	195,80	3 739,82 – 3 739,99	196,55	3 752,98 – 3 753,15	197,30	3 766,14 – 3 766,30	198,05
3 713,68 – 3 713,85	195,06	3 726,84 – 3 727,01	195,81	3 740,00 – 3 740,16	196,56	3 753,16 – 3 753,32	197,31	3 766,31 – 3 766,48	198,06
3 713,86 – 3 714,02	195,07	3 727,02 – 3 727,18	195,82	3 740,17 – 3 740,34	196,57	3 753,33 – 3 753,50	197,32	3 766,49 – 3 766,66	198,07
3 714,03 – 3 714,20	195,08	3 727,19 – 3 727,36	195,83	3 740,35 – 3 740,51	196,58	3 753,51 – 3 753,67	197,33	3 766,67 – 3 766,83	198,08
3 714,21 – 3 714,37	195,09	3 727,37 – 3 727,53	195,84	3 740,52 – 3 740,69	196,59	3 753,68 – 3 753,85	197,34	3 766,84 – 3 767,01	198,09
3 714,38 – 3 714,55	195,10	3 727,54 – 3 727,71	195,85	3 740,70 – 3 740,87	196,60	3 753,86 – 3 754,02	197,35	3 767,02 – 3 767,18	198,10
3 714,56 – 3 714,73	195,11	3 727,72 – 3 727,88	195,86	3 740,88 – 3 741,04	196,61	3 754,03 – 3 754,20	197,36	3 767,19 – 3 767,36	198,11
3 714,74 – 3 714,90	195,12	3 727,89 – 3 728,06	195,87	3 741,05 – 3 741,22	196,62	3 754,21 – 3 754,37	197,37	3 767,37 – 3 767,53	198,12
3 714,91 – 3 715,08	195,13	3 728,07 – 3 728,23	195,88	3 741,23 – 3 741,39	196,63	3 754,38 – 3 754,55	197,38	3 767,54 – 3 767,71	198,13
3 715,09 – 3 715,25	195,14	3 728,24 – 3 728,41	195,89	3 741,40 – 3 741,57	196,64	3 754,56 – 3 754,73	197,39	3 767,72 – 3 767,88	198,14
3 715,26 – 3 715,43	195,15	3 728,42 – 3 728,58	195,90	3 741,58 – 3 741,74	196,65	3 754,74 – 3 754,90	197,40	3 767,89 – 3 768,06	198,15
3 715,44 – 3 715,60	195,16	3 728,59 – 3 728,76	195,91	3 741,75 – 3 741,92	196,66	3 754,91 – 3 755,08	197,41	3 768,07 – 3 768,23	198,16
3 715,61 – 3 715,78	195,17	3 728,77 – 3 728,94	195,92	3 741,93 – 3 742,09	196,67	3 755,09 – 3 755,25	197,42	3 768,24 – 3 768,41	198,17
3 715,79 – 3 715,95	195,18	3 728,95 – 3 729,11	195,93	3 742,10 – 3 742,27	196,68	3 755,26 – 3 755,43	197,43	3 768,42 – 3 768,58	198,18
3 715,96 – 3 716,13	195,19	3 729,12 – 3 729,29	195,94	3 742,28 – 3 742,44	196,69	3 755,44 – 3 755,60	197,44	3 768,59 – 3 768,76	198,19
3 716,14 – 3 716,30	195,20	3 729,30 – 3 729,46	195,95	3 742,45 – 3 742,62	196,70	3 755,61 – 3 755,78	197,45	3 768,77 – 3 768,94	198,20
3 716,31 – 3 716,48	195,21	3 729,47 – 3 729,64	195,96	3 742,63 – 3 742,80	196,71	3 755,79 – 3 755,95	197,46	3 768,95 – 3 769,11	198,21
3 716,49 – 3 716,66	195,22	3 729,65 – 3 729,81	195,97	3 742,81 – 3 742,97	196,72	3 755,96 – 3 756,13	197,47	3 769,12 – 3 769,29	198,22
3 716,67 – 3 716,83	195,23	3 729,82 – 3 729,99	195,98	3 742,98 – 3 743,15	196,73	3 756,14 – 3 756,30	197,48	3 769,30 – 3 769,46	198,23
3 716,84 – 3 717,01	195,24	3 730,00 – 3 730,16	195,99	3 743,16 – 3 743,32	196,74	3 756,31 – 3 756,48	197,49	3 769,47 – 3 769,64	198,24
3 717,02 – 3 717,18	195,25	3 730,17 – 3 730,34	196,00	3 743,33 – 3 743,50	196,75	3 756,49 – 3 756,66	197,50	3 769,65 – 3 769,81	198,25
3 717,19 – 3 717,36	195,26	3 730,35 – 3 730,51	196,01	3 743,51 – 3 743,67	196,76	3 756,67 – 3 756,83	197,51	3 769,82 – 3 769,99	198,26
3 717,37 – 3 717,53	195,27	3 730,52 – 3 730,69	196,02	3 743,68 – 3 743,85	196,77	3 756,84 – 3 757,01	197,52	3 770,00 – 3 770,16	198,27
3 717,54 – 3 717,71	195,28	3 730,70 – 3 730,87	196,03	3 743,86 – 3 744,02	196,78	3 757,02 – 3 757,18	197,53	3 770,17 – 3 770,34	198,28
3 717,72 – 3 717,88	195,29	3 730,88 – 3 731,04	196,04	3 744,03 – 3 744,20	196,79	3 757,19 – 3 757,36	197,54	3 770,35 – 3 770,51	198,29
3 717,89 – 3 718,06	195,30	3 731,05 – 3 731,22	196,05	3 744,21 – 3 744,37	196,80	3 757,37 – 3 757,53	197,55	3 770,52 – 3 770,69	198,30
3 718,07 – 3 718,23	195,31	3 731,23 – 3 731,39	196,06	3 744,38 – 3 744,55	196,81	3 757,54 – 3 757,71	197,56	3 770,70 – 3 770,87	198,31
3 718,24 – 3 718,41	195,32	3 731,40 – 3 731,57	196,07	3 744,56 – 3 744,73	196,82	3 757,72 – 3 757,88	197,57	3 770,88 – 3 771,04	198,32
3 718,42 – 3 718,58	195,33	3 731,58 – 3 731,74	196,08	3 744,74 – 3 744,90	196,83	3 757,89 – 3 758,06	197,58	3 771,05 – 3 771,22	198,33
3 718,59 – 3 718,76	195,34	3 731,75 – 3 731,92	196,09	3 744,91 – 3 745,08	196,84	3 758,07 – 3 758,23	197,59	3 771,23 – 3 771,39	198,34
3 718,77 – 3 718,94	195,35	3 731,93 – 3 732,09	196,10	3 745,09 – 3 745,25	196,85	3 758,24 – 3 758,41	197,60	3 771,40 – 3 771,57	198,35
3 718,95 – 3 719,11	195,36	3 732,10 – 3 732,27	196,11	3 745,26 – 3 745,43	196,86	3 758,42 – 3 758,58	197,61	3 771,58 – 3 771,74	198,36
3 719,12 – 3 719,29	195,37	3 732,28 – 3 732,44	196,12	3 745,44 – 3 745,60	196,87	3 758,59 – 3 758,76	197,62	3 771,75 – 3 771,92	198,37
3 719,30 – 3 719,46	195,38	3 732,45 – 3 732,62	196,13	3 745,61 – 3 745,78	196,88	3 758,77 – 3 758,94	197,63	3 771,93 – 3 772,09	198,38
3 719,47 – 3 719,64	195,39	3 732,63 – 3 732,80	196,14	3 745,79 – 3 745,95	196,89	3 758,95 – 3 759,11	197,64	3 772,10 – 3 772,27	198,39
3 719,65 – 3 719,81	195,40	3 732,81 – 3 732,97	196,15	3 745,96 – 3 746,13	196,90	3 759,12 – 3 759,29	197,65	3 772,28 – 3 772,44	198,40
3 719,82 – 3 719,99	195,41	3 732,98 – 3 733,15	196,16	3 746,14 – 3 746,30	196,91	3 759,30 – 3 759,46	197,66	3 772,45 – 3 772,62	198,41
3 720,00 – 3 720,16	195,42	3 733,16 – 3 733,32	196,17	3 746,31 – 3 746,48	196,92	3 759,47 – 3 759,64	197,67	3 772,63 – 3 772,80	198,42
3 720,17 – 3 720,34	195,43	3 733,33 – 3 733,50	196,18	3 746,49 – 3 746,66	196,93	3 759,65 – 3 759,81	197,68	3 772,81 – 3 772,97	198,43
3 720,35 – 3 720,51	195,44	3 733,51 – 3 733,67	196,19	3 746,67 – 3 746,83	196,94	3 759,82 – 3 759,99	197,69	3 772,98 – 3 773,15	198,44
3 720,52 – 3 720,69	195,45	3 733,68 – 3 733,85	196,20	3 746,84 – 3 747,01	196,95	3 760,00 – 3 760,16	197,70	3 773,16 – 3 773,32	198,45
3 720,70 – 3 720,87	195,46	3 733,86 – 3 734,02	196,21	3 747,02 – 3 747,18	196,96	3 760,17 – 3 760,34	197,71	3 773,33 – 3 773,50	198,46
3 720,88 – 3 721,04	195,47	3 734,03 – 3 734,20	196,22	3 747,19 – 3 747,36	196,97	3 760,35 – 3 760,51	197,72	3 773,51 – 3 773,67	198,47
3 721,05 – 3 721,22	195,48	3 734,21 – 3 734,37	196,23	3 747,37 – 3 747,53	196,98	3 760,52 – 3 760,69	197,73	3 773,68 – 3 773,85	198,48
3 721,23 – 3 721,39	195,49	3 734,38 – 3 734,55	196,24	3 747,54 – 3 747,71	196,99	3 760,70 – 3 760,87	197,74	3 773,86 – 3 774,02	198,49
3 721,40 – 3 721,57	195,50	3 734,56 – 3 734,73	196,25	3 747,72 – 3 747,88	197,00	3 760,88 – 3 761,04	197,75	3 774,03 – 3 774,20	198,50
3 721,58 – 3 721,74	195,51	3 734,74 – 3 734,90	196,26	3 747,89 – 3 748,06	197,01	3 761,05 – 3 761,22	197,76	3 774,21 – 3 774,37	198,51
3 721,75 – 3 721,92	195,52	3 734,91 – 3 735,08	196,27	3 748,07 – 3 748,23	197,02	3 761,23 – 3 761,39	197,77	3 774,38 – 3 774,55	198,52
3 721,93 – 3 722,09	195,53	3 735,09 – 3 735,25	196,28	3 748,24 – 3 748,41	197,03	3 761,40 – 3 761,57	197,78	3 774,56 – 3 774,73	198,53
3 722,10 – 3 722,27	195,54	3 735,26 – 3 735,43	196,29	3 748,42 – 3 748,58	197,04	3 761,58 – 3 761,74	197,79	3 774,74 – 3 774,90	198,54
3 722,28 – 3 722,44	195,55	3 735,44 – 3 735,60	196,30	3 748,59 – 3 748,76	197,05	3 761,75 – 3 761,92	197,80	3 774,91 – 3 775,08	198,55
3 722,45 – 3 722,62	195,56	3 735,61 – 3 735,78	196,31	3 748,77 – 3 748,94	197,06	3 761,93 – 3 762,09	197,81	3 775,09 – 3 775,25	198,56
3 722,63 – 3 722,80	195,57	3 735,79 – 3 735,95	196,32	3 748,95 – 3 749,11	197,07	3 762,10 – 3 762,27	197,82	3 775,26 – 3 775,43	198,57
3 722,81 – 3 722,97	195,58	3 735,96 – 3 736,13	196,33	3 749,12 – 3 749,29	197,08	3 762,28 – 3 762,44	197,83	3 775,44 – 3 775,60	198,58
3 722,98 – 3 723,15	195,59	3 736,14 – 3 736,30	196,34	3 749,30 – 3 749,46	197,09	3 762,45 – 3 762,62	197,84	3 775,61 – 3 775,78	198,59
3 723,16 – 3 723,32	195,60	3 736,31 – 3 736,48	196,35	3 749,47 – 3 749,64	197,10	3 762,63 – 3 762,80	197,85	3 775,79 – 3 775,95	198,60
3 723,33 – 3 723,50	195,61	3 736,49 – 3 736,66	196,36	3 749,65 – 3 749,81	197,11	3 762,81 – 3 762,97	197,86	3 775,96 – 3 776,13	198,61
3 723,51 – 3 723,67	195,62	3 736,67 – 3 736,83	196,37	3 749,82 – 3 749,99	197,12	3 762,98 – 3 763,15	197,87	3 776,14 – 3 776,30	198,62
3 723,68 – 3 723,85	195,63	3 736,84 – 3 737,01	196,38	3 750,00 – 3 750,16	197,13	3 763,16 – 3 763,32	197,88	3 776,31 – 3 776,48	198,63
3 723,86 – 3 724,02	195,64	3 737,02 – 3 737,18	196,39	3 750,17 – 3 750,34	197,14	3 763,33 – 3 763,50	197,89	3 776,49 – 3 776,66	198,64
3 724,03 – 3 724,20	195,65	3 737,19 – 3 737,36	196,40	3 750,35 – 3 750,51	197,15	3 763,51 – 3 763,67	197,90	3 776,67 – 3 776,83	198,65
3 724,21 – 3 724,37	195,66	3 737,37 – 3 737,53	196,41	3 750,52 – 3 750,69	197,16	3 763,68 – 3 763,85	197,91	3 776,84 – 3 777,01	198,66
3 724,38 – 3 724,55	195,67	3 737,54 – 3 737,71	196,42	3 750,70 – 3 750,87	197,17	3 763,86 – 3 764,02	197,92	3 777,02 – 3 777,18	198,67
3 724,56 – 3 724,73	195,68	3 737,72 – 3 737,88	196,43	3 750,88 – 3 751,04	197,18	3 764,03 – 3 764,20	197,93	3 777,19 – 3 777,36	198,68
3 724,74 – 3 724,90	195,69	3 737,89 – 3 738,06	196,44	3 751,05 – 3 751,22	197,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 778,42 – 3 778,58	198,75	3 791,58 – 3 791,74	199,50	3 804,74 – 3 804,90	200,25	3 817,89 – 3 818,06	201,00	3 831,05 – 3 831,22	201,75
3 778,59 – 3 778,76	198,76	3 791,75 – 3 791,92	199,51	3 804,91 – 3 805,08	200,26	3 818,07 – 3 818,23	201,01	3 831,23 – 3 831,39	201,76
3 778,77 – 3 778,94	198,77	3 791,93 – 3 792,09	199,52	3 805,09 – 3 805,25	200,27	3 818,24 – 3 818,41	201,02	3 831,40 – 3 831,57	201,77
3 778,95 – 3 779,11	198,78	3 792,10 – 3 792,27	199,53	3 805,26 – 3 805,43	200,28	3 818,42 – 3 818,58	201,03	3 831,58 – 3 831,74	201,78
3 779,12 – 3 779,29	198,79	3 792,28 – 3 792,44	199,54	3 805,44 – 3 805,60	200,29	3 818,59 – 3 818,76	201,04	3 831,75 – 3 831,92	201,79
3 779,30 – 3 779,46	198,80	3 792,45 – 3 792,62	199,55	3 805,61 – 3 805,78	200,30	3 818,77 – 3 818,94	201,05	3 831,93 – 3 832,09	201,80
3 779,47 – 3 779,64	198,81	3 792,63 – 3 792,80	199,56	3 805,79 – 3 805,95	200,31	3 818,95 – 3 819,11	201,06	3 832,10 – 3 832,27	201,81
3 779,65 – 3 779,81	198,82	3 792,81 – 3 792,97	199,57	3 805,96 – 3 806,13	200,32	3 819,12 – 3 819,29	201,07	3 832,28 – 3 832,44	201,82
3 779,82 – 3 779,99	198,83	3 792,98 – 3 793,15	199,58	3 806,14 – 3 806,30	200,33	3 819,30 – 3 819,46	201,08	3 832,45 – 3 832,62	201,83
3 780,00 – 3 780,16	198,84	3 793,16 – 3 793,32	199,59	3 806,31 – 3 806,48	200,34	3 819,47 – 3 819,64	201,09	3 832,63 – 3 832,80	201,84
3 780,17 – 3 780,34	198,85	3 793,33 – 3 793,50	199,60	3 806,49 – 3 806,66	200,35	3 819,65 – 3 819,81	201,10	3 832,81 – 3 832,97	201,85
3 780,35 – 3 780,51	198,86	3 793,51 – 3 793,67	199,61	3 806,67 – 3 806,83	200,36	3 819,82 – 3 819,99	201,11	3 832,98 – 3 833,15	201,86
3 780,52 – 3 780,69	198,87	3 793,68 – 3 793,85	199,62	3 806,84 – 3 807,01	200,37	3 820,00 – 3 820,16	201,12	3 833,16 – 3 833,32	201,87
3 780,70 – 3 780,87	198,88	3 793,86 – 3 794,02	199,63	3 807,02 – 3 807,18	200,38	3 820,17 – 3 820,34	201,13	3 833,33 – 3 833,50	201,88
3 780,88 – 3 781,04	198,89	3 794,03 – 3 794,20	199,64	3 807,19 – 3 807,36	200,39	3 820,35 – 3 820,51	201,14	3 833,51 – 3 833,67	201,89
3 781,05 – 3 781,22	198,90	3 794,21 – 3 794,37	199,65	3 807,37 – 3 807,53	200,40	3 820,52 – 3 820,69	201,15	3 833,68 – 3 833,85	201,90
3 781,23 – 3 781,39	198,91	3 794,38 – 3 794,55	199,66	3 807,54 – 3 807,71	200,41	3 820,70 – 3 820,87	201,16	3 833,86 – 3 834,02	201,91
3 781,40 – 3 781,57	198,92	3 794,56 – 3 794,73	199,67	3 807,72 – 3 807,88	200,42	3 820,88 – 3 821,04	201,17	3 834,03 – 3 834,20	201,92
3 781,58 – 3 781,74	198,93	3 794,74 – 3 794,90	199,68	3 807,89 – 3 808,06	200,43	3 821,05 – 3 821,22	201,18	3 834,21 – 3 834,37	201,93
3 781,75 – 3 781,92	198,94	3 794,91 – 3 795,08	199,69	3 808,07 – 3 808,23	200,44	3 821,23 – 3 821,39	201,19	3 834,38 – 3 834,55	201,94
3 781,93 – 3 782,09	198,95	3 795,09 – 3 795,25	199,70	3 808,24 – 3 808,41	200,45	3 821,40 – 3 821,57	201,20	3 834,56 – 3 834,73	201,95
3 782,10 – 3 782,27	198,96	3 795,26 – 3 795,43	199,71	3 808,42 – 3 808,58	200,46	3 821,58 – 3 821,74	201,21	3 834,74 – 3 834,90	201,96
3 782,28 – 3 782,44	198,97	3 795,44 – 3 795,60	199,72	3 808,59 – 3 808,76	200,47	3 821,75 – 3 821,92	201,22	3 834,91 – 3 835,08	201,97
3 782,45 – 3 782,62	198,98	3 795,61 – 3 795,78	199,73	3 808,77 – 3 808,94	200,48	3 821,93 – 3 822,09	201,23	3 835,09 – 3 835,25	201,98
3 782,63 – 3 782,80	198,99	3 795,79 – 3 795,95	199,74	3 808,95 – 3 809,11	200,49	3 822,10 – 3 822,27	201,24	3 835,26 – 3 835,43	201,99
3 782,81 – 3 782,97	199,00	3 795,96 – 3 796,13	199,75	3 809,12 – 3 809,29	200,50	3 822,28 – 3 822,44	201,25	3 835,44 – 3 835,60	202,00
3 782,98 – 3 783,15	199,01	3 796,14 – 3 796,30	199,76	3 809,30 – 3 809,46	200,51	3 822,45 – 3 822,62	201,26	3 835,61 – 3 835,78	202,01
3 783,16 – 3 783,32	199,02	3 796,31 – 3 796,48	199,77	3 809,47 – 3 809,64	200,52	3 822,63 – 3 822,80	201,27	3 835,79 – 3 835,95	202,02
3 783,33 – 3 783,50	199,03	3 796,49 – 3 796,66	199,78	3 809,65 – 3 809,81	200,53	3 822,81 – 3 822,97	201,28	3 835,96 – 3 836,13	202,03
3 783,51 – 3 783,67	199,04	3 796,67 – 3 796,83	199,79	3 809,82 – 3 809,99	200,54	3 822,98 – 3 823,15	201,29	3 836,14 – 3 836,30	202,04
3 783,68 – 3 783,85	199,05	3 796,84 – 3 797,01	199,80	3 810,00 – 3 810,16	200,55	3 823,16 – 3 823,32	201,30	3 836,31 – 3 836,48	202,05
3 783,86 – 3 784,02	199,06	3 797,02 – 3 797,18	199,81	3 810,17 – 3 810,34	200,56	3 823,33 – 3 823,50	201,31	3 836,49 – 3 836,66	202,06
3 784,03 – 3 784,20	199,07	3 797,19 – 3 797,36	199,82	3 810,35 – 3 810,51	200,57	3 823,51 – 3 823,67	201,32	3 836,67 – 3 836,83	202,07
3 784,21 – 3 784,37	199,08	3 797,37 – 3 797,53	199,83	3 810,52 – 3 810,69	200,58	3 823,68 – 3 823,85	201,33	3 836,84 – 3 837,01	202,08
3 784,38 – 3 784,55	199,09	3 797,54 – 3 797,71	199,84	3 810,70 – 3 810,87	200,59	3 823,86 – 3 824,02	201,34	3 837,02 – 3 837,18	202,09
3 784,56 – 3 784,73	199,10	3 797,72 – 3 797,88	199,85	3 810,88 – 3 811,04	200,60	3 824,03 – 3 824,20	201,35	3 837,19 – 3 837,36	202,10
3 784,74 – 3 784,90	199,11	3 797,89 – 3 798,06	199,86	3 811,05 – 3 811,22	200,61	3 824,21 – 3 824,37	201,36	3 837,37 – 3 837,53	202,11
3 784,91 – 3 785,08	199,12	3 798,07 – 3 798,23	199,87	3 811,23 – 3 811,39	200,62	3 824,38 – 3 824,55	201,37	3 837,54 – 3 837,71	202,12
3 785,09 – 3 785,25	199,13	3 798,24 – 3 798,41	199,88	3 811,40 – 3 811,57	200,63	3 824,56 – 3 824,73	201,38	3 837,72 – 3 837,88	202,13
3 785,26 – 3 785,43	199,14	3 798,42 – 3 798,58	199,89	3 811,58 – 3 811,74	200,64	3 824,74 – 3 824,90	201,39	3 837,89 – 3 838,06	202,14
3 785,44 – 3 785,60	199,15	3 798,59 – 3 798,76	199,90	3 811,75 – 3 811,92	200,65	3 824,91 – 3 825,08	201,40	3 838,07 – 3 838,23	202,15
3 785,61 – 3 785,78	199,16	3 798,77 – 3 798,94	199,91	3 811,93 – 3 812,09	200,66	3 825,09 – 3 825,25	201,41	3 838,24 – 3 838,41	202,16
3 785,79 – 3 785,95	199,17	3 798,95 – 3 799,11	199,92	3 812,10 – 3 812,27	200,67	3 825,26 – 3 825,43	201,42	3 838,42 – 3 838,58	202,17
3 785,96 – 3 786,13	199,18	3 799,12 – 3 799,29	199,93	3 812,28 – 3 812,44	200,68	3 825,44 – 3 825,60	201,43	3 838,59 – 3 838,76	202,18
3 786,14 – 3 786,30	199,19	3 799,30 – 3 799,46	199,94	3 812,45 – 3 812,62	200,69	3 825,61 – 3 825,78	201,44	3 838,77 – 3 838,94	202,19
3 786,31 – 3 786,48	199,20	3 799,47 – 3 799,64	199,95	3 812,63 – 3 812,80	200,70	3 825,79 – 3 825,95	201,45	3 838,95 – 3 839,11	202,20
3 786,49 – 3 786,66	199,21	3 799,65 – 3 799,81	199,96	3 812,81 – 3 812,97	200,71	3 825,96 – 3 826,13	201,46	3 839,12 – 3 839,29	202,21
3 786,67 – 3 786,83	199,22	3 799,82 – 3 799,99	199,97	3 812,98 – 3 813,15	200,72	3 826,14 – 3 826,30	201,47	3 839,30 – 3 839,46	202,22
3 786,84 – 3 787,01	199,23	3 800,00 – 3 800,16	199,98	3 813,16 – 3 813,32	200,73	3 826,31 – 3 826,48	201,48	3 839,47 – 3 839,64	202,23
3 787,02 – 3 787,18	199,24	3 800,17 – 3 800,34	199,99	3 813,33 – 3 813,50	200,74	3 826,49 – 3 826,66	201,49	3 839,65 – 3 839,81	202,24
3 787,19 – 3 787,36	199,25	3 800,35 – 3 800,51	200,00	3 813,51 – 3 813,67	200,75	3 826,67 – 3 826,83	201,50	3 839,82 – 3 839,99	202,25
3 787,37 – 3 787,53	199,26	3 800,52 – 3 800,69	200,01	3 813,68 – 3 813,85	200,76	3 826,84 – 3 827,01	201,51	3 840,00 – 3 840,16	202,26
3 787,54 – 3 787,71	199,27	3 800,70 – 3 800,87	200,02	3 813,86 – 3 814,02	200,77	3 827,02 – 3 827,18	201,52	3 840,17 – 3 840,34	202,27
3 787,72 – 3 787,88	199,28	3 800,88 – 3 801,04	200,03	3 814,03 – 3 814,20	200,78	3 827,19 – 3 827,36	201,53	3 840,35 – 3 840,51	202,28
3 787,89 – 3 788,06	199,29	3 801,05 – 3 801,22	200,04	3 814,21 – 3 814,37	200,79	3 827,37 – 3 827,53	201,54	3 840,52 – 3 840,69	202,29
3 788,07 – 3 788,23	199,30	3 801,23 – 3 801,39	200,05	3 814,38 – 3 814,55	200,80	3 827,54 – 3 827,71	201,55	3 840,70 – 3 840,87	202,30
3 788,24 – 3 788,41	199,31	3 801,40 – 3 801,57	200,06	3 814,56 – 3 814,73	200,81	3 827,72 – 3 827,88	201,56	3 840,88 – 3 841,04	202,31
3 788,42 – 3 788,58	199,32	3 801,58 – 3 801,74	200,07	3 814,74 – 3 814,90	200,82	3 827,89 – 3 828,06	201,57	3 841,05 – 3 841,22	202,32
3 788,59 – 3 788,76	199,33	3 801,75 – 3 801,92	200,08	3 814,91 – 3 815,08	200,83	3 828,07 – 3 828,23	201,58	3 841,23 – 3 841,39	202,33
3 788,77 – 3 788,94	199,34	3 801,93 – 3 802,09	200,09	3 815,09 – 3 815,25	200,84	3 828,24 – 3 828,41	201,59	3 841,40 – 3 841,57	202,34
3 788,95 – 3 789,11	199,35	3 802,10 – 3 802,27	200,10	3 815,26 – 3 815,43	200,85	3 828,42 – 3 828,58	201,60	3 841,58 – 3 841,74	202,35
3 789,12 – 3 789,29	199,36	3 802,28 – 3 802,44	200,11	3 815,44 – 3 815,60	200,86	3 828,59 – 3 828,76	201,61	3 841,75 – 3 841,92	202,36
3 789,30 – 3 789,46	199,37	3 802,45 – 3 802,62	200,12	3 815,61 – 3 815,78	200,87	3 828,77 – 3 828,94	201,62	3 841,93 – 3 842,09	202,37
3 789,47 – 3 789,64	199,38	3 802,63 – 3 802,80	200,13	3 815,79 – 3 815,95	200,88	3 828,95 – 3 829,11	201,63	3 842,10 – 3 842,27	202,38
3 789,65 – 3 789,81	199,39	3 802,81 – 3 802,97	200,14	3 815,96 – 3 816,13	200,89	3 829,12 – 3 829,29	201,64	3 842,28 – 3 842,44	202,39
3 789,82 – 3 789,99	199,40	3 802,98 – 3 803,15	200,15	3 816,14 – 3 816,30	200,90	3 829,30 – 3 829,46	201,65	3 842,45 – 3 842,62	202,40
3 790,00 – 3 790,16	199,41	3 803,16 – 3 803,32	200,16	3 816,31 – 3 816,48	200,91	3 829,47 – 3 829,64	201,66	3 842,63 – 3 842,80	202,41
3 790,17 – 3 790,34	199,42	3 803,33 – 3 803,50	200,17	3 816,49 – 3 816,66	200,92	3 829,65 – 3 829,81	201,67	3 842,81 – 3 842,97	202,42
3 790,35 – 3 790,51	199,43	3 803,51 – 3 803,67	200,18	3 816,67 – 3 816,83	200,93	3 829,82 – 3 829,99	201,68	3 842,98 – 3 843,15	202,43
3 790,52 – 3 790,69	199,44	3 803,68 – 3 803,85	200,19	3 816,84 – 3 817,01	200,94	3 830,00 – 3 830,16			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 844,21 – 3 844,37	202,50	3 857,37 – 3 857,53	203,25	3 870,52 – 3 870,69	204,00	3 883,68 – 3 883,85	204,75	3 896,84 – 3 897,01	205,50
3 844,38 – 3 844,55	202,51	3 857,54 – 3 857,71	203,26	3 870,70 – 3 870,87	204,01	3 883,86 – 3 884,02	204,76	3 897,02 – 3 897,18	205,51
3 844,56 – 3 844,73	202,52	3 857,72 – 3 857,88	203,27	3 870,88 – 3 871,04	204,02	3 884,03 – 3 884,20	204,77	3 897,19 – 3 897,36	205,52
3 844,74 – 3 844,90	202,53	3 857,89 – 3 858,06	203,28	3 871,05 – 3 871,22	204,03	3 884,21 – 3 884,37	204,78	3 897,37 – 3 897,53	205,53
3 844,91 – 3 845,08	202,54	3 858,07 – 3 858,23	203,29	3 871,23 – 3 871,39	204,04	3 884,38 – 3 884,55	204,79	3 897,54 – 3 897,71	205,54
3 845,09 – 3 845,25	202,55	3 858,24 – 3 858,41	203,30	3 871,40 – 3 871,57	204,05	3 884,56 – 3 884,73	204,80	3 897,72 – 3 897,88	205,55
3 845,26 – 3 845,43	202,56	3 858,42 – 3 858,58	203,31	3 871,58 – 3 871,74	204,06	3 884,74 – 3 884,90	204,81	3 897,89 – 3 898,06	205,56
3 845,44 – 3 845,60	202,57	3 858,59 – 3 858,76	203,32	3 871,75 – 3 871,92	204,07	3 884,91 – 3 885,08	204,82	3 898,07 – 3 898,23	205,57
3 845,61 – 3 845,78	202,58	3 858,77 – 3 858,94	203,33	3 871,93 – 3 872,09	204,08	3 885,09 – 3 885,25	204,83	3 898,24 – 3 898,41	205,58
3 845,79 – 3 845,95	202,59	3 858,95 – 3 859,11	203,34	3 872,10 – 3 872,27	204,09	3 885,26 – 3 885,43	204,84	3 898,42 – 3 898,58	205,59
3 845,96 – 3 846,13	202,60	3 859,12 – 3 859,29	203,35	3 872,28 – 3 872,44	204,10	3 885,44 – 3 885,60	204,85	3 898,59 – 3 898,76	205,60
3 846,14 – 3 846,30	202,61	3 859,30 – 3 859,46	203,36	3 872,45 – 3 872,62	204,11	3 885,61 – 3 885,78	204,86	3 898,77 – 3 898,94	205,61
3 846,31 – 3 846,48	202,62	3 859,47 – 3 859,64	203,37	3 872,63 – 3 872,80	204,12	3 885,79 – 3 885,95	204,87	3 898,95 – 3 899,11	205,62
3 846,49 – 3 846,66	202,63	3 859,65 – 3 859,81	203,38	3 872,81 – 3 872,97	204,13	3 885,96 – 3 886,13	204,88	3 899,12 – 3 899,29	205,63
3 846,67 – 3 846,83	202,64	3 859,82 – 3 859,99	203,39	3 872,98 – 3 873,15	204,14	3 886,14 – 3 886,30	204,89	3 899,30 – 3 899,46	205,64
3 846,84 – 3 847,01	202,65	3 860,00 – 3 860,16	203,40	3 873,16 – 3 873,32	204,15	3 886,31 – 3 886,48	204,90	3 899,47 – 3 899,64	205,65
3 847,02 – 3 847,18	202,66	3 860,17 – 3 860,34	203,41	3 873,33 – 3 873,50	204,16	3 886,49 – 3 886,66	204,91	3 899,65 – 3 899,81	205,66
3 847,19 – 3 847,36	202,67	3 860,35 – 3 860,51	203,42	3 873,51 – 3 873,67	204,17	3 886,67 – 3 886,83	204,92	3 899,82 – 3 899,99	205,67
3 847,37 – 3 847,53	202,68	3 860,52 – 3 860,69	203,43	3 873,68 – 3 873,85	204,18	3 886,84 – 3 887,01	204,93	3 900,00 – 3 900,16	205,68
3 847,54 – 3 847,71	202,69	3 860,70 – 3 860,87	203,44	3 873,86 – 3 874,02	204,19	3 887,02 – 3 887,18	204,94	3 900,17 – 3 900,34	205,69
3 847,72 – 3 847,88	202,70	3 860,88 – 3 861,04	203,45	3 874,03 – 3 874,20	204,20	3 887,19 – 3 887,36	204,95	3 900,35 – 3 900,51	205,70
3 847,89 – 3 848,06	202,71	3 861,05 – 3 861,22	203,46	3 874,21 – 3 874,37	204,21	3 887,37 – 3 887,53	204,96	3 900,52 – 3 900,69	205,71
3 848,07 – 3 848,23	202,72	3 861,23 – 3 861,39	203,47	3 874,38 – 3 874,55	204,22	3 887,54 – 3 887,71	204,97	3 900,70 – 3 900,87	205,72
3 848,24 – 3 848,41	202,73	3 861,40 – 3 861,57	203,48	3 874,56 – 3 874,73	204,23	3 887,72 – 3 887,88	204,98	3 900,88 – 3 901,04	205,73
3 848,42 – 3 848,58	202,74	3 861,58 – 3 861,74	203,49	3 874,74 – 3 874,90	204,24	3 887,89 – 3 888,06	204,99	3 901,05 – 3 901,22	205,74
3 848,59 – 3 848,76	202,75	3 861,75 – 3 861,92	203,50	3 874,91 – 3 875,08	204,25	3 888,07 – 3 888,23	205,00	3 901,23 – 3 901,39	205,75
3 848,77 – 3 848,94	202,76	3 861,93 – 3 862,09	203,51	3 875,09 – 3 875,25	204,26	3 888,24 – 3 888,41	205,01	3 901,40 – 3 901,57	205,76
3 848,95 – 3 849,11	202,77	3 862,10 – 3 862,27	203,52	3 875,26 – 3 875,43	204,27	3 888,42 – 3 888,58	205,02	3 901,58 – 3 901,74	205,77
3 849,12 – 3 849,29	202,78	3 862,28 – 3 862,44	203,53	3 875,44 – 3 875,60	204,28	3 888,59 – 3 888,76	205,03	3 901,75 – 3 901,92	205,78
3 849,30 – 3 849,46	202,79	3 862,45 – 3 862,62	203,54	3 875,61 – 3 875,78	204,29	3 888,77 – 3 888,94	205,04	3 901,93 – 3 902,09	205,79
3 849,47 – 3 849,64	202,80	3 862,63 – 3 862,80	203,55	3 875,79 – 3 875,95	204,30	3 888,95 – 3 889,11	205,05	3 902,10 – 3 902,27	205,80
3 849,65 – 3 849,81	202,81	3 862,81 – 3 862,97	203,56	3 875,96 – 3 876,13	204,31	3 889,12 – 3 889,29	205,06	3 902,28 – 3 902,44	205,81
3 849,82 – 3 849,99	202,82	3 862,98 – 3 863,15	203,57	3 876,14 – 3 876,30	204,32	3 889,30 – 3 889,46	205,07	3 902,45 – 3 902,62	205,82
3 850,00 – 3 850,16	202,83	3 863,16 – 3 863,32	203,58	3 876,31 – 3 876,48	204,33	3 889,47 – 3 889,64	205,08	3 902,63 – 3 902,80	205,83
3 850,17 – 3 850,34	202,84	3 863,33 – 3 863,50	203,59	3 876,49 – 3 876,66	204,34	3 889,65 – 3 889,81	205,09	3 902,81 – 3 902,97	205,84
3 850,35 – 3 850,51	202,85	3 863,51 – 3 863,67	203,60	3 876,67 – 3 876,83	204,35	3 889,82 – 3 889,99	205,10	3 902,98 – 3 903,15	205,85
3 850,52 – 3 850,69	202,86	3 863,68 – 3 863,85	203,61	3 876,84 – 3 877,01	204,36	3 890,00 – 3 890,16	205,11	3 903,16 – 3 903,32	205,86
3 850,70 – 3 850,87	202,87	3 863,86 – 3 864,02	203,62	3 877,02 – 3 877,18	204,37	3 890,17 – 3 890,34	205,12	3 903,33 – 3 903,50	205,87
3 850,88 – 3 851,04	202,88	3 864,03 – 3 864,20	203,63	3 877,19 – 3 877,36	204,38	3 890,35 – 3 890,51	205,13	3 903,51 – 3 903,67	205,88
3 851,05 – 3 851,22	202,89	3 864,21 – 3 864,37	203,64	3 877,37 – 3 877,53	204,39	3 890,52 – 3 890,69	205,14	3 903,68 – 3 903,85	205,89
3 851,23 – 3 851,39	202,90	3 864,38 – 3 864,55	203,65	3 877,54 – 3 877,71	204,40	3 890,70 – 3 890,87	205,15	3 903,86 – 3 904,02	205,90
3 851,40 – 3 851,57	202,91	3 864,56 – 3 864,73	203,66	3 877,72 – 3 877,88	204,41	3 890,88 – 3 891,04	205,16	3 904,03 – 3 904,20	205,91
3 851,58 – 3 851,74	202,92	3 864,74 – 3 864,90	203,67	3 877,89 – 3 878,06	204,42	3 891,05 – 3 891,22	205,17	3 904,21 – 3 904,37	205,92
3 851,75 – 3 851,92	202,93	3 864,91 – 3 865,08	203,68	3 878,07 – 3 878,23	204,43	3 891,23 – 3 891,39	205,18	3 904,38 – 3 904,55	205,93
3 851,93 – 3 852,09	202,94	3 865,09 – 3 865,25	203,69	3 878,24 – 3 878,41	204,44	3 891,40 – 3 891,57	205,19	3 904,56 – 3 904,73	205,94
3 852,10 – 3 852,27	202,95	3 865,26 – 3 865,43	203,70	3 878,42 – 3 878,58	204,45	3 891,58 – 3 891,74	205,20	3 904,74 – 3 904,90	205,95
3 852,28 – 3 852,44	202,96	3 865,44 – 3 865,60	203,71	3 878,59 – 3 878,76	204,46	3 891,75 – 3 891,92	205,21	3 904,91 – 3 905,08	205,96
3 852,45 – 3 852,62	202,97	3 865,61 – 3 865,78	203,72	3 878,77 – 3 878,94	204,47	3 891,93 – 3 892,09	205,22	3 905,09 – 3 905,25	205,97
3 852,63 – 3 852,80	202,98	3 865,79 – 3 865,95	203,73	3 878,95 – 3 879,11	204,48	3 892,10 – 3 892,27	205,23	3 905,26 – 3 905,43	205,98
3 852,81 – 3 852,97	202,99	3 865,96 – 3 866,13	203,74	3 879,12 – 3 879,29	204,49	3 892,28 – 3 892,44	205,24	3 905,44 – 3 905,60	205,99
3 852,98 – 3 853,15	203,00	3 866,14 – 3 866,30	203,75	3 879,30 – 3 879,46	204,50	3 892,45 – 3 892,62	205,25	3 905,61 – 3 905,78	206,00
3 853,16 – 3 853,32	203,01	3 866,31 – 3 866,48	203,76	3 879,47 – 3 879,64	204,51	3 892,63 – 3 892,80	205,26	3 905,79 – 3 905,95	206,01
3 853,33 – 3 853,50	203,02	3 866,49 – 3 866,66	203,77	3 879,65 – 3 879,81	204,52	3 892,81 – 3 892,97	205,27	3 905,96 – 3 906,13	206,02
3 853,51 – 3 853,67	203,03	3 866,67 – 3 866,83	203,78	3 879,82 – 3 879,99	204,53	3 892,98 – 3 893,15	205,28	3 906,14 – 3 906,30	206,03
3 853,68 – 3 853,85	203,04	3 866,84 – 3 867,01	203,79	3 880,00 – 3 880,16	204,54	3 893,16 – 3 893,32	205,29	3 906,31 – 3 906,48	206,04
3 853,86 – 3 854,02	203,05	3 867,02 – 3 867,18	203,80	3 880,17 – 3 880,34	204,55	3 893,33 – 3 893,50	205,30	3 906,49 – 3 906,66	206,05
3 854,03 – 3 854,20	203,06	3 867,19 – 3 867,36	203,81	3 880,35 – 3 880,51	204,56	3 893,51 – 3 893,67	205,31	3 906,67 – 3 906,83	206,06
3 854,21 – 3 854,37	203,07	3 867,37 – 3 867,53	203,82	3 880,52 – 3 880,69	204,57	3 893,68 – 3 893,85	205,32	3 906,84 – 3 907,01	206,07
3 854,38 – 3 854,55	203,08	3 867,54 – 3 867,71	203,83	3 880,70 – 3 880,87	204,58	3 893,86 – 3 894,02	205,33	3 907,02 – 3 907,18	206,08
3 854,56 – 3 854,73	203,09	3 867,72 – 3 867,88	203,84	3 880,88 – 3 881,04	204,59	3 894,03 – 3 894,20	205,34	3 907,19 – 3 907,36	206,09
3 854,74 – 3 854,90	203,10	3 867,89 – 3 868,06	203,85	3 881,05 – 3 881,22	204,60	3 894,21 – 3 894,37	205,35	3 907,37 – 3 907,53	206,10
3 854,91 – 3 855,08	203,11	3 868,07 – 3 868,23	203,86	3 881,23 – 3 881,39	204,61	3 894,38 – 3 894,55	205,36	3 907,54 – 3 907,71	206,11
3 855,09 – 3 855,25	203,12	3 868,24 – 3 868,41	203,87	3 881,40 – 3 881,57	204,62	3 894,56 – 3 894,73	205,37	3 907,72 – 3 907,88	206,12
3 855,26 – 3 855,43	203,13	3 868,42 – 3 868,58	203,88	3 881,58 – 3 881,74	204,63	3 894,74 – 3 894,90	205,38	3 907,89 – 3 908,06	206,13
3 855,44 – 3 855,60	203,14	3 868,59 – 3 868,76	203,89	3 881,75 – 3 881,92	204,64	3 894,91 – 3 895,08	205,39	3 908,07 – 3 908,23	206,14
3 855,61 – 3 855,78	203,15	3 868,77 – 3 868,94	203,90	3 881,93 – 3 882,09	204,65	3 895,09 – 3 895,25	205,40	3 908,24 – 3 908,41	206,15
3 855,79 – 3 855,95	203,16	3 868,95 – 3 869,11	203,91	3 882,10 – 3 882,27	204,66	3 895,26 – 3 895,43	205,41	3 908,42 – 3 908,58	206,16
3 855,96 – 3 856,13	203,17	3 869,12 – 3 869,29	203,92	3 882,28 – 3 882,44	204,67	3 895,44 – 3 895,60	205,42	3 908,59 – 3 908,76	206,17
3 856,14 – 3 856,30	203,18	3 869,30 – 3 869,46	203,93	3 882,45 – 3 882,62	204,68	3 895,61 – 3 895,78	205,43	3 908,77 – 3 908,94	206,18
3 856,31 – 3 856,48	203,19	3 869,47 – 3 869,64	203,94	3 882,63 – 3 882,80	204,69	3 895,79 – 3 895,95			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 910,00 – 3 910,16	206,25	3 923,16 – 3 923,32	207,00	3 936,31 – 3 936,48	207,75	3 949,47 – 3 949,64	208,50	3 962,63 – 3 962,80	209,25
3 910,17 – 3 910,34	206,26	3 923,33 – 3 923,50	207,01	3 936,49 – 3 936,66	207,76	3 949,65 – 3 949,81	208,51	3 962,81 – 3 962,97	209,26
3 910,35 – 3 910,51	206,27	3 923,51 – 3 923,67	207,02	3 936,67 – 3 936,83	207,77	3 949,82 – 3 949,99	208,52	3 962,98 – 3 963,15	209,27
3 910,52 – 3 910,69	206,28	3 923,68 – 3 923,85	207,03	3 936,84 – 3 937,01	207,78	3 950,00 – 3 950,16	208,53	3 963,16 – 3 963,32	209,28
3 910,70 – 3 910,87	206,29	3 923,86 – 3 924,02	207,04	3 937,02 – 3 937,18	207,79	3 950,17 – 3 950,34	208,54	3 963,33 – 3 963,50	209,29
3 910,88 – 3 911,04	206,30	3 924,03 – 3 924,20	207,05	3 937,19 – 3 937,36	207,80	3 950,35 – 3 950,51	208,55	3 963,51 – 3 963,67	209,30
3 911,05 – 3 911,22	206,31	3 924,21 – 3 924,37	207,06	3 937,37 – 3 937,53	207,81	3 950,52 – 3 950,69	208,56	3 963,68 – 3 963,85	209,31
3 911,23 – 3 911,39	206,32	3 924,38 – 3 924,55	207,07	3 937,54 – 3 937,71	207,82	3 950,70 – 3 950,87	208,57	3 963,86 – 3 964,02	209,32
3 911,40 – 3 911,57	206,33	3 924,56 – 3 924,73	207,08	3 937,72 – 3 937,88	207,83	3 950,88 – 3 951,04	208,58	3 964,03 – 3 964,20	209,33
3 911,58 – 3 911,74	206,34	3 924,74 – 3 924,90	207,09	3 937,89 – 3 938,06	207,84	3 951,05 – 3 951,22	208,59	3 964,21 – 3 964,37	209,34
3 911,75 – 3 911,92	206,35	3 924,91 – 3 925,08	207,10	3 938,07 – 3 938,23	207,85	3 951,23 – 3 951,39	208,60	3 964,38 – 3 964,55	209,35
3 911,93 – 3 912,09	206,36	3 925,09 – 3 925,25	207,11	3 938,24 – 3 938,41	207,86	3 951,40 – 3 951,57	208,61	3 964,56 – 3 964,73	209,36
3 912,10 – 3 912,27	206,37	3 925,26 – 3 925,43	207,12	3 938,42 – 3 938,58	207,87	3 951,58 – 3 951,74	208,62	3 964,74 – 3 964,90	209,37
3 912,28 – 3 912,44	206,38	3 925,44 – 3 925,60	207,13	3 938,59 – 3 938,76	207,88	3 951,75 – 3 951,92	208,63	3 964,91 – 3 965,08	209,38
3 912,45 – 3 912,62	206,39	3 925,61 – 3 925,78	207,14	3 938,77 – 3 938,94	207,89	3 951,93 – 3 952,09	208,64	3 965,09 – 3 965,25	209,39
3 912,63 – 3 912,80	206,40	3 925,79 – 3 925,95	207,15	3 938,95 – 3 939,11	207,90	3 952,10 – 3 952,27	208,65	3 965,26 – 3 965,43	209,40
3 912,81 – 3 912,97	206,41	3 925,96 – 3 926,13	207,16	3 939,12 – 3 939,29	207,91	3 952,28 – 3 952,44	208,66	3 965,44 – 3 965,60	209,41
3 912,98 – 3 913,15	206,42	3 926,14 – 3 926,30	207,17	3 939,30 – 3 939,46	207,92	3 952,45 – 3 952,62	208,67	3 965,61 – 3 965,78	209,42
3 913,16 – 3 913,32	206,43	3 926,31 – 3 926,48	207,18	3 939,47 – 3 939,64	207,93	3 952,63 – 3 952,80	208,68	3 965,79 – 3 965,95	209,43
3 913,33 – 3 913,50	206,44	3 926,49 – 3 926,66	207,19	3 939,65 – 3 939,81	207,94	3 952,81 – 3 952,97	208,69	3 965,96 – 3 966,13	209,44
3 913,51 – 3 913,67	206,45	3 926,67 – 3 926,83	207,20	3 939,82 – 3 939,99	207,95	3 952,98 – 3 953,15	208,70	3 966,14 – 3 966,30	209,45
3 913,68 – 3 913,85	206,46	3 926,84 – 3 927,01	207,21	3 940,00 – 3 940,16	207,96	3 953,16 – 3 953,32	208,71	3 966,31 – 3 966,48	209,46
3 913,86 – 3 914,02	206,47	3 927,02 – 3 927,18	207,22	3 940,17 – 3 940,34	207,97	3 953,33 – 3 953,50	208,72	3 966,49 – 3 966,66	209,47
3 914,03 – 3 914,20	206,48	3 927,19 – 3 927,36	207,23	3 940,35 – 3 940,51	207,98	3 953,51 – 3 953,67	208,73	3 966,67 – 3 966,83	209,48
3 914,21 – 3 914,37	206,49	3 927,37 – 3 927,53	207,24	3 940,52 – 3 940,69	207,99	3 953,68 – 3 953,85	208,74	3 966,84 – 3 967,01	209,49
3 914,38 – 3 914,55	206,50	3 927,54 – 3 927,71	207,25	3 940,70 – 3 940,87	208,00	3 953,86 – 3 954,02	208,75	3 967,02 – 3 967,18	209,50
3 914,56 – 3 914,73	206,51	3 927,72 – 3 927,88	207,26	3 940,88 – 3 941,04	208,01	3 954,03 – 3 954,20	208,76	3 967,19 – 3 967,36	209,51
3 914,74 – 3 914,90	206,52	3 927,89 – 3 928,06	207,27	3 941,05 – 3 941,22	208,02	3 954,21 – 3 954,37	208,77	3 967,37 – 3 967,53	209,52
3 914,91 – 3 915,08	206,53	3 928,07 – 3 928,23	207,28	3 941,23 – 3 941,39	208,03	3 954,38 – 3 954,55	208,78	3 967,54 – 3 967,71	209,53
3 915,09 – 3 915,25	206,54	3 928,24 – 3 928,41	207,29	3 941,40 – 3 941,57	208,04	3 954,56 – 3 954,73	208,79	3 967,72 – 3 967,88	209,54
3 915,26 – 3 915,43	206,55	3 928,42 – 3 928,58	207,30	3 941,58 – 3 941,74	208,05	3 954,74 – 3 954,90	208,80	3 967,89 – 3 968,06	209,55
3 915,44 – 3 915,60	206,56	3 928,59 – 3 928,76	207,31	3 941,75 – 3 941,92	208,06	3 954,91 – 3 955,08	208,81	3 968,07 – 3 968,23	209,56
3 915,61 – 3 915,78	206,57	3 928,77 – 3 928,94	207,32	3 941,93 – 3 942,09	208,07	3 955,09 – 3 955,25	208,82	3 968,24 – 3 968,41	209,57
3 915,79 – 3 915,95	206,58	3 928,95 – 3 929,11	207,33	3 942,10 – 3 942,27	208,08	3 955,26 – 3 955,43	208,83	3 968,42 – 3 968,58	209,58
3 915,96 – 3 916,13	206,59	3 929,12 – 3 929,29	207,34	3 942,28 – 3 942,44	208,09	3 955,44 – 3 955,60	208,84	3 968,59 – 3 968,76	209,59
3 916,14 – 3 916,30	206,60	3 929,30 – 3 929,46	207,35	3 942,45 – 3 942,62	208,10	3 955,61 – 3 955,78	208,85	3 968,77 – 3 968,94	209,60
3 916,31 – 3 916,48	206,61	3 929,47 – 3 929,64	207,36	3 942,63 – 3 942,80	208,11	3 955,79 – 3 955,95	208,86	3 968,95 – 3 969,11	209,61
3 916,49 – 3 916,66	206,62	3 929,65 – 3 929,81	207,37	3 942,81 – 3 942,97	208,12	3 955,96 – 3 956,13	208,87	3 969,12 – 3 969,29	209,62
3 916,67 – 3 916,83	206,63	3 929,82 – 3 929,99	207,38	3 942,98 – 3 943,15	208,13	3 956,14 – 3 956,30	208,88	3 969,30 – 3 969,46	209,63
3 916,84 – 3 917,01	206,64	3 930,00 – 3 930,16	207,39	3 943,16 – 3 943,32	208,14	3 956,31 – 3 956,48	208,89	3 969,47 – 3 969,64	209,64
3 917,02 – 3 917,18	206,65	3 930,17 – 3 930,34	207,40	3 943,33 – 3 943,50	208,15	3 956,49 – 3 956,66	208,90	3 969,65 – 3 969,81	209,65
3 917,19 – 3 917,36	206,66	3 930,35 – 3 930,51	207,41	3 943,51 – 3 943,67	208,16	3 956,67 – 3 956,83	208,91	3 969,82 – 3 969,99	209,66
3 917,37 – 3 917,53	206,67	3 930,52 – 3 930,69	207,42	3 943,68 – 3 943,85	208,17	3 956,84 – 3 957,01	208,92	3 970,00 – 3 970,16	209,67
3 917,54 – 3 917,71	206,68	3 930,70 – 3 930,87	207,43	3 943,86 – 3 944,02	208,18	3 957,02 – 3 957,18	208,93	3 970,17 – 3 970,34	209,68
3 917,72 – 3 917,88	206,69	3 930,88 – 3 931,04	207,44	3 944,03 – 3 944,20	208,19	3 957,19 – 3 957,36	208,94	3 970,35 – 3 970,51	209,69
3 917,89 – 3 918,06	206,70	3 931,05 – 3 931,22	207,45	3 944,21 – 3 944,37	208,20	3 957,37 – 3 957,53	208,95	3 970,52 – 3 970,69	209,70
3 918,07 – 3 918,23	206,71	3 931,23 – 3 931,39	207,46	3 944,38 – 3 944,55	208,21	3 957,54 – 3 957,71	208,96	3 970,70 – 3 970,87	209,71
3 918,24 – 3 918,41	206,72	3 931,40 – 3 931,57	207,47	3 944,56 – 3 944,73	208,22	3 957,72 – 3 957,88	208,97	3 970,88 – 3 971,04	209,72
3 918,42 – 3 918,58	206,73	3 931,58 – 3 931,74	207,48	3 944,74 – 3 944,90	208,23	3 957,89 – 3 958,06	208,98	3 971,05 – 3 971,22	209,73
3 918,59 – 3 918,76	206,74	3 931,75 – 3 931,92	207,49	3 944,91 – 3 945,08	208,24	3 958,07 – 3 958,23	208,99	3 971,23 – 3 971,39	209,74
3 918,77 – 3 918,94	206,75	3 931,93 – 3 932,09	207,50	3 945,09 – 3 945,25	208,25	3 958,24 – 3 958,41	209,00	3 971,40 – 3 971,57	209,75
3 918,95 – 3 919,11	206,76	3 932,10 – 3 932,27	207,51	3 945,26 – 3 945,43	208,26	3 958,42 – 3 958,58	209,01	3 971,58 – 3 971,74	209,76
3 919,12 – 3 919,29	206,77	3 932,28 – 3 932,44	207,52	3 945,44 – 3 945,60	208,27	3 958,59 – 3 958,76	209,02	3 971,75 – 3 971,92	209,77
3 919,30 – 3 919,46	206,78	3 932,45 – 3 932,62	207,53	3 945,61 – 3 945,78	208,28	3 958,77 – 3 958,94	209,03	3 971,93 – 3 972,09	209,78
3 919,47 – 3 919,64	206,79	3 932,63 – 3 932,80	207,54	3 945,79 – 3 945,95	208,29	3 958,95 – 3 959,11	209,04	3 972,10 – 3 972,27	209,79
3 919,65 – 3 919,81	206,80	3 932,81 – 3 932,97	207,55	3 945,96 – 3 946,13	208,30	3 959,12 – 3 959,29	209,05	3 972,28 – 3 972,44	209,80
3 919,82 – 3 919,99	206,81	3 932,98 – 3 933,15	207,56	3 946,14 – 3 946,30	208,31	3 959,30 – 3 959,46	209,06	3 972,45 – 3 972,62	209,81
3 920,00 – 3 920,16	206,82	3 933,16 – 3 933,32	207,57	3 946,31 – 3 946,48	208,32	3 959,47 – 3 959,64	209,07	3 972,63 – 3 972,80	209,82
3 920,17 – 3 920,34	206,83	3 933,33 – 3 933,50	207,58	3 946,49 – 3 946,66	208,33	3 959,65 – 3 959,81	209,08	3 972,81 – 3 972,97	209,83
3 920,35 – 3 920,51	206,84	3 933,51 – 3 933,67	207,59	3 946,67 – 3 946,83	208,34	3 959,82 – 3 959,99	209,09	3 972,98 – 3 973,15	209,84
3 920,52 – 3 920,69	206,85	3 933,68 – 3 933,85	207,60	3 946,84 – 3 947,01	208,35	3 960,00 – 3 960,16	209,10	3 973,16 – 3 973,32	209,85
3 920,70 – 3 920,87	206,86	3 933,86 – 3 934,02	207,61	3 947,02 – 3 947,18	208,36	3 960,17 – 3 960,34	209,11	3 973,33 – 3 973,50	209,86
3 920,88 – 3 921,04	206,87	3 934,03 – 3 934,20	207,62	3 947,19 – 3 947,36	208,37	3 960,35 – 3 960,51	209,12	3 973,51 – 3 973,67	209,87
3 921,05 – 3 921,22	206,88	3 934,21 – 3 934,37	207,63	3 947,37 – 3 947,53	208,38	3 960,52 – 3 960,69	209,13	3 973,68 – 3 973,85	209,88
3 921,23 – 3 921,39	206,89	3 934,38 – 3 934,55	207,64	3 947,54 – 3 947,71	208,39	3 960,70 – 3 960,87	209,14	3 973,86 – 3 974,02	209,89
3 921,40 – 3 921,57	206,90	3 934,56 – 3 934,73	207,65	3 947,72 – 3 947,88	208,40	3 960,88 – 3 961,04	209,15	3 974,03 – 3 974,20	209,90
3 921,58 – 3 921,74	206,91	3 934,74 – 3 934,90	207,66	3 947,89 – 3 948,06	208,41	3 961,05 – 3 961,22	209,16	3 974,21 – 3 974,37	209,91
3 921,75 – 3 921,92	206,92	3 934,91 – 3 935,08	207,67	3 948,07 – 3 948,23	208,42	3 961,23 – 3 961,39	209,17	3 974,38 – 3 974,55	209,92
3 921,93 – 3 922,09	206,93	3 935,09 – 3 935,25	207,68	3 948,24 – 3 948,41	208,43	3 961,40 – 3 961,57	209,18	3 974,56 – 3 974,73	209,93
3 922,10 – 3 922,27	206,94	3 935,26 – 3 935,43	207,69	3 948,42 – 3 948,58	208,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 975,79 – 3 975,95	210,00	3 988,95 – 3 989,11	210,75	4 002,10 – 4 002,27	211,50	4 015,26 – 4 015,43	212,25	4 028,42 – 4 028,58	213,00
3 975,96 – 3 976,13	210,01	3 989,12 – 3 989,29	210,76	4 002,28 – 4 002,44	211,51	4 015,44 – 4 015,60	212,26	4 028,59 – 4 028,76	213,01
3 976,14 – 3 976,30	210,02	3 989,30 – 3 989,46	210,77	4 002,45 – 4 002,62	211,52	4 015,61 – 4 015,78	212,27	4 028,77 – 4 028,94	213,02
3 976,31 – 3 976,48	210,03	3 989,47 – 3 989,64	210,78	4 002,63 – 4 002,80	211,53	4 015,79 – 4 015,95	212,28	4 028,95 – 4 029,11	213,03
3 976,49 – 3 976,66	210,04	3 989,65 – 3 989,81	210,79	4 002,81 – 4 002,97	211,54	4 015,96 – 4 016,13	212,29	4 029,12 – 4 029,29	213,04
3 976,67 – 3 976,83	210,05	3 989,82 – 3 989,99	210,80	4 002,98 – 4 003,15	211,55	4 016,14 – 4 016,30	212,30	4 029,30 – 4 029,46	213,05
3 976,84 – 3 977,01	210,06	3 990,00 – 3 990,16	210,81	4 003,16 – 4 003,32	211,56	4 016,31 – 4 016,48	212,31	4 029,47 – 4 029,64	213,06
3 977,02 – 3 977,18	210,07	3 990,17 – 3 990,34	210,82	4 003,33 – 4 003,50	211,57	4 016,49 – 4 016,66	212,32	4 029,65 – 4 029,81	213,07
3 977,19 – 3 977,36	210,08	3 990,35 – 3 990,51	210,83	4 003,51 – 4 003,67	211,58	4 016,67 – 4 016,83	212,33	4 029,82 – 4 029,99	213,08
3 977,37 – 3 977,53	210,09	3 990,52 – 3 990,69	210,84	4 003,68 – 4 003,85	211,59	4 016,84 – 4 017,01	212,34	4 030,00 – 4 030,16	213,09
3 977,54 – 3 977,71	210,10	3 990,70 – 3 990,87	210,85	4 003,86 – 4 004,02	211,60	4 017,02 – 4 017,18	212,35	4 030,17 – 4 030,34	213,10
3 977,72 – 3 977,88	210,11	3 990,88 – 3 991,04	210,86	4 004,03 – 4 004,20	211,61	4 017,19 – 4 017,36	212,36	4 030,35 – 4 030,51	213,11
3 977,89 – 3 978,06	210,12	3 991,05 – 3 991,22	210,87	4 004,21 – 4 004,37	211,62	4 017,37 – 4 017,53	212,37	4 030,52 – 4 030,69	213,12
3 978,07 – 3 978,23	210,13	3 991,23 – 3 991,39	210,88	4 004,38 – 4 004,55	211,63	4 017,54 – 4 017,71	212,38	4 030,70 – 4 030,87	213,13
3 978,24 – 3 978,41	210,14	3 991,40 – 3 991,57	210,89	4 004,56 – 4 004,73	211,64	4 017,72 – 4 017,88	212,39	4 030,88 – 4 031,04	213,14
3 978,42 – 3 978,58	210,15	3 991,58 – 3 991,74	210,90	4 004,74 – 4 004,90	211,65	4 017,89 – 4 018,06	212,40	4 031,05 – 4 031,22	213,15
3 978,59 – 3 978,76	210,16	3 991,75 – 3 991,92	210,91	4 004,91 – 4 005,08	211,66	4 018,07 – 4 018,23	212,41	4 031,23 – 4 031,39	213,16
3 978,77 – 3 978,94	210,17	3 991,93 – 3 992,09	210,92	4 005,09 – 4 005,25	211,67	4 018,24 – 4 018,41	212,42	4 031,40 – 4 031,57	213,17
3 978,95 – 3 979,11	210,18	3 992,10 – 3 992,27	210,93	4 005,26 – 4 005,43	211,68	4 018,42 – 4 018,58	212,43	4 031,58 – 4 031,74	213,18
3 979,12 – 3 979,29	210,19	3 992,28 – 3 992,44	210,94	4 005,44 – 4 005,60	211,69	4 018,59 – 4 018,76	212,44	4 031,75 – 4 031,92	213,19
3 979,30 – 3 979,46	210,20	3 992,45 – 3 992,62	210,95	4 005,61 – 4 005,78	211,70	4 018,77 – 4 018,94	212,45	4 031,93 – 4 032,09	213,20
3 979,47 – 3 979,64	210,21	3 992,63 – 3 992,80	210,96	4 005,79 – 4 005,95	211,71	4 018,95 – 4 019,11	212,46	4 032,10 – 4 032,27	213,21
3 979,65 – 3 979,81	210,22	3 992,81 – 3 992,97	210,97	4 005,96 – 4 006,13	211,72	4 019,12 – 4 019,29	212,47	4 032,28 – 4 032,44	213,22
3 979,82 – 3 979,99	210,23	3 992,98 – 3 993,15	210,98	4 006,14 – 4 006,30	211,73	4 019,30 – 4 019,46	212,48	4 032,45 – 4 032,62	213,23
3 980,00 – 3 980,16	210,24	3 993,16 – 3 993,32	210,99	4 006,31 – 4 006,48	211,74	4 019,47 – 4 019,64	212,49	4 032,63 – 4 032,80	213,24
3 980,17 – 3 980,34	210,25	3 993,33 – 3 993,50	211,00	4 006,49 – 4 006,66	211,75	4 019,65 – 4 019,81	212,50	4 032,81 – 4 032,97	213,25
3 980,35 – 3 980,51	210,26	3 993,51 – 3 993,67	211,01	4 006,67 – 4 006,83	211,76	4 019,82 – 4 019,99	212,51	4 032,98 – 4 033,15	213,26
3 980,52 – 3 980,69	210,27	3 993,68 – 3 993,85	211,02	4 006,84 – 4 007,01	211,77	4 020,00 – 4 020,16	212,52	4 033,16 – 4 033,32	213,27
3 980,70 – 3 980,87	210,28	3 993,86 – 3 994,02	211,03	4 007,02 – 4 007,18	211,78	4 020,17 – 4 020,34	212,53	4 033,33 – 4 033,50	213,28
3 980,88 – 3 981,04	210,29	3 994,03 – 3 994,20	211,04	4 007,19 – 4 007,36	211,79	4 020,35 – 4 020,51	212,54	4 033,51 – 4 033,67	213,29
3 981,05 – 3 981,22	210,30	3 994,21 – 3 994,37	211,05	4 007,37 – 4 007,53	211,80	4 020,52 – 4 020,69	212,55	4 033,68 – 4 033,85	213,30
3 981,23 – 3 981,39	210,31	3 994,38 – 3 994,55	211,06	4 007,54 – 4 007,71	211,81	4 020,70 – 4 020,87	212,56	4 033,86 – 4 034,02	213,31
3 981,40 – 3 981,57	210,32	3 994,56 – 3 994,73	211,07	4 007,72 – 4 007,88	211,82	4 020,88 – 4 021,04	212,57	4 034,03 – 4 034,20	213,32
3 981,58 – 3 981,74	210,33	3 994,74 – 3 994,90	211,08	4 007,89 – 4 008,06	211,83	4 021,05 – 4 021,22	212,58	4 034,21 – 4 034,37	213,33
3 981,75 – 3 981,92	210,34	3 994,91 – 3 995,08	211,09	4 008,07 – 4 008,23	211,84	4 021,23 – 4 021,39	212,59	4 034,38 – 4 034,55	213,34
3 981,93 – 3 982,09	210,35	3 995,09 – 3 995,25	211,10	4 008,24 – 4 008,41	211,85	4 021,40 – 4 021,57	212,60	4 034,56 – 4 034,73	213,35
3 982,10 – 3 982,27	210,36	3 995,26 – 3 995,43	211,11	4 008,42 – 4 008,58	211,86	4 021,58 – 4 021,74	212,61	4 034,74 – 4 034,90	213,36
3 982,28 – 3 982,44	210,37	3 995,44 – 3 995,60	211,12	4 008,59 – 4 008,76	211,87	4 021,75 – 4 021,92	212,62	4 034,91 – 4 035,08	213,37
3 982,45 – 3 982,62	210,38	3 995,61 – 3 995,78	211,13	4 008,77 – 4 008,94	211,88	4 021,93 – 4 022,09	212,63	4 035,09 – 4 035,25	213,38
3 982,63 – 3 982,80	210,39	3 995,79 – 3 995,95	211,14	4 008,95 – 4 009,11	211,89	4 022,10 – 4 022,27	212,64	4 035,26 – 4 035,43	213,39
3 982,81 – 3 982,97	210,40	3 995,96 – 3 996,13	211,15	4 009,12 – 4 009,29	211,90	4 022,28 – 4 022,44	212,65	4 035,44 – 4 035,60	213,40
3 982,98 – 3 983,15	210,41	3 996,14 – 3 996,30	211,16	4 009,30 – 4 009,46	211,91	4 022,45 – 4 022,62	212,66	4 035,61 – 4 035,78	213,41
3 983,16 – 3 983,32	210,42	3 996,31 – 3 996,48	211,17	4 009,47 – 4 009,64	211,92	4 022,63 – 4 022,80	212,67	4 035,79 – 4 035,95	213,42
3 983,33 – 3 983,50	210,43	3 996,49 – 3 996,66	211,18	4 009,65 – 4 009,81	211,93	4 022,81 – 4 022,97	212,68	4 035,96 – 4 036,13	213,43
3 983,51 – 3 983,67	210,44	3 996,67 – 3 996,83	211,19	4 009,82 – 4 009,99	211,94	4 022,98 – 4 023,15	212,69	4 036,14 – 4 036,30	213,44
3 983,68 – 3 983,85	210,45	3 996,84 – 3 997,01	211,20	4 010,00 – 4 010,16	211,95	4 023,16 – 4 023,32	212,70	4 036,31 – 4 036,48	213,45
3 983,86 – 3 984,02	210,46	3 997,02 – 3 997,18	211,21	4 010,17 – 4 010,34	211,96	4 023,33 – 4 023,50	212,71	4 036,49 – 4 036,66	213,46
3 984,03 – 3 984,20	210,47	3 997,19 – 3 997,36	211,22	4 010,35 – 4 010,51	211,97	4 023,51 – 4 023,67	212,72	4 036,67 – 4 036,83	213,47
3 984,21 – 3 984,37	210,48	3 997,37 – 3 997,53	211,23	4 010,52 – 4 010,69	211,98	4 023,68 – 4 023,85	212,73	4 036,84 – 4 037,01	213,48
3 984,38 – 3 984,55	210,49	3 997,54 – 3 997,71	211,24	4 010,70 – 4 010,87	211,99	4 023,86 – 4 024,02	212,74	4 037,02 – 4 037,18	213,49
3 984,56 – 3 984,73	210,50	3 997,72 – 3 997,88	211,25	4 010,88 – 4 011,04	212,00	4 024,03 – 4 024,20	212,75	4 037,19 – 4 037,36	213,50
3 984,74 – 3 984,90	210,51	3 997,89 – 3 998,06	211,26	4 011,05 – 4 011,22	212,01	4 024,21 – 4 024,37	212,76	4 037,37 – 4 037,53	213,51
3 984,91 – 3 985,08	210,52	3 998,07 – 3 998,23	211,27	4 011,23 – 4 011,39	212,02	4 024,38 – 4 024,55	212,77	4 037,54 – 4 037,71	213,52
3 985,09 – 3 985,25	210,53	3 998,24 – 3 998,41	211,28	4 011,40 – 4 011,57	212,03	4 024,56 – 4 024,73	212,78	4 037,72 – 4 037,88	213,53
3 985,26 – 3 985,43	210,54	3 998,42 – 3 998,58	211,29	4 011,58 – 4 011,74	212,04	4 024,74 – 4 024,90	212,79	4 037,89 – 4 038,06	213,54
3 985,44 – 3 985,60	210,55	3 998,59 – 3 998,76	211,30	4 011,75 – 4 011,92	212,05	4 024,91 – 4 025,08	212,80	4 038,07 – 4 038,23	213,55
3 985,61 – 3 985,78	210,56	3 998,77 – 3 998,94	211,31	4 011,93 – 4 012,09	212,06	4 025,09 – 4 025,25	212,81	4 038,24 – 4 038,41	213,56
3 985,79 – 3 985,95	210,57	3 998,95 – 3 999,11	211,32	4 012,10 – 4 012,27	212,07	4 025,26 – 4 025,43	212,82	4 038,42 – 4 038,58	213,57
3 985,96 – 3 986,13	210,58	3 999,12 – 3 999,29	211,33	4 012,28 – 4 012,44	212,08	4 025,44 – 4 025,60	212,83	4 038,59 – 4 038,76	213,58
3 986,14 – 3 986,30	210,59	3 999,30 – 3 999,46	211,34	4 012,45 – 4 012,62	212,09	4 025,61 – 4 025,78	212,84	4 038,77 – 4 038,94	213,59
3 986,31 – 3 986,48	210,60	3 999,47 – 3 999,64	211,35	4 012,63 – 4 012,80	212,10	4 025,79 – 4 025,95	212,85	4 038,95 – 4 039,11	213,60
3 986,49 – 3 986,66	210,61	3 999,65 – 3 999,81	211,36	4 012,81 – 4 012,97	212,11	4 025,96 – 4 026,13	212,86	4 039,12 – 4 039,29	213,61
3 986,67 – 3 986,83	210,62	3 999,82 – 3 999,99	211,37	4 012,98 – 4 013,15	212,12	4 026,14 – 4 026,30	212,87	4 039,30 – 4 039,46	213,62
3 986,84 – 3 987,01	210,63	4 000,00 – 4 000,16	211,38	4 013,16 – 4 013,32	212,13	4 026,31 – 4 026,48	212,88	4 039,47 – 4 039,64	213,63
3 987,02 – 3 987,18	210,64	4 000,17 – 4 000,34	211,39	4 013,33 – 4 013,50	212,14	4 026,49 – 4 026,66	212,89	4 039,65 – 4 039,81	213,64
3 987,19 – 3 987,36	210,65	4 000,35 – 4 000,51	211,40	4 013,51 – 4 013,67	212,15	4 026,67 – 4 026,83	212,90	4 039,82 – 4 039,99	213,65
3 987,37 – 3 987,53	210,66	4 000,52 – 4 000,69	211,41	4 013,68 – 4 013,85	212,16	4 026,84 – 4 027,01	212,91	4 040,00 – 4 040,16	213,66
3 987,54 – 3 987,71	210,67	4 000,70 – 4 000,87	211,42	4 013,86 – 4 014,02	212,17	4 027,02 – 4 027,18	212,92	4 040,17 – 4 040,34	213,67
3 987,72 – 3 987,88	210,68	4 000,88 – 4 001,04	211,43	4 014,03 – 4 014,20	212,18	4 027,19 – 4 027,36	212,93	4 040,35 – 4 040,51	213,68
3 987,89 – 3 988,06	210,69	4 001,05 – 4 001,22	211,44	4 014,21 – 4 014,37	212,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 041,58 – 4 041,74	213,75	4 054,74 – 4 054,90	214,50	4 067,89 – 4 068,06	215,25	4 081,05 – 4 081,22	216,00	4 094,21 – 4 094,37	216,75
4 041,75 – 4 041,92	213,76	4 054,91 – 4 055,08	214,51	4 068,07 – 4 068,23	215,26	4 081,23 – 4 081,39	216,01	4 094,38 – 4 094,55	216,76
4 041,93 – 4 042,09	213,77	4 055,09 – 4 055,25	214,52	4 068,24 – 4 068,41	215,27	4 081,40 – 4 081,57	216,02	4 094,56 – 4 094,73	216,77
4 042,10 – 4 042,27	213,78	4 055,26 – 4 055,43	214,53	4 068,42 – 4 068,58	215,28	4 081,58 – 4 081,74	216,03	4 094,74 – 4 094,90	216,78
4 042,28 – 4 042,44	213,79	4 055,44 – 4 055,60	214,54	4 068,59 – 4 068,76	215,29	4 081,75 – 4 081,92	216,04	4 094,91 – 4 095,08	216,79
4 042,45 – 4 042,62	213,80	4 055,61 – 4 055,78	214,55	4 068,77 – 4 068,94	215,30	4 081,93 – 4 082,09	216,05	4 095,09 – 4 095,25	216,80
4 042,63 – 4 042,80	213,81	4 055,79 – 4 055,95	214,56	4 068,95 – 4 069,11	215,31	4 082,10 – 4 082,27	216,06	4 095,26 – 4 095,43	216,81
4 042,81 – 4 042,97	213,82	4 055,96 – 4 056,13	214,57	4 069,12 – 4 069,29	215,32	4 082,28 – 4 082,44	216,07	4 095,44 – 4 095,60	216,82
4 042,98 – 4 043,15	213,83	4 056,14 – 4 056,30	214,58	4 069,30 – 4 069,46	215,33	4 082,45 – 4 082,62	216,08	4 095,61 – 4 095,78	216,83
4 043,16 – 4 043,32	213,84	4 056,31 – 4 056,48	214,59	4 069,47 – 4 069,64	215,34	4 082,63 – 4 082,80	216,09	4 095,79 – 4 095,95	216,84
4 043,33 – 4 043,50	213,85	4 056,49 – 4 056,66	214,60	4 069,65 – 4 069,81	215,35	4 082,81 – 4 082,97	216,10	4 095,96 – 4 096,13	216,85
4 043,51 – 4 043,67	213,86	4 056,67 – 4 056,83	214,61	4 069,82 – 4 069,99	215,36	4 082,98 – 4 083,15	216,11	4 096,14 – 4 096,30	216,86
4 043,68 – 4 043,85	213,87	4 056,84 – 4 057,01	214,62	4 070,00 – 4 070,16	215,37	4 083,16 – 4 083,32	216,12	4 096,31 – 4 096,48	216,87
4 043,86 – 4 044,02	213,88	4 057,02 – 4 057,18	214,63	4 070,17 – 4 070,34	215,38	4 083,33 – 4 083,50	216,13	4 096,49 – 4 096,66	216,88
4 044,03 – 4 044,20	213,89	4 057,19 – 4 057,36	214,64	4 070,35 – 4 070,51	215,39	4 083,51 – 4 083,67	216,14	4 096,67 – 4 096,83	216,89
4 044,21 – 4 044,37	213,90	4 057,37 – 4 057,53	214,65	4 070,52 – 4 070,69	215,40	4 083,68 – 4 083,85	216,15	4 096,84 – 4 097,01	216,90
4 044,38 – 4 044,55	213,91	4 057,54 – 4 057,71	214,66	4 070,70 – 4 070,87	215,41	4 083,86 – 4 084,02	216,16	4 097,02 – 4 097,18	216,91
4 044,56 – 4 044,73	213,92	4 057,72 – 4 057,88	214,67	4 070,88 – 4 071,04	215,42	4 084,03 – 4 084,20	216,17	4 097,19 – 4 097,36	216,92
4 044,74 – 4 044,90	213,93	4 057,89 – 4 058,06	214,68	4 071,05 – 4 071,22	215,43	4 084,21 – 4 084,37	216,18	4 097,37 – 4 097,53	216,93
4 044,91 – 4 045,08	213,94	4 058,07 – 4 058,23	214,69	4 071,23 – 4 071,39	215,44	4 084,38 – 4 084,55	216,19	4 097,54 – 4 097,71	216,94
4 045,09 – 4 045,25	213,95	4 058,24 – 4 058,41	214,70	4 071,40 – 4 071,57	215,45	4 084,56 – 4 084,73	216,20	4 097,72 – 4 097,88	216,95
4 045,26 – 4 045,43	213,96	4 058,42 – 4 058,58	214,71	4 071,58 – 4 071,74	215,46	4 084,74 – 4 084,90	216,21	4 097,89 – 4 098,06	216,96
4 045,44 – 4 045,60	213,97	4 058,59 – 4 058,76	214,72	4 071,75 – 4 071,92	215,47	4 084,91 – 4 085,08	216,22	4 098,07 – 4 098,23	216,97
4 045,61 – 4 045,78	213,98	4 058,77 – 4 058,94	214,73	4 071,93 – 4 072,09	215,48	4 085,09 – 4 085,25	216,23	4 098,24 – 4 098,41	216,98
4 045,79 – 4 045,95	213,99	4 058,95 – 4 059,11	214,74	4 072,10 – 4 072,27	215,49	4 085,26 – 4 085,43	216,24	4 098,42 – 4 098,58	216,99
4 045,96 – 4 046,13	214,00	4 059,12 – 4 059,29	214,75	4 072,28 – 4 072,44	215,50	4 085,44 – 4 085,60	216,25	4 098,59 – 4 098,76	217,00
4 046,14 – 4 046,30	214,01	4 059,30 – 4 059,46	214,76	4 072,45 – 4 072,62	215,51	4 085,61 – 4 085,78	216,26	4 098,77 – 4 098,94	217,01
4 046,31 – 4 046,48	214,02	4 059,47 – 4 059,64	214,77	4 072,63 – 4 072,80	215,52	4 085,79 – 4 085,95	216,27	4 098,95 – 4 099,11	217,02
4 046,49 – 4 046,66	214,03	4 059,65 – 4 059,81	214,78	4 072,81 – 4 072,97	215,53	4 085,96 – 4 086,13	216,28	4 099,12 – 4 099,29	217,03
4 046,67 – 4 046,83	214,04	4 059,82 – 4 059,99	214,79	4 072,98 – 4 073,15	215,54	4 086,14 – 4 086,30	216,29	4 099,30 – 4 099,46	217,04
4 046,84 – 4 047,01	214,05	4 060,00 – 4 060,16	214,80	4 073,16 – 4 073,32	215,55	4 086,31 – 4 086,48	216,30	4 099,47 – 4 099,64	217,05
4 047,02 – 4 047,18	214,06	4 060,17 – 4 060,34	214,81	4 073,33 – 4 073,50	215,56	4 086,49 – 4 086,66	216,31	4 099,65 – 4 099,81	217,06
4 047,19 – 4 047,36	214,07	4 060,35 – 4 060,51	214,82	4 073,51 – 4 073,67	215,57	4 086,67 – 4 086,83	216,32	4 099,82 – 4 099,99	217,07
4 047,37 – 4 047,53	214,08	4 060,52 – 4 060,69	214,83	4 073,68 – 4 073,85	215,58	4 086,84 – 4 087,01	216,33	4 100,00 – 4 100,16	217,08
4 047,54 – 4 047,71	214,09	4 060,70 – 4 060,87	214,84	4 073,86 – 4 074,02	215,59	4 087,02 – 4 087,18	216,34	4 100,17 – 4 100,34	217,09
4 047,72 – 4 047,88	214,10	4 060,88 – 4 061,04	214,85	4 074,03 – 4 074,20	215,60	4 087,19 – 4 087,36	216,35	4 100,35 – 4 100,51	217,10
4 047,89 – 4 048,06	214,11	4 061,05 – 4 061,22	214,86	4 074,21 – 4 074,37	215,61	4 087,37 – 4 087,53	216,36	4 100,52 – 4 100,69	217,11
4 048,07 – 4 048,23	214,12	4 061,23 – 4 061,39	214,87	4 074,38 – 4 074,55	215,62	4 087,54 – 4 087,71	216,37	4 100,70 – 4 100,87	217,12
4 048,24 – 4 048,41	214,13	4 061,40 – 4 061,57	214,88	4 074,56 – 4 074,73	215,63	4 087,72 – 4 087,88	216,38	4 100,88 – 4 101,04	217,13
4 048,42 – 4 048,58	214,14	4 061,58 – 4 061,74	214,89	4 074,74 – 4 074,90	215,64	4 087,89 – 4 088,06	216,39	4 101,05 – 4 101,22	217,14
4 048,59 – 4 048,76	214,15	4 061,75 – 4 061,92	214,90	4 074,91 – 4 075,08	215,65	4 088,07 – 4 088,23	216,40	4 101,23 – 4 101,39	217,15
4 048,77 – 4 048,94	214,16	4 061,93 – 4 062,09	214,91	4 075,09 – 4 075,25	215,66	4 088,24 – 4 088,41	216,41	4 101,40 – 4 101,57	217,16
4 048,95 – 4 049,11	214,17	4 062,10 – 4 062,27	214,92	4 075,26 – 4 075,43	215,67	4 088,42 – 4 088,58	216,42	4 101,58 – 4 101,74	217,17
4 049,12 – 4 049,29	214,18	4 062,28 – 4 062,44	214,93	4 075,44 – 4 075,60	215,68	4 088,59 – 4 088,76	216,43	4 101,75 – 4 101,92	217,18
4 049,30 – 4 049,46	214,19	4 062,45 – 4 062,62	214,94	4 075,61 – 4 075,78	215,69	4 088,77 – 4 088,94	216,44	4 101,93 – 4 102,09	217,19
4 049,47 – 4 049,64	214,20	4 062,63 – 4 062,80	214,95	4 075,79 – 4 075,95	215,70	4 088,95 – 4 089,11	216,45	4 102,10 – 4 102,27	217,20
4 049,65 – 4 049,81	214,21	4 062,81 – 4 062,97	214,96	4 075,96 – 4 076,13	215,71	4 089,12 – 4 089,29	216,46	4 102,28 – 4 102,44	217,21
4 049,82 – 4 049,99	214,22	4 062,98 – 4 063,15	214,97	4 076,14 – 4 076,30	215,72	4 089,30 – 4 089,46	216,47	4 102,45 – 4 102,62	217,22
4 050,00 – 4 050,16	214,23	4 063,16 – 4 063,32	214,98	4 076,31 – 4 076,48	215,73	4 089,47 – 4 089,64	216,48	4 102,63 – 4 102,80	217,23
4 050,17 – 4 050,34	214,24	4 063,33 – 4 063,50	214,99	4 076,49 – 4 076,66	215,74	4 089,65 – 4 089,81	216,49	4 102,81 – 4 102,97	217,24
4 050,35 – 4 050,51	214,25	4 063,51 – 4 063,67	215,00	4 076,67 – 4 076,83	215,75	4 089,82 – 4 089,99	216,50	4 102,98 – 4 103,15	217,25
4 050,52 – 4 050,69	214,26	4 063,68 – 4 063,85	215,01	4 076,84 – 4 077,01	215,76	4 090,00 – 4 090,16	216,51	4 103,16 – 4 103,32	217,26
4 050,70 – 4 050,87	214,27	4 063,86 – 4 064,02	215,02	4 077,02 – 4 077,18	215,77	4 090,17 – 4 090,34	216,52	4 103,33 – 4 103,50	217,27
4 050,88 – 4 051,04	214,28	4 064,03 – 4 064,20	215,03	4 077,19 – 4 077,36	215,78	4 090,35 – 4 090,51	216,53	4 103,51 – 4 103,67	217,28
4 051,05 – 4 051,22	214,29	4 064,21 – 4 064,37	215,04	4 077,37 – 4 077,53	215,79	4 090,52 – 4 090,69	216,54	4 103,68 – 4 103,85	217,29
4 051,23 – 4 051,39	214,30	4 064,38 – 4 064,55	215,05	4 077,54 – 4 077,71	215,80	4 090,70 – 4 090,87	216,55	4 103,86 – 4 104,02	217,30
4 051,40 – 4 051,57	214,31	4 064,56 – 4 064,73	215,06	4 077,72 – 4 077,88	215,81	4 090,88 – 4 091,04	216,56	4 104,03 – 4 104,20	217,31
4 051,58 – 4 051,74	214,32	4 064,74 – 4 064,90	215,07	4 077,89 – 4 078,06	215,82	4 091,05 – 4 091,22	216,57	4 104,21 – 4 104,37	217,32
4 051,75 – 4 051,92	214,33	4 064,91 – 4 065,08	215,08	4 078,07 – 4 078,23	215,83	4 091,23 – 4 091,39	216,58	4 104,38 – 4 104,55	217,33
4 051,93 – 4 052,09	214,34	4 065,09 – 4 065,25	215,09	4 078,24 – 4 078,41	215,84	4 091,40 – 4 091,57	216,59	4 104,56 – 4 104,73	217,34
4 052,10 – 4 052,27	214,35	4 065,26 – 4 065,43	215,10	4 078,42 – 4 078,58	215,85	4 091,58 – 4 091,74	216,60	4 104,74 – 4 104,90	217,35
4 052,28 – 4 052,44	214,36	4 065,44 – 4 065,60	215,11	4 078,59 – 4 078,76	215,86	4 091,75 – 4 091,92	216,61	4 104,91 – 4 105,08	217,36
4 052,45 – 4 052,62	214,37	4 065,61 – 4 065,78	215,12	4 078,77 – 4 078,94	215,87	4 091,93 – 4 092,09	216,62	4 105,09 – 4 105,25	217,37
4 052,63 – 4 052,80	214,38	4 065,79 – 4 065,95	215,13	4 078,95 – 4 079,11	215,88	4 092,10 – 4 092,27	216,63	4 105,26 – 4 105,43	217,38
4 052,81 – 4 052,97	214,39	4 065,96 – 4 066,13	215,14	4 079,12 – 4 079,29	215,89	4 092,28 – 4 092,44	216,64	4 105,44 – 4 105,60	217,39
4 052,98 – 4 053,15	214,40	4 066,14 – 4 066,30	215,15	4 079,30 – 4 079,46	215,90	4 092,45 – 4 092,62	216,65	4 105,61 – 4 105,78	217,40
4 053,16 – 4 053,32	214,41	4 066,31 – 4 066,48	215,16	4 079,47 – 4 079,64	215,91	4 092,63 – 4 092,80	216,66	4 105,79 – 4 105,95	217,41
4 053,33 – 4 053,50	214,42	4 066,49 – 4 066,66	215,17	4 079,65 – 4 079,81	215,92	4 092,81 – 4 092,97	216,67	4 105,96 – 4 106,13	217,42
4 053,51 – 4 053,67	214,43	4 066,67 – 4 066,83	215,18	4 079,82 – 4 079,99	215,93	4 092,98 – 4 093,15	216,68	4 106,14 – 4 106,30	217,43
4 053,68 – 4 053,85	214,44	4 066,84 – 4 067,01	215,19	4 080,00 – 4 080,16	215,94</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 107,37 – 4 107,53	217,50	4 120,52 – 4 120,69	218,25	4 133,68 – 4 133,85	219,00	4 146,84 – 4 147,01	219,75	4 160,00 – 4 160,16	220,50
4 107,54 – 4 107,71	217,51	4 120,70 – 4 120,87	218,26	4 133,86 – 4 134,02	219,01	4 147,02 – 4 147,18	219,76	4 160,17 – 4 160,34	220,51
4 107,72 – 4 107,88	217,52	4 120,88 – 4 121,04	218,27	4 134,03 – 4 134,20	219,02	4 147,19 – 4 147,36	219,77	4 160,35 – 4 160,51	220,52
4 107,89 – 4 108,06	217,53	4 121,05 – 4 121,22	218,28	4 134,21 – 4 134,37	219,03	4 147,37 – 4 147,53	219,78	4 160,52 – 4 160,69	220,53
4 108,07 – 4 108,23	217,54	4 121,23 – 4 121,39	218,29	4 134,38 – 4 134,55	219,04	4 147,54 – 4 147,71	219,79	4 160,70 – 4 160,87	220,54
4 108,24 – 4 108,41	217,55	4 121,40 – 4 121,57	218,30	4 134,56 – 4 134,73	219,05	4 147,72 – 4 147,88	219,80	4 160,88 – 4 161,04	220,55
4 108,42 – 4 108,58	217,56	4 121,58 – 4 121,74	218,31	4 134,74 – 4 134,90	219,06	4 147,89 – 4 148,06	219,81	4 161,05 – 4 161,22	220,56
4 108,59 – 4 108,76	217,57	4 121,75 – 4 121,92	218,32	4 134,91 – 4 135,08	219,07	4 148,07 – 4 148,23	219,82	4 161,23 – 4 161,39	220,57
4 108,77 – 4 108,94	217,58	4 121,93 – 4 122,09	218,33	4 135,09 – 4 135,25	219,08	4 148,24 – 4 148,41	219,83	4 161,40 – 4 161,57	220,58
4 108,95 – 4 109,11	217,59	4 122,10 – 4 122,27	218,34	4 135,26 – 4 135,43	219,09	4 148,42 – 4 148,58	219,84	4 161,58 – 4 161,74	220,59
4 109,12 – 4 109,29	217,60	4 122,28 – 4 122,44	218,35	4 135,44 – 4 135,60	219,10	4 148,59 – 4 148,76	219,85	4 161,75 – 4 161,92	220,60
4 109,30 – 4 109,46	217,61	4 122,45 – 4 122,62	218,36	4 135,61 – 4 135,78	219,11	4 148,77 – 4 148,94	219,86	4 161,93 – 4 162,09	220,61
4 109,47 – 4 109,64	217,62	4 122,63 – 4 122,80	218,37	4 135,79 – 4 135,95	219,12	4 148,95 – 4 149,11	219,87	4 162,10 – 4 162,27	220,62
4 109,65 – 4 109,81	217,63	4 122,81 – 4 122,97	218,38	4 135,96 – 4 136,13	219,13	4 149,12 – 4 149,29	219,88	4 162,28 – 4 162,44	220,63
4 109,82 – 4 109,99	217,64	4 122,98 – 4 123,15	218,39	4 136,14 – 4 136,30	219,14	4 149,30 – 4 149,46	219,89	4 162,45 – 4 162,62	220,64
4 110,00 – 4 110,16	217,65	4 123,16 – 4 123,32	218,40	4 136,31 – 4 136,48	219,15	4 149,47 – 4 149,64	219,90	4 162,63 – 4 162,80	220,65
4 110,17 – 4 110,34	217,66	4 123,33 – 4 123,50	218,41	4 136,49 – 4 136,66	219,16	4 149,65 – 4 149,81	219,91	4 162,81 – 4 162,97	220,66
4 110,35 – 4 110,51	217,67	4 123,51 – 4 123,67	218,42	4 136,67 – 4 136,83	219,17	4 149,82 – 4 149,99	219,92	4 162,98 – 4 163,15	220,67
4 110,52 – 4 110,69	217,68	4 123,68 – 4 123,85	218,43	4 136,84 – 4 137,01	219,18	4 150,00 – 4 150,16	219,93	4 163,16 – 4 163,32	220,68
4 110,70 – 4 110,87	217,69	4 123,86 – 4 124,02	218,44	4 137,02 – 4 137,18	219,19	4 150,17 – 4 150,34	219,94	4 163,33 – 4 163,50	220,69
4 110,88 – 4 111,04	217,70	4 124,03 – 4 124,20	218,45	4 137,19 – 4 137,36	219,20	4 150,35 – 4 150,51	219,95	4 163,51 – 4 163,67	220,70
4 111,05 – 4 111,22	217,71	4 124,21 – 4 124,37	218,46	4 137,37 – 4 137,53	219,21	4 150,52 – 4 150,69	219,96	4 163,68 – 4 163,85	220,71
4 111,23 – 4 111,39	217,72	4 124,38 – 4 124,55	218,47	4 137,54 – 4 137,71	219,22	4 150,70 – 4 150,87	219,97	4 163,86 – 4 164,02	220,72
4 111,40 – 4 111,57	217,73	4 124,56 – 4 124,73	218,48	4 137,72 – 4 137,88	219,23	4 150,88 – 4 151,04	219,98	4 164,03 – 4 164,20	220,73
4 111,58 – 4 111,74	217,74	4 124,74 – 4 124,90	218,49	4 137,89 – 4 138,06	219,24	4 151,05 – 4 151,22	219,99	4 164,21 – 4 164,37	220,74
4 111,75 – 4 111,92	217,75	4 124,91 – 4 125,08	218,50	4 138,07 – 4 138,23	219,25	4 151,23 – 4 151,39	220,00	4 164,38 – 4 164,55	220,75
4 111,93 – 4 112,09	217,76	4 125,09 – 4 125,25	218,51	4 138,24 – 4 138,41	219,26	4 151,40 – 4 151,57	220,01	4 164,56 – 4 164,73	220,76
4 112,10 – 4 112,27	217,77	4 125,26 – 4 125,43	218,52	4 138,42 – 4 138,58	219,27	4 151,58 – 4 151,74	220,02	4 164,74 – 4 164,90	220,77
4 112,28 – 4 112,44	217,78	4 125,44 – 4 125,60	218,53	4 138,59 – 4 138,76	219,28	4 151,75 – 4 151,92	220,03	4 164,91 – 4 165,08	220,78
4 112,45 – 4 112,62	217,79	4 125,61 – 4 125,78	218,54	4 138,77 – 4 138,94	219,29	4 151,93 – 4 152,09	220,04	4 165,09 – 4 165,25	220,79
4 112,63 – 4 112,80	217,80	4 125,79 – 4 125,95	218,55	4 138,95 – 4 139,11	219,30	4 152,10 – 4 152,27	220,05	4 165,26 – 4 165,43	220,80
4 112,81 – 4 112,97	217,81	4 125,96 – 4 126,13	218,56	4 139,12 – 4 139,29	219,31	4 152,28 – 4 152,44	220,06	4 165,44 – 4 165,60	220,81
4 112,98 – 4 113,15	217,82	4 126,14 – 4 126,30	218,57	4 139,30 – 4 139,46	219,32	4 152,45 – 4 152,62	220,07	4 165,61 – 4 165,78	220,82
4 113,16 – 4 113,32	217,83	4 126,31 – 4 126,48	218,58	4 139,47 – 4 139,64	219,33	4 152,63 – 4 152,80	220,08	4 165,79 – 4 165,95	220,83
4 113,33 – 4 113,50	217,84	4 126,49 – 4 126,66	218,59	4 139,65 – 4 139,81	219,34	4 152,81 – 4 152,97	220,09	4 165,96 – 4 166,13	220,84
4 113,51 – 4 113,67	217,85	4 126,67 – 4 126,83	218,60	4 139,82 – 4 139,99	219,35	4 152,98 – 4 153,15	220,10	4 166,14 – 4 166,30	220,85
4 113,68 – 4 113,85	217,86	4 126,84 – 4 127,01	218,61	4 140,00 – 4 140,16	219,36	4 153,16 – 4 153,32	220,11	4 166,31 – 4 166,48	220,86
4 113,86 – 4 114,02	217,87	4 127,02 – 4 127,18	218,62	4 140,17 – 4 140,34	219,37	4 153,33 – 4 153,50	220,12	4 166,49 – 4 166,66	220,87
4 114,03 – 4 114,20	217,88	4 127,19 – 4 127,36	218,63	4 140,35 – 4 140,51	219,38	4 153,51 – 4 153,67	220,13	4 166,67 – 4 166,83	220,88
4 114,21 – 4 114,37	217,89	4 127,37 – 4 127,53	218,64	4 140,52 – 4 140,69	219,39	4 153,68 – 4 153,85	220,14	4 166,84 – 4 167,01	220,89
4 114,38 – 4 114,55	217,90	4 127,54 – 4 127,71	218,65	4 140,70 – 4 140,87	219,40	4 153,86 – 4 154,02	220,15	4 167,02 – 4 167,18	220,90
4 114,56 – 4 114,73	217,91	4 127,72 – 4 127,88	218,66	4 140,88 – 4 141,04	219,41	4 154,03 – 4 154,20	220,16	4 167,19 – 4 167,36	220,91
4 114,74 – 4 114,90	217,92	4 127,89 – 4 128,06	218,67	4 141,05 – 4 141,22	219,42	4 154,21 – 4 154,37	220,17	4 167,37 – 4 167,53	220,92
4 114,91 – 4 115,08	217,93	4 128,07 – 4 128,23	218,68	4 141,23 – 4 141,39	219,43	4 154,38 – 4 154,55	220,18	4 167,54 – 4 167,71	220,93
4 115,09 – 4 115,25	217,94	4 128,24 – 4 128,41	218,69	4 141,40 – 4 141,57	219,44	4 154,56 – 4 154,73	220,19	4 167,72 – 4 167,88	220,94
4 115,26 – 4 115,43	217,95	4 128,42 – 4 128,58	218,70	4 141,58 – 4 141,74	219,45	4 154,74 – 4 154,90	220,20	4 167,89 – 4 168,06	220,95
4 115,44 – 4 115,60	217,96	4 128,59 – 4 128,76	218,71	4 141,75 – 4 141,92	219,46	4 154,91 – 4 155,08	220,21	4 168,07 – 4 168,23	220,96
4 115,61 – 4 115,78	217,97	4 128,77 – 4 128,94	218,72	4 141,93 – 4 142,09	219,47	4 155,09 – 4 155,25	220,22	4 168,24 – 4 168,41	220,97
4 115,79 – 4 115,95	217,98	4 128,95 – 4 129,11	218,73	4 142,10 – 4 142,27	219,48	4 155,26 – 4 155,43	220,23	4 168,42 – 4 168,58	220,98
4 115,96 – 4 116,13	217,99	4 129,12 – 4 129,29	218,74	4 142,28 – 4 142,44	219,49	4 155,44 – 4 155,60	220,24	4 168,59 – 4 168,76	220,99
4 116,14 – 4 116,30	218,00	4 129,30 – 4 129,46	218,75	4 142,45 – 4 142,62	219,50	4 155,61 – 4 155,78	220,25	4 168,77 – 4 168,94	221,00
4 116,31 – 4 116,48	218,01	4 129,47 – 4 129,64	218,76	4 142,63 – 4 142,80	219,51	4 155,79 – 4 155,95	220,26	4 168,95 – 4 169,11	221,01
4 116,49 – 4 116,66	218,02	4 129,65 – 4 129,81	218,77	4 142,81 – 4 142,97	219,52	4 155,96 – 4 156,13	220,27	4 169,12 – 4 169,29	221,02
4 116,67 – 4 116,83	218,03	4 129,82 – 4 129,99	218,78	4 142,98 – 4 143,15	219,53	4 156,14 – 4 156,30	220,28	4 169,30 – 4 169,46	221,03
4 116,84 – 4 117,01	218,04	4 130,00 – 4 130,16	218,79	4 143,16 – 4 143,32	219,54	4 156,31 – 4 156,48	220,29	4 169,47 – 4 169,64	221,04
4 117,02 – 4 117,18	218,05	4 130,17 – 4 130,34	218,80	4 143,33 – 4 143,50	219,55	4 156,49 – 4 156,66	220,30	4 169,65 – 4 169,81	221,05
4 117,19 – 4 117,36	218,06	4 130,35 – 4 130,51	218,81	4 143,51 – 4 143,67	219,56	4 156,67 – 4 156,83	220,31	4 169,82 – 4 169,99	221,06
4 117,37 – 4 117,53	218,07	4 130,52 – 4 130,69	218,82	4 143,68 – 4 143,85	219,57	4 156,84 – 4 157,01	220,32	4 170,00 – 4 170,16	221,07
4 117,54 – 4 117,71	218,08	4 130,70 – 4 130,87	218,83	4 143,86 – 4 144,02	219,58	4 157,02 – 4 157,18	220,33	4 170,17 – 4 170,34	221,08
4 117,72 – 4 117,88	218,09	4 130,88 – 4 131,04	218,84	4 144,03 – 4 144,20	219,59	4 157,19 – 4 157,36	220,34	4 170,35 – 4 170,51	221,09
4 117,89 – 4 118,06	218,10	4 131,05 – 4 131,22	218,85	4 144,21 – 4 144,37	219,60	4 157,37 – 4 157,53	220,35	4 170,52 – 4 170,69	221,10
4 118,07 – 4 118,23	218,11	4 131,23 – 4 131,39	218,86	4 144,38 – 4 144,55	219,61	4 157,54 – 4 157,71	220,36	4 170,70 – 4 170,87	221,11
4 118,24 – 4 118,41	218,12	4 131,40 – 4 131,57	218,87	4 144,56 – 4 144,73	219,62	4 157,72 – 4 157,88	220,37	4 170,88 – 4 171,04	221,12
4 118,42 – 4 118,58	218,13	4 131,58 – 4 131,74	218,88	4 144,74 – 4 144,90	219,63	4 157,89 – 4 158,06	220,38	4 171,05 – 4 171,22	221,13
4 118,59 – 4 118,76	218,14	4 131,75 – 4 131,92	218,89	4 144,91 – 4 145,08	219,64	4 158,07 – 4 158,23	220,39	4 171,23 – 4 171,39	221,14
4 118,77 – 4 118,94	218,15	4 131,93 – 4 132,09	218,90	4 145,09 – 4 145,25	219,65	4 158,24 – 4 158,41	220,40	4 171,40 – 4 171,57	221,15
4 118,95 – 4 119,11	218,16	4 132,10 – 4 132,27	218,91	4 145,26 – 4 145,43	219,66	4 158,42 – 4 158,58	220,41	4 171,58 – 4 171,74	221,16
4 119,12 – 4 119,29	218,17	4 132,28 – 4 132,44	218,92	4 145,44 – 4 145,60	219,67	4 158,59 – 4 158,76	220,42	4 171,75 – 4 171,92	221,17
4 119,30 – 4 119,46	218,18	4 132,45 – 4 132,62	218,93	4 145,61 – 4 145,78	219,68	4 158,77 – 4 158,94	220,43	4 171,93 – 4 172,09	221,18
4 119,47 – 4 119,64	218,19	4 132,63 – 4 132,80	218,94	4 145,79 – 4 145,95	219,69	4 158,95 – 4 159,11			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 173,16 – 4 173,32	221,25	4 186,31 – 4 186,48	222,00	4 199,47 – 4 199,64	222,75	4 212,63 – 4 212,80	223,50	4 225,79 – 4 225,95	224,25
4 173,33 – 4 173,50	221,26	4 186,49 – 4 186,66	222,01	4 199,65 – 4 199,81	222,76	4 212,81 – 4 212,97	223,51	4 225,96 – 4 226,13	224,26
4 173,51 – 4 173,67	221,27	4 186,67 – 4 186,83	222,02	4 199,82 – 4 199,99	222,77	4 212,98 – 4 213,15	223,52	4 226,14 – 4 226,30	224,27
4 173,68 – 4 173,85	221,28	4 186,84 – 4 187,01	222,03	4 200,00 – 4 200,16	222,78	4 213,16 – 4 213,32	223,53	4 226,31 – 4 226,48	224,28
4 173,86 – 4 174,02	221,29	4 187,02 – 4 187,18	222,04	4 200,17 – 4 200,34	222,79	4 213,33 – 4 213,50	223,54	4 226,49 – 4 226,66	224,29
4 174,03 – 4 174,20	221,30	4 187,19 – 4 187,36	222,05	4 200,35 – 4 200,51	222,80	4 213,51 – 4 213,67	223,55	4 226,67 – 4 226,83	224,30
4 174,21 – 4 174,37	221,31	4 187,37 – 4 187,53	222,06	4 200,52 – 4 200,69	222,81	4 213,68 – 4 213,85	223,56	4 226,84 – 4 227,01	224,31
4 174,38 – 4 174,55	221,32	4 187,54 – 4 187,71	222,07	4 200,70 – 4 200,87	222,82	4 213,86 – 4 214,02	223,57	4 227,02 – 4 227,18	224,32
4 174,56 – 4 174,73	221,33	4 187,72 – 4 187,88	222,08	4 200,88 – 4 201,04	222,83	4 214,03 – 4 214,20	223,58	4 227,19 – 4 227,36	224,33
4 174,74 – 4 174,90	221,34	4 187,89 – 4 188,06	222,09	4 201,05 – 4 201,22	222,84	4 214,21 – 4 214,37	223,59	4 227,37 – 4 227,53	224,34
4 174,91 – 4 175,08	221,35	4 188,07 – 4 188,23	222,10	4 201,23 – 4 201,39	222,85	4 214,38 – 4 214,55	223,60	4 227,54 – 4 227,71	224,35
4 175,09 – 4 175,25	221,36	4 188,24 – 4 188,41	222,11	4 201,40 – 4 201,57	222,86	4 214,56 – 4 214,73	223,61	4 227,72 – 4 227,88	224,36
4 175,26 – 4 175,43	221,37	4 188,42 – 4 188,58	222,12	4 201,58 – 4 201,74	222,87	4 214,74 – 4 214,90	223,62	4 227,89 – 4 228,06	224,37
4 175,44 – 4 175,60	221,38	4 188,59 – 4 188,76	222,13	4 201,75 – 4 201,92	222,88	4 214,91 – 4 215,08	223,63	4 228,07 – 4 228,23	224,38
4 175,61 – 4 175,78	221,39	4 188,77 – 4 188,94	222,14	4 201,93 – 4 202,09	222,89	4 215,09 – 4 215,25	223,64	4 228,24 – 4 228,41	224,39
4 175,79 – 4 175,95	221,40	4 188,95 – 4 189,11	222,15	4 202,10 – 4 202,27	222,90	4 215,26 – 4 215,43	223,65	4 228,42 – 4 228,58	224,40
4 175,96 – 4 176,13	221,41	4 189,12 – 4 189,29	222,16	4 202,28 – 4 202,44	222,91	4 215,44 – 4 215,60	223,66	4 228,59 – 4 228,76	224,41
4 176,14 – 4 176,30	221,42	4 189,30 – 4 189,46	222,17	4 202,45 – 4 202,62	222,92	4 215,61 – 4 215,78	223,67	4 228,77 – 4 228,94	224,42
4 176,31 – 4 176,48	221,43	4 189,47 – 4 189,64	222,18	4 202,63 – 4 202,80	222,93	4 215,79 – 4 215,95	223,68	4 228,95 – 4 229,11	224,43
4 176,49 – 4 176,66	221,44	4 189,65 – 4 189,81	222,19	4 202,81 – 4 202,97	222,94	4 215,96 – 4 216,13	223,69	4 229,12 – 4 229,29	224,44
4 176,67 – 4 176,83	221,45	4 189,82 – 4 189,99	222,20	4 202,98 – 4 203,15	222,95	4 216,14 – 4 216,30	223,70	4 229,30 – 4 229,46	224,45
4 176,84 – 4 177,01	221,46	4 190,00 – 4 190,16	222,21	4 203,16 – 4 203,32	222,96	4 216,31 – 4 216,48	223,71	4 229,47 – 4 229,64	224,46
4 177,02 – 4 177,18	221,47	4 190,17 – 4 190,34	222,22	4 203,33 – 4 203,50	222,97	4 216,49 – 4 216,66	223,72	4 229,65 – 4 229,81	224,47
4 177,19 – 4 177,36	221,48	4 190,35 – 4 190,51	222,23	4 203,51 – 4 203,67	222,98	4 216,67 – 4 216,83	223,73	4 229,82 – 4 229,99	224,48
4 177,37 – 4 177,53	221,49	4 190,52 – 4 190,69	222,24	4 203,68 – 4 203,85	222,99	4 216,84 – 4 217,01	223,74	4 230,00 – 4 230,16	224,49
4 177,54 – 4 177,71	221,50	4 190,70 – 4 190,87	222,25	4 203,86 – 4 204,02	223,00	4 217,02 – 4 217,18	223,75	4 230,17 – 4 230,34	224,50
4 177,72 – 4 177,88	221,51	4 190,88 – 4 191,04	222,26	4 204,03 – 4 204,20	223,01	4 217,19 – 4 217,36	223,76	4 230,35 – 4 230,51	224,51
4 177,89 – 4 178,06	221,52	4 191,05 – 4 191,22	222,27	4 204,21 – 4 204,37	223,02	4 217,37 – 4 217,53	223,77	4 230,52 – 4 230,69	224,52
4 178,07 – 4 178,23	221,53	4 191,23 – 4 191,39	222,28	4 204,38 – 4 204,55	223,03	4 217,54 – 4 217,71	223,78	4 230,70 – 4 230,87	224,53
4 178,24 – 4 178,41	221,54	4 191,40 – 4 191,57	222,29	4 204,56 – 4 204,73	223,04	4 217,72 – 4 217,88	223,79	4 230,88 – 4 231,04	224,54
4 178,42 – 4 178,58	221,55	4 191,58 – 4 191,74	222,30	4 204,74 – 4 204,90	223,05	4 217,89 – 4 218,06	223,80	4 231,05 – 4 231,22	224,55
4 178,59 – 4 178,76	221,56	4 191,75 – 4 191,92	222,31	4 204,91 – 4 205,08	223,06	4 218,07 – 4 218,23	223,81	4 231,23 – 4 231,39	224,56
4 178,77 – 4 178,94	221,57	4 191,93 – 4 192,09	222,32	4 205,09 – 4 205,25	223,07	4 218,24 – 4 218,41	223,82	4 231,40 – 4 231,57	224,57
4 178,95 – 4 179,11	221,58	4 192,10 – 4 192,27	222,33	4 205,26 – 4 205,43	223,08	4 218,42 – 4 218,58	223,83	4 231,58 – 4 231,74	224,58
4 179,12 – 4 179,29	221,59	4 192,28 – 4 192,44	222,34	4 205,44 – 4 205,60	223,09	4 218,59 – 4 218,76	223,84	4 231,75 – 4 231,92	224,59
4 179,30 – 4 179,46	221,60	4 192,45 – 4 192,62	222,35	4 205,61 – 4 205,78	223,10	4 218,77 – 4 218,94	223,85	4 231,93 – 4 232,09	224,60
4 179,47 – 4 179,64	221,61	4 192,63 – 4 192,80	222,36	4 205,79 – 4 205,95	223,11	4 218,95 – 4 219,11	223,86	4 232,10 – 4 232,27	224,61
4 179,65 – 4 179,81	221,62	4 192,81 – 4 192,97	222,37	4 205,96 – 4 206,13	223,12	4 219,12 – 4 219,29	223,87	4 232,28 – 4 232,44	224,62
4 179,82 – 4 179,99	221,63	4 192,98 – 4 193,15	222,38	4 206,14 – 4 206,30	223,13	4 219,30 – 4 219,46	223,88	4 232,45 – 4 232,62	224,63
4 180,00 – 4 180,16	221,64	4 193,16 – 4 193,32	222,39	4 206,31 – 4 206,48	223,14	4 219,47 – 4 219,64	223,89	4 232,63 – 4 232,80	224,64
4 180,17 – 4 180,34	221,65	4 193,33 – 4 193,50	222,40	4 206,49 – 4 206,66	223,15	4 219,65 – 4 219,81	223,90	4 232,81 – 4 232,97	224,65
4 180,35 – 4 180,51	221,66	4 193,51 – 4 193,67	222,41	4 206,67 – 4 206,83	223,16	4 219,82 – 4 219,99	223,91	4 232,98 – 4 233,15	224,66
4 180,52 – 4 180,69	221,67	4 193,68 – 4 193,85	222,42	4 206,84 – 4 207,01	223,17	4 220,00 – 4 220,16	223,92	4 233,16 – 4 233,32	224,67
4 180,70 – 4 180,87	221,68	4 193,86 – 4 194,02	222,43	4 207,02 – 4 207,18	223,18	4 220,17 – 4 220,34	223,93	4 233,33 – 4 233,50	224,68
4 180,88 – 4 181,04	221,69	4 194,03 – 4 194,20	222,44	4 207,19 – 4 207,36	223,19	4 220,35 – 4 220,51	223,94	4 233,51 – 4 233,67	224,69
4 181,05 – 4 181,22	221,70	4 194,21 – 4 194,37	222,45	4 207,37 – 4 207,53	223,20	4 220,52 – 4 220,69	223,95	4 233,68 – 4 233,85	224,70
4 181,23 – 4 181,39	221,71	4 194,38 – 4 194,55	222,46	4 207,54 – 4 207,71	223,21	4 220,70 – 4 220,87	223,96	4 233,86 – 4 234,02	224,71
4 181,40 – 4 181,57	221,72	4 194,56 – 4 194,73	222,47	4 207,72 – 4 207,88	223,22	4 220,88 – 4 221,04	223,97	4 234,03 – 4 234,20	224,72
4 181,58 – 4 181,74	221,73	4 194,74 – 4 194,90	222,48	4 207,89 – 4 208,06	223,23	4 221,05 – 4 221,22	223,98	4 234,21 – 4 234,37	224,73
4 181,75 – 4 181,92	221,74	4 194,91 – 4 195,08	222,49	4 208,07 – 4 208,23	223,24	4 221,23 – 4 221,39	223,99	4 234,38 – 4 234,55	224,74
4 181,93 – 4 182,09	221,75	4 195,09 – 4 195,25	222,50	4 208,24 – 4 208,41	223,25	4 221,40 – 4 221,57	224,00	4 234,56 – 4 234,73	224,75
4 182,10 – 4 182,27	221,76	4 195,26 – 4 195,43	222,51	4 208,42 – 4 208,58	223,26	4 221,58 – 4 221,74	224,01	4 234,74 – 4 234,90	224,76
4 182,28 – 4 182,44	221,77	4 195,44 – 4 195,60	222,52	4 208,59 – 4 208,76	223,27	4 221,75 – 4 221,92	224,02	4 234,91 – 4 235,08	224,77
4 182,45 – 4 182,62	221,78	4 195,61 – 4 195,78	222,53	4 208,77 – 4 208,94	223,28	4 221,93 – 4 222,09	224,03	4 235,09 – 4 235,25	224,78
4 182,63 – 4 182,80	221,79	4 195,79 – 4 195,95	222,54	4 208,95 – 4 209,11	223,29	4 222,10 – 4 222,27	224,04	4 235,26 – 4 235,43	224,79
4 182,81 – 4 182,97	221,80	4 195,96 – 4 196,13	222,55	4 209,12 – 4 209,29	223,30	4 222,28 – 4 222,44	224,05	4 235,44 – 4 235,60	224,80
4 182,98 – 4 183,15	221,81	4 196,14 – 4 196,30	222,56	4 209,30 – 4 209,46	223,31	4 222,45 – 4 222,62	224,06	4 235,61 – 4 235,78	224,81
4 183,16 – 4 183,32	221,82	4 196,31 – 4 196,48	222,57	4 209,47 – 4 209,64	223,32	4 222,63 – 4 222,80	224,07	4 235,79 – 4 235,95	224,82
4 183,33 – 4 183,50	221,83	4 196,49 – 4 196,66	222,58	4 209,65 – 4 209,81	223,33	4 222,81 – 4 222,97	224,08	4 235,96 – 4 236,13	224,83
4 183,51 – 4 183,67	221,84	4 196,67 – 4 196,83	222,59	4 209,82 – 4 209,99	223,34	4 222,98 – 4 223,15	224,09	4 236,14 – 4 236,30	224,84
4 183,68 – 4 183,85	221,85	4 196,84 – 4 197,01	222,60	4 210,00 – 4 210,16	223,35	4 223,16 – 4 223,32	224,10	4 236,31 – 4 236,48	224,85
4 183,86 – 4 184,02	221,86	4 197,02 – 4 197,18	222,61	4 210,17 – 4 210,34	223,36	4 223,33 – 4 223,50	224,11	4 236,49 – 4 236,66	224,86
4 184,03 – 4 184,20	221,87	4 197,19 – 4 197,36	222,62	4 210,35 – 4 210,51	223,37	4 223,51 – 4 223,67	224,12	4 236,67 – 4 236,83	224,87
4 184,21 – 4 184,37	221,88	4 197,37 – 4 197,53	222,63	4 210,52 – 4 210,69	223,38	4 223,68 – 4 223,85	224,13	4 236,84 – 4 237,01	224,88
4 184,38 – 4 184,55	221,89	4 197,54 – 4 197,71	222,64	4 210,70 – 4 210,87	223,39	4 223,86 – 4 224,02	224,14	4 237,02 – 4 237,18	224,89
4 184,56 – 4 184,73	221,90	4 197,72 – 4 197,88	222,65	4 210,88 – 4 211,04	223,40	4 224,03 – 4 224,20	224,15	4 237,19 – 4 237,36	224,90
4 184,74 – 4 184,90	221,91	4 197,89 – 4 198,06	222,66	4 211,05 – 4 211,22	223,41	4 224,21 – 4 224,37	224,16	4 237,37 – 4 237,53	224,91
4 184,91 – 4 185,08	221,92	4 198,07 – 4 198,23	222,67	4 211,23 – 4 211,39	223,42	4 224,38 – 4 224,55	224,17	4 237,54 – 4 237,71	224,92
4 185,09 – 4 185,25	221,93	4 198,24 – 4 198,41	222,68	4 211,40 – 4 211,57	223,43	4 224,56 – 4 224,73	224,18	4 237,72 – 4 237,88	224,93
4 185,26 – 4 185,43	221,94	4 198,42 – 4 198,58	222,69	4 211,58 – 4 211,74	223,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 238,95 – 4 239,11	225,00	4 252,10 – 4 252,27	225,75	4 265,26 – 4 265,43	226,50	4 278,42 – 4 278,58	227,25	4 291,58 – 4 291,74	228,00
4 239,12 – 4 239,29	225,01	4 252,28 – 4 252,44	225,76	4 265,44 – 4 265,60	226,51	4 278,59 – 4 278,76	227,26	4 291,75 – 4 291,92	228,01
4 239,30 – 4 239,46	225,02	4 252,45 – 4 252,62	225,77	4 265,61 – 4 265,78	226,52	4 278,77 – 4 278,94	227,27	4 291,93 – 4 292,09	228,02
4 239,47 – 4 239,64	225,03	4 252,63 – 4 252,80	225,78	4 265,79 – 4 265,95	226,53	4 278,95 – 4 279,11	227,28	4 292,10 – 4 292,27	228,03
4 239,65 – 4 239,81	225,04	4 252,81 – 4 252,97	225,79	4 265,96 – 4 266,13	226,54	4 279,12 – 4 279,29	227,29	4 292,28 – 4 292,44	228,04
4 239,82 – 4 239,99	225,05	4 252,98 – 4 253,15	225,80	4 266,14 – 4 266,30	226,55	4 279,30 – 4 279,46	227,30	4 292,45 – 4 292,62	228,05
4 240,00 – 4 240,16	225,06	4 253,16 – 4 253,32	225,81	4 266,31 – 4 266,48	226,56	4 279,47 – 4 279,64	227,31	4 292,63 – 4 292,80	228,06
4 240,17 – 4 240,34	225,07	4 253,33 – 4 253,50	225,82	4 266,49 – 4 266,66	226,57	4 279,65 – 4 279,81	227,32	4 292,81 – 4 292,97	228,07
4 240,35 – 4 240,51	225,08	4 253,51 – 4 253,67	225,83	4 266,67 – 4 266,83	226,58	4 279,82 – 4 279,99	227,33	4 292,98 – 4 293,15	228,08
4 240,52 – 4 240,69	225,09	4 253,68 – 4 253,85	225,84	4 266,84 – 4 267,01	226,59	4 280,00 – 4 280,16	227,34	4 293,16 – 4 293,32	228,09
4 240,70 – 4 240,87	225,10	4 253,86 – 4 254,02	225,85	4 267,02 – 4 267,18	226,60	4 280,17 – 4 280,34	227,35	4 293,33 – 4 293,50	228,10
4 240,88 – 4 241,04	225,11	4 254,03 – 4 254,20	225,86	4 267,19 – 4 267,36	226,61	4 280,35 – 4 280,51	227,36	4 293,51 – 4 293,67	228,11
4 241,05 – 4 241,22	225,12	4 254,21 – 4 254,37	225,87	4 267,37 – 4 267,53	226,62	4 280,52 – 4 280,69	227,37	4 293,68 – 4 293,85	228,12
4 241,23 – 4 241,39	225,13	4 254,38 – 4 254,55	225,88	4 267,54 – 4 267,71	226,63	4 280,70 – 4 280,87	227,38	4 293,86 – 4 294,02	228,13
4 241,40 – 4 241,57	225,14	4 254,56 – 4 254,73	225,89	4 267,72 – 4 267,88	226,64	4 280,88 – 4 281,04	227,39	4 294,03 – 4 294,20	228,14
4 241,58 – 4 241,74	225,15	4 254,74 – 4 254,90	225,90	4 267,89 – 4 268,06	226,65	4 281,05 – 4 281,22	227,40	4 294,21 – 4 294,37	228,15
4 241,75 – 4 241,92	225,16	4 254,91 – 4 255,08	225,91	4 268,07 – 4 268,23	226,66	4 281,23 – 4 281,39	227,41	4 294,38 – 4 294,55	228,16
4 241,93 – 4 242,09	225,17	4 255,09 – 4 255,25	225,92	4 268,24 – 4 268,41	226,67	4 281,40 – 4 281,57	227,42	4 294,56 – 4 294,73	228,17
4 242,10 – 4 242,27	225,18	4 255,26 – 4 255,43	225,93	4 268,42 – 4 268,58	226,68	4 281,58 – 4 281,74	227,43	4 294,74 – 4 294,90	228,18
4 242,28 – 4 242,44	225,19	4 255,44 – 4 255,60	225,94	4 268,59 – 4 268,76	226,69	4 281,75 – 4 281,92	227,44	4 294,91 – 4 295,08	228,19
4 242,45 – 4 242,62	225,20	4 255,61 – 4 255,78	225,95	4 268,77 – 4 268,94	226,70	4 281,93 – 4 282,09	227,45	4 295,09 – 4 295,25	228,20
4 242,63 – 4 242,80	225,21	4 255,79 – 4 255,95	225,96	4 268,95 – 4 269,11	226,71	4 282,10 – 4 282,27	227,46	4 295,26 – 4 295,43	228,21
4 242,81 – 4 242,97	225,22	4 255,96 – 4 256,13	225,97	4 269,12 – 4 269,29	226,72	4 282,28 – 4 282,44	227,47	4 295,44 – 4 295,60	228,22
4 242,98 – 4 243,15	225,23	4 256,14 – 4 256,30	225,98	4 269,30 – 4 269,46	226,73	4 282,45 – 4 282,62	227,48	4 295,61 – 4 295,78	228,23
4 243,16 – 4 243,32	225,24	4 256,31 – 4 256,48	225,99	4 269,47 – 4 269,64	226,74	4 282,63 – 4 282,80	227,49	4 295,79 – 4 295,95	228,24
4 243,33 – 4 243,50	225,25	4 256,49 – 4 256,66	226,00	4 269,65 – 4 269,81	226,75	4 282,81 – 4 282,97	227,50	4 295,96 – 4 296,13	228,25
4 243,51 – 4 243,67	225,26	4 256,67 – 4 256,83	226,01	4 269,82 – 4 269,99	226,76	4 282,98 – 4 283,15	227,51	4 296,14 – 4 296,30	228,26
4 243,68 – 4 243,85	225,27	4 256,84 – 4 257,01	226,02	4 270,00 – 4 270,16	226,77	4 283,16 – 4 283,32	227,52	4 296,31 – 4 296,48	228,27
4 243,86 – 4 244,02	225,28	4 257,02 – 4 257,18	226,03	4 270,17 – 4 270,34	226,78	4 283,33 – 4 283,50	227,53	4 296,49 – 4 296,66	228,28
4 244,03 – 4 244,20	225,29	4 257,19 – 4 257,36	226,04	4 270,35 – 4 270,51	226,79	4 283,51 – 4 283,67	227,54	4 296,67 – 4 296,83	228,29
4 244,21 – 4 244,37	225,30	4 257,37 – 4 257,53	226,05	4 270,52 – 4 270,69	226,80	4 283,68 – 4 283,85	227,55	4 296,84 – 4 297,01	228,30
4 244,38 – 4 244,55	225,31	4 257,54 – 4 257,71	226,06	4 270,70 – 4 270,87	226,81	4 283,86 – 4 284,02	227,56	4 297,02 – 4 297,18	228,31
4 244,56 – 4 244,73	225,32	4 257,72 – 4 257,88	226,07	4 270,88 – 4 271,04	226,82	4 284,03 – 4 284,20	227,57	4 297,19 – 4 297,36	228,32
4 244,74 – 4 244,90	225,33	4 257,89 – 4 258,06	226,08	4 271,05 – 4 271,22	226,83	4 284,21 – 4 284,37	227,58	4 297,37 – 4 297,53	228,33
4 244,91 – 4 245,08	225,34	4 258,07 – 4 258,23	226,09	4 271,23 – 4 271,39	226,84	4 284,38 – 4 284,55	227,59	4 297,54 – 4 297,71	228,34
4 245,09 – 4 245,25	225,35	4 258,24 – 4 258,41	226,10	4 271,40 – 4 271,57	226,85	4 284,56 – 4 284,73	227,60	4 297,72 – 4 297,88	228,35
4 245,26 – 4 245,43	225,36	4 258,42 – 4 258,58	226,11	4 271,58 – 4 271,74	226,86	4 284,74 – 4 284,90	227,61	4 297,89 – 4 298,06	228,36
4 245,44 – 4 245,60	225,37	4 258,59 – 4 258,76	226,12	4 271,75 – 4 271,92	226,87	4 284,91 – 4 285,08	227,62	4 298,07 – 4 298,23	228,37
4 245,61 – 4 245,78	225,38	4 258,77 – 4 258,94	226,13	4 271,93 – 4 272,09	226,88	4 285,09 – 4 285,25	227,63	4 298,24 – 4 298,41	228,38
4 245,79 – 4 245,95	225,39	4 258,95 – 4 259,11	226,14	4 272,10 – 4 272,27	226,89	4 285,26 – 4 285,43	227,64	4 298,42 – 4 298,58	228,39
4 245,96 – 4 246,13	225,40	4 259,12 – 4 259,29	226,15	4 272,28 – 4 272,44	226,90	4 285,44 – 4 285,60	227,65	4 298,59 – 4 298,76	228,40
4 246,14 – 4 246,30	225,41	4 259,30 – 4 259,46	226,16	4 272,45 – 4 272,62	226,91	4 285,61 – 4 285,78	227,66	4 298,77 – 4 298,94	228,41
4 246,31 – 4 246,48	225,42	4 259,47 – 4 259,64	226,17	4 272,63 – 4 272,80	226,92	4 285,79 – 4 285,95	227,67	4 298,95 – 4 299,11	228,42
4 246,49 – 4 246,66	225,43	4 259,65 – 4 259,81	226,18	4 272,81 – 4 272,97	226,93	4 285,96 – 4 286,13	227,68	4 299,12 – 4 299,29	228,43
4 246,67 – 4 246,83	225,44	4 259,82 – 4 259,99	226,19	4 272,98 – 4 273,15	226,94	4 286,14 – 4 286,30	227,69	4 299,30 – 4 299,46	228,44
4 246,84 – 4 247,01	225,45	4 260,00 – 4 260,16	226,20	4 273,16 – 4 273,32	226,95	4 286,31 – 4 286,48	227,70	4 299,47 – 4 299,64	228,45
4 247,02 – 4 247,18	225,46	4 260,17 – 4 260,34	226,21	4 273,33 – 4 273,50	226,96	4 286,49 – 4 286,66	227,71	4 299,65 – 4 299,81	228,46
4 247,19 – 4 247,36	225,47	4 260,35 – 4 260,51	226,22	4 273,51 – 4 273,67	226,97	4 286,67 – 4 286,83	227,72	4 299,82 – 4 299,99	228,47
4 247,37 – 4 247,53	225,48	4 260,52 – 4 260,69	226,23	4 273,68 – 4 273,85	226,98	4 286,84 – 4 287,01	227,73	4 300,00 – 4 300,16	228,48
4 247,54 – 4 247,71	225,49	4 260,70 – 4 260,87	226,24	4 273,86 – 4 274,02	226,99	4 287,02 – 4 287,18	227,74	4 300,17 – 4 300,34	228,49
4 247,72 – 4 247,88	225,50	4 260,88 – 4 261,04	226,25	4 274,03 – 4 274,20	227,00	4 287,19 – 4 287,36	227,75	4 300,35 – 4 300,51	228,50
4 247,89 – 4 248,06	225,51	4 261,05 – 4 261,22	226,26	4 274,21 – 4 274,37	227,01	4 287,37 – 4 287,53	227,76	4 300,52 – 4 300,69	228,51
4 248,07 – 4 248,23	225,52	4 261,23 – 4 261,39	226,27	4 274,38 – 4 274,55	227,02	4 287,54 – 4 287,71	227,77	4 300,70 – 4 300,87	228,52
4 248,24 – 4 248,41	225,53	4 261,40 – 4 261,57	226,28	4 274,56 – 4 274,73	227,03	4 287,72 – 4 287,88	227,78	4 300,88 – 4 301,04	228,53
4 248,42 – 4 248,58	225,54	4 261,58 – 4 261,74	226,29	4 274,74 – 4 274,90	227,04	4 287,89 – 4 288,06	227,79	4 301,05 – 4 301,22	228,54
4 248,59 – 4 248,76	225,55	4 261,75 – 4 261,92	226,30	4 274,91 – 4 275,08	227,05	4 288,07 – 4 288,23	227,80	4 301,23 – 4 301,39	228,55
4 248,77 – 4 248,94	225,56	4 261,93 – 4 262,09	226,31	4 275,09 – 4 275,25	227,06	4 288,24 – 4 288,41	227,81	4 301,40 – 4 301,57	228,56
4 248,95 – 4 249,11	225,57	4 262,10 – 4 262,27	226,32	4 275,26 – 4 275,43	227,07	4 288,42 – 4 288,58	227,82	4 301,58 – 4 301,74	228,57
4 249,12 – 4 249,29	225,58	4 262,28 – 4 262,44	226,33	4 275,44 – 4 275,60	227,08	4 288,59 – 4 288,76	227,83	4 301,75 – 4 301,92	228,58
4 249,30 – 4 249,46	225,59	4 262,45 – 4 262,62	226,34	4 275,61 – 4 275,78	227,09	4 288,77 – 4 288,94	227,84	4 301,93 – 4 302,09	228,59
4 249,47 – 4 249,64	225,60	4 262,63 – 4 262,80	226,35	4 275,79 – 4 275,95	227,10	4 288,95 – 4 289,11	227,85	4 302,10 – 4 302,27	228,60
4 249,65 – 4 249,81	225,61	4 262,81 – 4 262,97	226,36	4 275,96 – 4 276,13	227,11	4 289,12 – 4 289,29	227,86	4 302,28 – 4 302,44	228,61
4 249,82 – 4 249,99	225,62	4 262,98 – 4 263,15	226,37	4 276,14 – 4 276,30	227,12	4 289,30 – 4 289,46	227,87	4 302,45 – 4 302,62	228,62
4 250,00 – 4 250,16	225,63	4 263,16 – 4 263,32	226,38	4 276,31 – 4 276,48	227,13	4 289,47 – 4 289,64	227,88	4 302,63 – 4 302,80	228,63
4 250,17 – 4 250,34	225,64	4 263,33 – 4 263,50	226,39	4 276,49 – 4 276,66	227,14	4 289,65 – 4 289,81	227,89	4 302,81 – 4 302,97	228,64
4 250,35 – 4 250,51	225,65	4 263,51 – 4 263,67	226,40	4 276,67 – 4 276,83	227,15	4 289,82 – 4 289,99	227,90	4 302,98 – 4 303,15	228,65
4 250,52 – 4 250,69	225,66	4 263,68 – 4 263,85	226,41	4 276,84 – 4 277,01	227,16	4 290,00 – 4 290,16	227,91	4 303,16 – 4 303,32	228,66
4 250,70 – 4 250,87	225,67	4 263,86 – 4 264,02	226,42	4 277,02 – 4 277,18	227,17	4 290,17 – 4 290,34	227,92	4 303,33 – 4 303,50	228,67
4 250,88 – 4 251,04	225,68	4 264,03 – 4 264,20	226,43	4 277,19 – 4 277,36	227,18	4 290,35 – 4 290,51	227,93	4 303,51 – 4 303,67	228,68
4 251,05 – 4 251,22	225,69	4 264,21 – 4 264,37	226,44	4 277,37 – 4 277,53	227,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 304,74 – 4 304,90	228,75	4 317,89 – 4 318,06	229,50	4 331,05 – 4 331,22	230,25	4 344,21 – 4 344,37	231,00	4 357,37 – 4 357,53	231,75
4 304,91 – 4 305,08	228,76	4 318,07 – 4 318,23	229,51	4 331,23 – 4 331,39	230,26	4 344,38 – 4 344,55	231,01	4 357,54 – 4 357,71	231,76
4 305,09 – 4 305,25	228,77	4 318,24 – 4 318,41	229,52	4 331,40 – 4 331,57	230,27	4 344,56 – 4 344,73	231,02	4 357,72 – 4 357,88	231,77
4 305,26 – 4 305,43	228,78	4 318,42 – 4 318,58	229,53	4 331,58 – 4 331,74	230,28	4 344,74 – 4 344,90	231,03	4 357,89 – 4 358,06	231,78
4 305,44 – 4 305,60	228,79	4 318,59 – 4 318,76	229,54	4 331,75 – 4 331,92	230,29	4 344,91 – 4 345,08	231,04	4 358,07 – 4 358,23	231,79
4 305,61 – 4 305,78	228,80	4 318,77 – 4 318,94	229,55	4 331,93 – 4 332,09	230,30	4 345,09 – 4 345,25	231,05	4 358,24 – 4 358,41	231,80
4 305,79 – 4 305,95	228,81	4 318,95 – 4 319,11	229,56	4 332,10 – 4 332,27	230,31	4 345,26 – 4 345,43	231,06	4 358,42 – 4 358,58	231,81
4 305,96 – 4 306,13	228,82	4 319,12 – 4 319,29	229,57	4 332,28 – 4 332,44	230,32	4 345,44 – 4 345,60	231,07	4 358,59 – 4 358,76	231,82
4 306,14 – 4 306,30	228,83	4 319,30 – 4 319,46	229,58	4 332,45 – 4 332,62	230,33	4 345,61 – 4 345,78	231,08	4 358,77 – 4 358,94	231,83
4 306,31 – 4 306,48	228,84	4 319,47 – 4 319,64	229,59	4 332,63 – 4 332,80	230,34	4 345,79 – 4 345,95	231,09	4 358,95 – 4 359,11	231,84
4 306,49 – 4 306,66	228,85	4 319,65 – 4 319,81	229,60	4 332,81 – 4 332,97	230,35	4 345,96 – 4 346,13	231,10	4 359,12 – 4 359,29	231,85
4 306,67 – 4 306,83	228,86	4 319,82 – 4 319,99	229,61	4 332,98 – 4 333,15	230,36	4 346,14 – 4 346,30	231,11	4 359,30 – 4 359,46	231,86
4 306,84 – 4 307,01	228,87	4 320,00 – 4 320,16	229,62	4 333,16 – 4 333,32	230,37	4 346,31 – 4 346,48	231,12	4 359,47 – 4 359,64	231,87
4 307,02 – 4 307,18	228,88	4 320,17 – 4 320,34	229,63	4 333,33 – 4 333,50	230,38	4 346,49 – 4 346,66	231,13	4 359,65 – 4 359,81	231,88
4 307,19 – 4 307,36	228,89	4 320,35 – 4 320,51	229,64	4 333,51 – 4 333,67	230,39	4 346,67 – 4 346,83	231,14	4 359,82 – 4 359,99	231,89
4 307,37 – 4 307,53	228,90	4 320,52 – 4 320,69	229,65	4 333,68 – 4 333,85	230,40	4 346,84 – 4 347,01	231,15	4 360,00 – 4 360,16	231,90
4 307,54 – 4 307,71	228,91	4 320,70 – 4 320,87	229,66	4 333,86 – 4 334,02	230,41	4 347,02 – 4 347,18	231,16	4 360,17 – 4 360,34	231,91
4 307,72 – 4 307,88	228,92	4 320,88 – 4 321,04	229,67	4 334,03 – 4 334,20	230,42	4 347,19 – 4 347,36	231,17	4 360,35 – 4 360,51	231,92
4 307,89 – 4 308,06	228,93	4 321,05 – 4 321,22	229,68	4 334,21 – 4 334,37	230,43	4 347,37 – 4 347,53	231,18	4 360,52 – 4 360,69	231,93
4 308,07 – 4 308,23	228,94	4 321,23 – 4 321,39	229,69	4 334,38 – 4 334,55	230,44	4 347,54 – 4 347,71	231,19	4 360,70 – 4 360,87	231,94
4 308,24 – 4 308,41	228,95	4 321,40 – 4 321,57	229,70	4 334,56 – 4 334,73	230,45	4 347,72 – 4 347,88	231,20	4 360,88 – 4 361,04	231,95
4 308,42 – 4 308,58	228,96	4 321,58 – 4 321,74	229,71	4 334,74 – 4 334,90	230,46	4 347,89 – 4 348,06	231,21	4 361,05 – 4 361,22	231,96
4 308,59 – 4 308,76	228,97	4 321,75 – 4 321,92	229,72	4 334,91 – 4 335,08	230,47	4 348,07 – 4 348,23	231,22	4 361,23 – 4 361,39	231,97
4 308,77 – 4 308,94	228,98	4 321,93 – 4 322,09	229,73	4 335,09 – 4 335,25	230,48	4 348,24 – 4 348,41	231,23	4 361,40 – 4 361,57	231,98
4 308,95 – 4 309,11	228,99	4 322,10 – 4 322,27	229,74	4 335,26 – 4 335,43	230,49	4 348,42 – 4 348,58	231,24	4 361,58 – 4 361,74	231,99
4 309,12 – 4 309,29	229,00	4 322,28 – 4 322,44	229,75	4 335,44 – 4 335,60	230,50	4 348,59 – 4 348,76	231,25	4 361,75 – 4 361,92	232,00
4 309,30 – 4 309,46	229,01	4 322,45 – 4 322,62	229,76	4 335,61 – 4 335,78	230,51	4 348,77 – 4 348,94	231,26	4 361,93 – 4 362,09	232,01
4 309,47 – 4 309,64	229,02	4 322,63 – 4 322,80	229,77	4 335,79 – 4 335,95	230,52	4 348,95 – 4 349,11	231,27	4 362,10 – 4 362,27	232,02
4 309,65 – 4 309,81	229,03	4 322,81 – 4 322,97	229,78	4 335,96 – 4 336,13	230,53	4 349,12 – 4 349,29	231,28	4 362,28 – 4 362,44	232,03
4 309,82 – 4 309,99	229,04	4 322,98 – 4 323,15	229,79	4 336,14 – 4 336,30	230,54	4 349,30 – 4 349,46	231,29	4 362,45 – 4 362,62	232,04
4 310,00 – 4 310,16	229,05	4 323,16 – 4 323,32	229,80	4 336,31 – 4 336,48	230,55	4 349,47 – 4 349,64	231,30	4 362,63 – 4 362,80	232,05
4 310,17 – 4 310,34	229,06	4 323,33 – 4 323,50	229,81	4 336,49 – 4 336,66	230,56	4 349,65 – 4 349,81	231,31	4 362,81 – 4 362,97	232,06
4 310,35 – 4 310,51	229,07	4 323,51 – 4 323,67	229,82	4 336,67 – 4 336,83	230,57	4 349,82 – 4 349,99	231,32	4 362,98 – 4 363,15	232,07
4 310,52 – 4 310,69	229,08	4 323,68 – 4 323,85	229,83	4 336,84 – 4 337,01	230,58	4 350,00 – 4 350,16	231,33	4 363,16 – 4 363,32	232,08
4 310,70 – 4 310,87	229,09	4 323,86 – 4 324,02	229,84	4 337,02 – 4 337,18	230,59	4 350,17 – 4 350,34	231,34	4 363,33 – 4 363,50	232,09
4 310,88 – 4 311,04	229,10	4 324,03 – 4 324,20	229,85	4 337,19 – 4 337,36	230,60	4 350,35 – 4 350,51	231,35	4 363,51 – 4 363,67	232,10
4 311,05 – 4 311,22	229,11	4 324,21 – 4 324,37	229,86	4 337,37 – 4 337,53	230,61	4 350,52 – 4 350,69	231,36	4 363,68 – 4 363,85	232,11
4 311,23 – 4 311,39	229,12	4 324,38 – 4 324,55	229,87	4 337,54 – 4 337,71	230,62	4 350,70 – 4 350,87	231,37	4 363,86 – 4 364,02	232,12
4 311,40 – 4 311,57	229,13	4 324,56 – 4 324,73	229,88	4 337,72 – 4 337,88	230,63	4 350,88 – 4 351,04	231,38	4 364,03 – 4 364,20	232,13
4 311,58 – 4 311,74	229,14	4 324,74 – 4 324,90	229,89	4 337,89 – 4 338,06	230,64	4 351,05 – 4 351,22	231,39	4 364,21 – 4 364,37	232,14
4 311,75 – 4 311,92	229,15	4 324,91 – 4 325,08	229,90	4 338,07 – 4 338,23	230,65	4 351,23 – 4 351,39	231,40	4 364,38 – 4 364,55	232,15
4 311,93 – 4 312,09	229,16	4 325,09 – 4 325,25	229,91	4 338,24 – 4 338,41	230,66	4 351,40 – 4 351,57	231,41	4 364,56 – 4 364,73	232,16
4 312,10 – 4 312,27	229,17	4 325,26 – 4 325,43	229,92	4 338,42 – 4 338,58	230,67	4 351,58 – 4 351,74	231,42	4 364,74 – 4 364,90	232,17
4 312,28 – 4 312,44	229,18	4 325,44 – 4 325,60	229,93	4 338,59 – 4 338,76	230,68	4 351,75 – 4 351,92	231,43	4 364,91 – 4 365,08	232,18
4 312,45 – 4 312,62	229,19	4 325,61 – 4 325,78	229,94	4 338,77 – 4 338,94	230,69	4 351,93 – 4 352,09	231,44	4 365,09 – 4 365,25	232,19
4 312,63 – 4 312,80	229,20	4 325,79 – 4 325,95	229,95	4 338,95 – 4 339,11	230,70	4 352,10 – 4 352,27	231,45	4 365,26 – 4 365,43	232,20
4 312,81 – 4 312,97	229,21	4 325,96 – 4 326,13	229,96	4 339,12 – 4 339,29	230,71	4 352,28 – 4 352,44	231,46	4 365,44 – 4 365,60	232,21
4 312,98 – 4 313,15	229,22	4 326,14 – 4 326,30	229,97	4 339,30 – 4 339,46	230,72	4 352,45 – 4 352,62	231,47	4 365,61 – 4 365,78	232,22
4 313,16 – 4 313,32	229,23	4 326,31 – 4 326,48	229,98	4 339,47 – 4 339,64	230,73	4 352,63 – 4 352,80	231,48	4 365,79 – 4 365,95	232,23
4 313,33 – 4 313,50	229,24	4 326,49 – 4 326,66	229,99	4 339,65 – 4 339,81	230,74	4 352,81 – 4 352,97	231,49	4 365,96 – 4 366,13	232,24
4 313,51 – 4 313,67	229,25	4 326,67 – 4 326,83	230,00	4 339,82 – 4 339,99	230,75	4 352,98 – 4 353,15	231,50	4 366,14 – 4 366,30	232,25
4 313,68 – 4 313,85	229,26	4 326,84 – 4 327,01	230,01	4 340,00 – 4 340,16	230,76	4 353,16 – 4 353,32	231,51	4 366,31 – 4 366,48	232,26
4 313,86 – 4 314,02	229,27	4 327,02 – 4 327,18	230,02	4 340,17 – 4 340,34	230,77	4 353,33 – 4 353,50	231,52	4 366,49 – 4 366,66	232,27
4 314,03 – 4 314,20	229,28	4 327,19 – 4 327,36	230,03	4 340,35 – 4 340,51	230,78	4 353,51 – 4 353,67	231,53	4 366,67 – 4 366,83	232,28
4 314,21 – 4 314,37	229,29	4 327,37 – 4 327,53	230,04	4 340,52 – 4 340,69	230,79	4 353,68 – 4 353,85	231,54	4 366,84 – 4 367,01	232,29
4 314,38 – 4 314,55	229,30	4 327,54 – 4 327,71	230,05	4 340,70 – 4 340,87	230,80	4 353,86 – 4 354,02	231,55	4 367,02 – 4 367,18	232,30
4 314,56 – 4 314,73	229,31	4 327,72 – 4 327,88	230,06	4 340,88 – 4 341,04	230,81	4 354,03 – 4 354,20	231,56	4 367,19 – 4 367,36	232,31
4 314,74 – 4 314,90	229,32	4 327,89 – 4 328,06	230,07	4 341,05 – 4 341,22	230,82	4 354,21 – 4 354,37	231,57	4 367,37 – 4 367,53	232,32
4 314,91 – 4 315,08	229,33	4 328,07 – 4 328,23	230,08	4 341,23 – 4 341,39	230,83	4 354,38 – 4 354,55	231,58	4 367,54 – 4 367,71	232,33
4 315,09 – 4 315,25	229,34	4 328,24 – 4 328,41	230,09	4 341,40 – 4 341,57	230,84	4 354,56 – 4 354,73	231,59	4 367,72 – 4 367,88	232,34
4 315,26 – 4 315,43	229,35	4 328,42 – 4 328,58	230,10	4 341,58 – 4 341,74	230,85	4 354,74 – 4 354,90	231,60	4 367,89 – 4 368,06	232,35
4 315,44 – 4 315,60	229,36	4 328,59 – 4 328,76	230,11	4 341,75 – 4 341,92	230,86	4 354,91 – 4 355,08	231,61	4 368,07 – 4 368,23	232,36
4 315,61 – 4 315,78	229,37	4 328,77 – 4 328,94	230,12	4 341,93 – 4 342,09	230,87	4 355,09 – 4 355,25	231,62	4 368,24 – 4 368,41	232,37
4 315,79 – 4 315,95	229,38	4 328,95 – 4 329,11	230,13	4 342,10 – 4 342,27	230,88	4 355,26 – 4 355,43	231,63	4 368,42 – 4 368,58	232,38
4 315,96 – 4 316,13	229,39	4 329,12 – 4 329,29	230,14	4 342,28 – 4 342,44	230,89	4 355,44 – 4 355,60	231,64	4 368,59 – 4 368,76	232,39
4 316,14 – 4 316,30	229,40	4 329,30 – 4 329,46	230,15	4 342,45 – 4 342,62	230,90	4 355,61 – 4 355,78	231,65	4 368,77 – 4 368,94	232,40
4 316,31 – 4 316,48	229,41	4 329,47 – 4 329,64	230,16	4 342,63 – 4 342,80	230,91	4 355,79 – 4 355,95	231,66	4 368,95 – 4 369,11	232,41
4 316,49 – 4 316,66	229,42	4 329,65 – 4 329,81	230,17	4 342,81 – 4 342,97	230,92	4 355,96 – 4 356,13	231,67	4 369,12 – 4 369,29	232,42
4 316,67 – 4 316,83	229,43	4 329,82 – 4 329,99	230,18	4 342,98 – 4 343,15	230,93	4 356,14 – 4 356,30	231,68	4 369,30 – 4 369,46	232,43
4 316,84 – 4 317,01	229,44	4 330,00 – 4 330,16	230,19	4 343,16 – 4 343,32	230,94	4 356,31 – 4 356,48			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 370,52 – 4 370,69	232,50	4 383,68 – 4 383,85	233,25	4 396,84 – 4 397,01	234,00	4 410,00 – 4 410,16	234,75	4 423,16 – 4 423,32	235,50
4 370,70 – 4 370,87	232,51	4 383,86 – 4 384,02	233,26	4 397,02 – 4 397,18	234,01	4 410,17 – 4 410,34	234,76	4 423,33 – 4 423,50	235,51
4 370,88 – 4 371,04	232,52	4 384,03 – 4 384,20	233,27	4 397,19 – 4 397,36	234,02	4 410,35 – 4 410,51	234,77	4 423,51 – 4 423,67	235,52
4 371,05 – 4 371,22	232,53	4 384,21 – 4 384,37	233,28	4 397,37 – 4 397,53	234,03	4 410,52 – 4 410,69	234,78	4 423,68 – 4 423,85	235,53
4 371,23 – 4 371,39	232,54	4 384,38 – 4 384,55	233,29	4 397,54 – 4 397,71	234,04	4 410,70 – 4 410,87	234,79	4 423,86 – 4 424,02	235,54
4 371,40 – 4 371,57	232,55	4 384,56 – 4 384,73	233,30	4 397,72 – 4 397,88	234,05	4 410,88 – 4 411,04	234,80	4 424,03 – 4 424,20	235,55
4 371,58 – 4 371,74	232,56	4 384,74 – 4 384,90	233,31	4 397,89 – 4 398,06	234,06	4 411,05 – 4 411,22	234,81	4 424,21 – 4 424,37	235,56
4 371,75 – 4 371,92	232,57	4 384,91 – 4 385,08	233,32	4 398,07 – 4 398,23	234,07	4 411,23 – 4 411,39	234,82	4 424,38 – 4 424,55	235,57
4 371,93 – 4 372,09	232,58	4 385,09 – 4 385,25	233,33	4 398,24 – 4 398,41	234,08	4 411,40 – 4 411,57	234,83	4 424,56 – 4 424,73	235,58
4 372,10 – 4 372,27	232,59	4 385,26 – 4 385,43	233,34	4 398,42 – 4 398,58	234,09	4 411,58 – 4 411,74	234,84	4 424,74 – 4 424,90	235,59
4 372,28 – 4 372,44	232,60	4 385,44 – 4 385,60	233,35	4 398,59 – 4 398,76	234,10	4 411,75 – 4 411,92	234,85	4 424,91 – 4 425,08	235,60
4 372,45 – 4 372,62	232,61	4 385,61 – 4 385,78	233,36	4 398,77 – 4 398,94	234,11	4 411,93 – 4 412,09	234,86	4 425,09 – 4 425,25	235,61
4 372,63 – 4 372,80	232,62	4 385,79 – 4 385,95	233,37	4 398,95 – 4 399,11	234,12	4 412,10 – 4 412,27	234,87	4 425,26 – 4 425,43	235,62
4 372,81 – 4 372,97	232,63	4 385,96 – 4 386,13	233,38	4 399,12 – 4 399,29	234,13	4 412,28 – 4 412,44	234,88	4 425,44 – 4 425,60	235,63
4 372,98 – 4 373,15	232,64	4 386,14 – 4 386,30	233,39	4 399,30 – 4 399,46	234,14	4 412,45 – 4 412,62	234,89	4 425,61 – 4 425,78	235,64
4 373,16 – 4 373,32	232,65	4 386,31 – 4 386,48	233,40	4 399,47 – 4 399,64	234,15	4 412,63 – 4 412,80	234,90	4 425,79 – 4 425,95	235,65
4 373,33 – 4 373,50	232,66	4 386,49 – 4 386,66	233,41	4 399,65 – 4 399,81	234,16	4 412,81 – 4 412,97	234,91	4 425,96 – 4 426,13	235,66
4 373,51 – 4 373,67	232,67	4 386,67 – 4 386,83	233,42	4 399,82 – 4 399,99	234,17	4 412,98 – 4 413,15	234,92	4 426,14 – 4 426,30	235,67
4 373,68 – 4 373,85	232,68	4 386,84 – 4 387,01	233,43	4 400,00 – 4 400,16	234,18	4 413,16 – 4 413,32	234,93	4 426,31 – 4 426,48	235,68
4 373,86 – 4 374,02	232,69	4 387,02 – 4 387,18	233,44	4 400,17 – 4 400,34	234,19	4 413,33 – 4 413,50	234,94	4 426,49 – 4 426,66	235,69
4 374,03 – 4 374,20	232,70	4 387,19 – 4 387,36	233,45	4 400,35 – 4 400,51	234,20	4 413,51 – 4 413,67	234,95	4 426,67 – 4 426,83	235,70
4 374,21 – 4 374,37	232,71	4 387,37 – 4 387,53	233,46	4 400,52 – 4 400,69	234,21	4 413,68 – 4 413,85	234,96	4 426,84 – 4 427,01	235,71
4 374,38 – 4 374,55	232,72	4 387,54 – 4 387,71	233,47	4 400,70 – 4 400,87	234,22	4 413,86 – 4 414,02	234,97	4 427,02 – 4 427,18	235,72
4 374,56 – 4 374,73	232,73	4 387,72 – 4 387,88	233,48	4 400,88 – 4 401,04	234,23	4 414,03 – 4 414,20	234,98	4 427,19 – 4 427,36	235,73
4 374,74 – 4 374,90	232,74	4 387,89 – 4 388,06	233,49	4 401,05 – 4 401,22	234,24	4 414,21 – 4 414,37	234,99	4 427,37 – 4 427,53	235,74
4 374,91 – 4 375,08	232,75	4 388,07 – 4 388,23	233,50	4 401,23 – 4 401,39	234,25	4 414,38 – 4 414,55	235,00	4 427,54 – 4 427,71	235,75
4 375,09 – 4 375,25	232,76	4 388,24 – 4 388,41	233,51	4 401,40 – 4 401,57	234,26	4 414,56 – 4 414,73	235,01	4 427,72 – 4 427,88	235,76
4 375,26 – 4 375,43	232,77	4 388,42 – 4 388,58	233,52	4 401,58 – 4 401,74	234,27	4 414,74 – 4 414,90	235,02	4 427,89 – 4 428,06	235,77
4 375,44 – 4 375,60	232,78	4 388,59 – 4 388,76	233,53	4 401,75 – 4 401,92	234,28	4 414,91 – 4 415,08	235,03	4 428,07 – 4 428,23	235,78
4 375,61 – 4 375,78	232,79	4 388,77 – 4 388,94	233,54	4 401,93 – 4 402,09	234,29	4 415,09 – 4 415,25	235,04	4 428,24 – 4 428,41	235,79
4 375,79 – 4 375,95	232,80	4 388,95 – 4 389,11	233,55	4 402,10 – 4 402,27	234,30	4 415,26 – 4 415,43	235,05	4 428,42 – 4 428,58	235,80
4 375,96 – 4 376,13	232,81	4 389,12 – 4 389,29	233,56	4 402,28 – 4 402,44	234,31	4 415,44 – 4 415,60	235,06	4 428,59 – 4 428,76	235,81
4 376,14 – 4 376,30	232,82	4 389,30 – 4 389,46	233,57	4 402,45 – 4 402,62	234,32	4 415,61 – 4 415,78	235,07	4 428,77 – 4 428,94	235,82
4 376,31 – 4 376,48	232,83	4 389,47 – 4 389,64	233,58	4 402,63 – 4 402,80	234,33	4 415,79 – 4 415,95	235,08	4 428,95 – 4 429,11	235,83
4 376,49 – 4 376,66	232,84	4 389,65 – 4 389,81	233,59	4 402,81 – 4 402,97	234,34	4 415,96 – 4 416,13	235,09	4 429,12 – 4 429,29	235,84
4 376,67 – 4 376,83	232,85	4 389,82 – 4 389,99	233,60	4 402,98 – 4 403,15	234,35	4 416,14 – 4 416,30	235,10	4 429,30 – 4 429,46	235,85
4 376,84 – 4 377,01	232,86	4 390,00 – 4 390,16	233,61	4 403,16 – 4 403,32	234,36	4 416,31 – 4 416,48	235,11	4 429,47 – 4 429,64	235,86
4 377,02 – 4 377,18	232,87	4 390,17 – 4 390,34	233,62	4 403,33 – 4 403,50	234,37	4 416,49 – 4 416,66	235,12	4 429,65 – 4 429,81	235,87
4 377,19 – 4 377,36	232,88	4 390,35 – 4 390,51	233,63	4 403,51 – 4 403,67	234,38	4 416,67 – 4 416,83	235,13	4 429,82 – 4 429,99	235,88
4 377,37 – 4 377,53	232,89	4 390,52 – 4 390,69	233,64	4 403,68 – 4 403,85	234,39	4 416,84 – 4 417,01	235,14	4 430,00 – 4 430,16	235,89
4 377,54 – 4 377,71	232,90	4 390,70 – 4 390,87	233,65	4 403,86 – 4 404,02	234,40	4 417,02 – 4 417,18	235,15	4 430,17 – 4 430,34	235,90
4 377,72 – 4 377,88	232,91	4 390,88 – 4 391,04	233,66	4 404,03 – 4 404,20	234,41	4 417,19 – 4 417,36	235,16	4 430,35 – 4 430,51	235,91
4 377,89 – 4 378,06	232,92	4 391,05 – 4 391,22	233,67	4 404,21 – 4 404,37	234,42	4 417,37 – 4 417,53	235,17	4 430,52 – 4 430,69	235,92
4 378,07 – 4 378,23	232,93	4 391,23 – 4 391,39	233,68	4 404,38 – 4 404,55	234,43	4 417,54 – 4 417,71	235,18	4 430,70 – 4 430,87	235,93
4 378,24 – 4 378,41	232,94	4 391,40 – 4 391,57	233,69	4 404,56 – 4 404,73	234,44	4 417,72 – 4 417,88	235,19	4 430,88 – 4 431,04	235,94
4 378,42 – 4 378,58	232,95	4 391,58 – 4 391,74	233,70	4 404,74 – 4 404,90	234,45	4 417,89 – 4 418,06	235,20	4 431,05 – 4 431,22	235,95
4 378,59 – 4 378,76	232,96	4 391,75 – 4 391,92	233,71	4 404,91 – 4 405,08	234,46	4 418,07 – 4 418,23	235,21	4 431,23 – 4 431,39	235,96
4 378,77 – 4 378,94	232,97	4 391,93 – 4 392,09	233,72	4 405,09 – 4 405,25	234,47	4 418,24 – 4 418,41	235,22	4 431,40 – 4 431,57	235,97
4 378,95 – 4 379,11	232,98	4 392,10 – 4 392,27	233,73	4 405,26 – 4 405,43	234,48	4 418,42 – 4 418,58	235,23	4 431,58 – 4 431,74	235,98
4 379,12 – 4 379,29	232,99	4 392,28 – 4 392,44	233,74	4 405,44 – 4 405,60	234,49	4 418,59 – 4 418,76	235,24	4 431,75 – 4 431,92	235,99
4 379,30 – 4 379,46	233,00	4 392,45 – 4 392,62	233,75	4 405,61 – 4 405,78	234,50	4 418,77 – 4 418,94	235,25	4 431,93 – 4 432,09	236,00
4 379,47 – 4 379,64	233,01	4 392,63 – 4 392,80	233,76	4 405,79 – 4 405,95	234,51	4 418,95 – 4 419,11	235,26	4 432,10 – 4 432,27	236,01
4 379,65 – 4 379,81	233,02	4 392,81 – 4 392,97	233,77	4 405,96 – 4 406,13	234,52	4 419,12 – 4 419,29	235,27	4 432,28 – 4 432,44	236,02
4 379,82 – 4 379,99	233,03	4 392,98 – 4 393,15	233,78	4 406,14 – 4 406,30	234,53	4 419,30 – 4 419,46	235,28	4 432,45 – 4 432,62	236,03
4 380,00 – 4 380,16	233,04	4 393,16 – 4 393,32	233,79	4 406,31 – 4 406,48	234,54	4 419,47 – 4 419,64	235,29	4 432,63 – 4 432,80	236,04
4 380,17 – 4 380,34	233,05	4 393,33 – 4 393,50	233,80	4 406,49 – 4 406,66	234,55	4 419,65 – 4 419,81	235,30	4 432,81 – 4 432,97	236,05
4 380,35 – 4 380,51	233,06	4 393,51 – 4 393,67	233,81	4 406,67 – 4 406,83	234,56	4 419,82 – 4 419,99	235,31	4 432,98 – 4 433,15	236,06
4 380,52 – 4 380,69	233,07	4 393,68 – 4 393,85	233,82	4 406,84 – 4 407,01	234,57	4 420,00 – 4 420,16	235,32	4 433,16 – 4 433,32	236,07
4 380,70 – 4 380,87	233,08	4 393,86 – 4 394,02	233,83	4 407,02 – 4 407,18	234,58	4 420,17 – 4 420,34	235,33	4 433,33 – 4 433,50	236,08
4 380,88 – 4 381,04	233,09	4 394,03 – 4 394,20	233,84	4 407,19 – 4 407,36	234,59	4 420,35 – 4 420,51	235,34	4 433,51 – 4 433,67	236,09
4 381,05 – 4 381,22	233,10	4 394,21 – 4 394,37	233,85	4 407,37 – 4 407,53	234,60	4 420,52 – 4 420,69	235,35	4 433,68 – 4 433,85	236,10
4 381,23 – 4 381,39	233,11	4 394,38 – 4 394,55	233,86	4 407,54 – 4 407,71	234,61	4 420,70 – 4 420,87	235,36	4 433,86 – 4 434,02	236,11
4 381,40 – 4 381,57	233,12	4 394,56 – 4 394,73	233,87	4 407,72 – 4 407,88	234,62	4 420,88 – 4 421,04	235,37	4 434,03 – 4 434,20	236,12
4 381,58 – 4 381,74	233,13	4 394,74 – 4 394,90	233,88	4 407,89 – 4 408,06	234,63	4 421,05 – 4 421,22	235,38	4 434,21 – 4 434,37	236,13
4 381,75 – 4 381,92	233,14	4 394,91 – 4 395,08	233,89	4 408,07 – 4 408,23	234,64	4 421,23 – 4 421,39	235,39	4 434,38 – 4 434,55	236,14
4 381,93 – 4 382,09	233,15	4 395,09 – 4 395,25	233,90	4 408,24 – 4 408,41	234,65	4 421,40 – 4 421,57	235,40	4 434,56 – 4 434,73	236,15
4 382,10 – 4 382,27	233,16	4 395,26 – 4 395,43	233,91	4 408,42 – 4 408,58	234,66	4 421,58 – 4 421,74	235,41	4 434,74 – 4 434,90	236,16
4 382,28 – 4 382,44	233,17	4 395,44 – 4 395,60	233,92	4 408,59 – 4 408,76	234,67	4 421,75 – 4 421,92	235,42	4 434,91 – 4 435,08	236,17
4 382,45 – 4 382,62	233,18	4 395,61 – 4 395,78	233,93	4 408,77 – 4 408,94	234,68	4 421,93 – 4 422,09	235,43	4 435,09 – 4 435,25	236,18
4 382,63 – 4 382,80	233,19	4 395,79 – 4 395,95	233,94	4 408,95 – 4 409,11	234,69</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 436,31 – 4 436,48	236,25	4 449,47 – 4 449,64	237,00	4 462,63 – 4 462,80	237,75	4 475,79 – 4 475,95	238,50	4 488,95 – 4 489,11	239,25
4 436,49 – 4 436,66	236,26	4 449,65 – 4 449,81	237,01	4 462,81 – 4 462,97	237,76	4 475,96 – 4 476,13	238,51	4 489,12 – 4 489,29	239,26
4 436,67 – 4 436,83	236,27	4 449,82 – 4 449,99	237,02	4 462,98 – 4 463,15	237,77	4 476,14 – 4 476,30	238,52	4 489,30 – 4 489,46	239,27
4 436,84 – 4 437,01	236,28	4 450,00 – 4 450,16	237,03	4 463,16 – 4 463,32	237,78	4 476,31 – 4 476,48	238,53	4 489,47 – 4 489,64	239,28
4 437,02 – 4 437,18	236,29	4 450,17 – 4 450,34	237,04	4 463,33 – 4 463,50	237,79	4 476,49 – 4 476,66	238,54	4 489,65 – 4 489,81	239,29
4 437,19 – 4 437,36	236,30	4 450,35 – 4 450,51	237,05	4 463,51 – 4 463,67	237,80	4 476,67 – 4 476,83	238,55	4 489,82 – 4 489,99	239,30
4 437,37 – 4 437,53	236,31	4 450,52 – 4 450,69	237,06	4 463,68 – 4 463,85	237,81	4 476,84 – 4 477,01	238,56	4 490,00 – 4 490,16	239,31
4 437,54 – 4 437,71	236,32	4 450,70 – 4 450,87	237,07	4 463,86 – 4 464,02	237,82	4 477,02 – 4 477,18	238,57	4 490,17 – 4 490,34	239,32
4 437,72 – 4 437,88	236,33	4 450,88 – 4 451,04	237,08	4 464,03 – 4 464,20	237,83	4 477,19 – 4 477,36	238,58	4 490,35 – 4 490,51	239,33
4 437,89 – 4 438,06	236,34	4 451,05 – 4 451,22	237,09	4 464,21 – 4 464,37	237,84	4 477,37 – 4 477,53	238,59	4 490,52 – 4 490,69	239,34
4 438,07 – 4 438,23	236,35	4 451,23 – 4 451,39	237,10	4 464,38 – 4 464,55	237,85	4 477,54 – 4 477,71	238,60	4 490,70 – 4 490,87	239,35
4 438,24 – 4 438,41	236,36	4 451,40 – 4 451,57	237,11	4 464,56 – 4 464,73	237,86	4 477,72 – 4 477,88	238,61	4 490,88 – 4 491,04	239,36
4 438,42 – 4 438,58	236,37	4 451,58 – 4 451,74	237,12	4 464,74 – 4 464,90	237,87	4 477,89 – 4 478,06	238,62	4 491,05 – 4 491,22	239,37
4 438,59 – 4 438,76	236,38	4 451,75 – 4 451,92	237,13	4 464,91 – 4 465,08	237,88	4 478,07 – 4 478,23	238,63	4 491,23 – 4 491,39	239,38
4 438,77 – 4 438,94	236,39	4 451,93 – 4 452,09	237,14	4 465,09 – 4 465,25	237,89	4 478,24 – 4 478,41	238,64	4 491,40 – 4 491,57	239,39
4 438,95 – 4 439,11	236,40	4 452,10 – 4 452,27	237,15	4 465,26 – 4 465,43	237,90	4 478,42 – 4 478,58	238,65	4 491,58 – 4 491,74	239,40
4 439,12 – 4 439,29	236,41	4 452,28 – 4 452,44	237,16	4 465,44 – 4 465,60	237,91	4 478,59 – 4 478,76	238,66	4 491,75 – 4 491,92	239,41
4 439,30 – 4 439,46	236,42	4 452,45 – 4 452,62	237,17	4 465,61 – 4 465,78	237,92	4 478,77 – 4 478,94	238,67	4 491,93 – 4 492,09	239,42
4 439,47 – 4 439,64	236,43	4 452,63 – 4 452,80	237,18	4 465,79 – 4 465,95	237,93	4 478,95 – 4 479,11	238,68	4 492,10 – 4 492,27	239,43
4 439,65 – 4 439,81	236,44	4 452,81 – 4 452,97	237,19	4 465,96 – 4 466,13	237,94	4 479,12 – 4 479,29	238,69	4 492,28 – 4 492,44	239,44
4 439,82 – 4 439,99	236,45	4 452,98 – 4 453,15	237,20	4 466,14 – 4 466,30	237,95	4 479,30 – 4 479,46	238,70	4 492,45 – 4 492,62	239,45
4 440,00 – 4 440,16	236,46	4 453,16 – 4 453,32	237,21	4 466,31 – 4 466,48	237,96	4 479,47 – 4 479,64	238,71	4 492,63 – 4 492,80	239,46
4 440,17 – 4 440,34	236,47	4 453,33 – 4 453,50	237,22	4 466,49 – 4 466,66	237,97	4 479,65 – 4 479,81	238,72	4 492,81 – 4 492,97	239,47
4 440,35 – 4 440,51	236,48	4 453,51 – 4 453,67	237,23	4 466,67 – 4 466,83	237,98	4 479,82 – 4 479,99	238,73	4 492,98 – 4 493,15	239,48
4 440,52 – 4 440,69	236,49	4 453,68 – 4 453,85	237,24	4 466,84 – 4 467,01	237,99	4 480,00 – 4 480,16	238,74	4 493,16 – 4 493,32	239,49
4 440,70 – 4 440,87	236,50	4 453,86 – 4 454,02	237,25	4 467,02 – 4 467,18	238,00	4 480,17 – 4 480,34	238,75	4 493,33 – 4 493,50	239,50
4 440,88 – 4 441,04	236,51	4 454,03 – 4 454,20	237,26	4 467,19 – 4 467,36	238,01	4 480,35 – 4 480,51	238,76	4 493,51 – 4 493,67	239,51
4 441,05 – 4 441,22	236,52	4 454,21 – 4 454,37	237,27	4 467,37 – 4 467,53	238,02	4 480,52 – 4 480,69	238,77	4 493,68 – 4 493,85	239,52
4 441,23 – 4 441,39	236,53	4 454,38 – 4 454,55	237,28	4 467,54 – 4 467,71	238,03	4 480,70 – 4 480,87	238,78	4 493,86 – 4 494,02	239,53
4 441,40 – 4 441,57	236,54	4 454,56 – 4 454,73	237,29	4 467,72 – 4 467,88	238,04	4 480,88 – 4 481,04	238,79	4 494,03 – 4 494,20	239,54
4 441,58 – 4 441,74	236,55	4 454,74 – 4 454,90	237,30	4 467,89 – 4 468,06	238,05	4 481,05 – 4 481,22	238,80	4 494,21 – 4 494,37	239,55
4 441,75 – 4 441,92	236,56	4 454,91 – 4 455,08	237,31	4 468,07 – 4 468,23	238,06	4 481,23 – 4 481,39	238,81	4 494,38 – 4 494,55	239,56
4 441,93 – 4 442,09	236,57	4 455,09 – 4 455,25	237,32	4 468,24 – 4 468,41	238,07	4 481,40 – 4 481,57	238,82	4 494,56 – 4 494,73	239,57
4 442,10 – 4 442,27	236,58	4 455,26 – 4 455,43	237,33	4 468,42 – 4 468,58	238,08	4 481,58 – 4 481,74	238,83	4 494,74 – 4 494,90	239,58
4 442,28 – 4 442,44	236,59	4 455,44 – 4 455,60	237,34	4 468,59 – 4 468,76	238,09	4 481,75 – 4 481,92	238,84	4 494,91 – 4 495,08	239,59
4 442,45 – 4 442,62	236,60	4 455,61 – 4 455,78	237,35	4 468,77 – 4 468,94	238,10	4 481,93 – 4 482,09	238,85	4 495,09 – 4 495,25	239,60
4 442,63 – 4 442,80	236,61	4 455,79 – 4 455,95	237,36	4 468,95 – 4 469,11	238,11	4 482,10 – 4 482,27	238,86	4 495,26 – 4 495,43	239,61
4 442,81 – 4 442,97	236,62	4 455,96 – 4 456,13	237,37	4 469,12 – 4 469,29	238,12	4 482,28 – 4 482,44	238,87	4 495,44 – 4 495,60	239,62
4 442,98 – 4 443,15	236,63	4 456,14 – 4 456,30	237,38	4 469,30 – 4 469,46	238,13	4 482,45 – 4 482,62	238,88	4 495,61 – 4 495,78	239,63
4 443,16 – 4 443,32	236,64	4 456,31 – 4 456,48	237,39	4 469,47 – 4 469,64	238,14	4 482,63 – 4 482,80	238,89	4 495,79 – 4 495,95	239,64
4 443,33 – 4 443,50	236,65	4 456,49 – 4 456,66	237,40	4 469,65 – 4 469,81	238,15	4 482,81 – 4 482,97	238,90	4 495,96 – 4 496,13	239,65
4 443,51 – 4 443,67	236,66	4 456,67 – 4 456,83	237,41	4 469,82 – 4 469,99	238,16	4 482,98 – 4 483,15	238,91	4 496,14 – 4 496,30	239,66
4 443,68 – 4 443,85	236,67	4 456,84 – 4 457,01	237,42	4 470,00 – 4 470,16	238,17	4 483,16 – 4 483,32	238,92	4 496,31 – 4 496,48	239,67
4 443,86 – 4 444,02	236,68	4 457,02 – 4 457,18	237,43	4 470,17 – 4 470,34	238,18	4 483,33 – 4 483,50	238,93	4 496,49 – 4 496,66	239,68
4 444,03 – 4 444,20	236,69	4 457,19 – 4 457,36	237,44	4 470,35 – 4 470,51	238,19	4 483,51 – 4 483,67	238,94	4 496,67 – 4 496,83	239,69
4 444,21 – 4 444,37	236,70	4 457,37 – 4 457,53	237,45	4 470,52 – 4 470,69	238,20	4 483,68 – 4 483,85	238,95	4 496,84 – 4 497,01	239,70
4 444,38 – 4 444,55	236,71	4 457,54 – 4 457,71	237,46	4 470,70 – 4 470,87	238,21	4 483,86 – 4 484,02	238,96	4 497,02 – 4 497,18	239,71
4 444,56 – 4 444,73	236,72	4 457,72 – 4 457,88	237,47	4 470,88 – 4 471,04	238,22	4 484,03 – 4 484,20	238,97	4 497,19 – 4 497,36	239,72
4 444,74 – 4 444,90	236,73	4 457,89 – 4 458,06	237,48	4 471,05 – 4 471,22	238,23	4 484,21 – 4 484,37	238,98	4 497,37 – 4 497,53	239,73
4 444,91 – 4 445,08	236,74	4 458,07 – 4 458,23	237,49	4 471,23 – 4 471,39	238,24	4 484,38 – 4 484,55	238,99	4 497,54 – 4 497,71	239,74
4 445,09 – 4 445,25	236,75	4 458,24 – 4 458,41	237,50	4 471,40 – 4 471,57	238,25	4 484,56 – 4 484,73	239,00	4 497,72 – 4 497,88	239,75
4 445,26 – 4 445,43	236,76	4 458,42 – 4 458,58	237,51	4 471,58 – 4 471,74	238,26	4 484,74 – 4 484,90	239,01	4 497,89 – 4 498,06	239,76
4 445,44 – 4 445,60	236,77	4 458,59 – 4 458,76	237,52	4 471,75 – 4 471,92	238,27	4 484,91 – 4 485,08	239,02	4 498,07 – 4 498,23	239,77
4 445,61 – 4 445,78	236,78	4 458,77 – 4 458,94	237,53	4 471,93 – 4 472,09	238,28	4 485,09 – 4 485,25	239,03	4 498,24 – 4 498,41	239,78
4 445,79 – 4 445,95	236,79	4 458,95 – 4 459,11	237,54	4 472,10 – 4 472,27	238,29	4 485,26 – 4 485,43	239,04	4 498,42 – 4 498,58	239,79
4 445,96 – 4 446,13	236,80	4 459,12 – 4 459,29	237,55	4 472,28 – 4 472,44	238,30	4 485,44 – 4 485,60	239,05	4 498,59 – 4 498,76	239,80
4 446,14 – 4 446,30	236,81	4 459,30 – 4 459,46	237,56	4 472,45 – 4 472,62	238,31	4 485,61 – 4 485,78	239,06	4 498,77 – 4 498,94	239,81
4 446,31 – 4 446,48	236,82	4 459,47 – 4 459,64	237,57	4 472,63 – 4 472,80	238,32	4 485,79 – 4 485,95	239,07	4 498,95 – 4 499,11	239,82
4 446,49 – 4 446,66	236,83	4 459,65 – 4 459,81	237,58	4 472,81 – 4 472,97	238,33	4 485,96 – 4 486,13	239,08	4 499,12 – 4 499,29	239,83
4 446,67 – 4 446,83	236,84	4 459,82 – 4 459,99	237,59	4 472,98 – 4 473,15	238,34	4 486,14 – 4 486,30	239,09	4 499,30 – 4 499,46	239,84
4 446,84 – 4 447,01	236,85	4 460,00 – 4 460,16	237,60	4 473,16 – 4 473,32	238,35	4 486,31 – 4 486,48	239,10	4 499,47 – 4 499,64	239,85
4 447,02 – 4 447,18	236,86	4 460,17 – 4 460,34	237,61	4 473,33 – 4 473,50	238,36	4 486,49 – 4 486,66	239,11	4 499,65 – 4 499,81	239,86
4 447,19 – 4 447,36	236,87	4 460,35 – 4 460,51	237,62	4 473,51 – 4 473,67	238,37	4 486,67 – 4 486,83	239,12	4 499,82 – 4 499,99	239,87
4 447,37 – 4 447,53	236,88	4 460,52 – 4 460,69	237,63	4 473,68 – 4 473,85	238,38	4 486,84 – 4 487,01	239,13	4 500,00 – 4 500,16	239,88
4 447,54 – 4 447,71	236,89	4 460,70 – 4 460,87	237,64	4 473,86 – 4 474,02	238,39	4 487,02 – 4 487,18	239,14	4 500,17 – 4 500,34	239,89
4 447,72 – 4 447,88	236,90	4 460,88 – 4 461,04	237,65	4 474,03 – 4 474,20	238,40	4 487,19 – 4 487,36	239,15	4 500,35 – 4 500,51	239,90
4 447,89 – 4 448,06	236,91	4 461,05 – 4 461,22	237,66	4 474,21 – 4 474,37	238,41	4 487,37 – 4 487,53	239,16	4 500,52 – 4 500,69	239,91
4 448,07 – 4 448,23	236,92	4 461,23 – 4 461,39	237,67	4 474,38 – 4 474,55	238,42	4 487,54 – 4 487,71	239,17	4 500,70 – 4 500,87	239,92
4 448,24 – 4 448,41	236,93	4 461,40 – 4 461,57	237,68	4 474,56 – 4 474,73	238,43	4 487,72 – 4 487,88	239,18	4 500,88 – 4 501,04	239,93
4 448,42 – 4 448,58	236,94	4 461,58 – 4 461,74	237,69	4 474,74 – 4 474,90	238,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 502,10 – 4 502,27	240,00	4 515,26 – 4 515,43	240,75	4 528,42 – 4 528,58	241,50	4 541,58 – 4 541,74	242,25	4 554,74 – 4 554,90	243,00
4 502,28 – 4 502,44	240,01	4 515,44 – 4 515,60	240,76	4 528,59 – 4 528,76	241,51	4 541,75 – 4 541,92	242,26	4 554,91 – 4 555,08	243,01
4 502,45 – 4 502,62	240,02	4 515,61 – 4 515,78	240,77	4 528,77 – 4 528,94	241,52	4 541,93 – 4 542,09	242,27	4 555,09 – 4 555,25	243,02
4 502,63 – 4 502,80	240,03	4 515,79 – 4 515,95	240,78	4 528,95 – 4 529,11	241,53	4 542,10 – 4 542,27	242,28	4 555,26 – 4 555,43	243,03
4 502,81 – 4 502,97	240,04	4 515,96 – 4 516,13	240,79	4 529,12 – 4 529,29	241,54	4 542,28 – 4 542,44	242,29	4 555,44 – 4 555,60	243,04
4 502,98 – 4 503,15	240,05	4 516,14 – 4 516,30	240,80	4 529,30 – 4 529,46	241,55	4 542,45 – 4 542,62	242,30	4 555,61 – 4 555,78	243,05
4 503,16 – 4 503,32	240,06	4 516,31 – 4 516,48	240,81	4 529,47 – 4 529,64	241,56	4 542,63 – 4 542,80	242,31	4 555,79 – 4 555,95	243,06
4 503,33 – 4 503,50	240,07	4 516,49 – 4 516,66	240,82	4 529,65 – 4 529,81	241,57	4 542,81 – 4 542,97	242,32	4 555,96 – 4 556,13	243,07
4 503,51 – 4 503,67	240,08	4 516,67 – 4 516,83	240,83	4 529,82 – 4 529,99	241,58	4 542,98 – 4 543,15	242,33	4 556,14 – 4 556,30	243,08
4 503,68 – 4 503,85	240,09	4 516,84 – 4 517,01	240,84	4 530,00 – 4 530,16	241,59	4 543,16 – 4 543,32	242,34	4 556,31 – 4 556,48	243,09
4 503,86 – 4 504,02	240,10	4 517,02 – 4 517,18	240,85	4 530,17 – 4 530,34	241,60	4 543,33 – 4 543,50	242,35	4 556,49 – 4 556,66	243,10
4 504,03 – 4 504,20	240,11	4 517,19 – 4 517,36	240,86	4 530,35 – 4 530,51	241,61	4 543,51 – 4 543,67	242,36	4 556,67 – 4 556,83	243,11
4 504,21 – 4 504,37	240,12	4 517,37 – 4 517,53	240,87	4 530,52 – 4 530,69	241,62	4 543,68 – 4 543,85	242,37	4 556,84 – 4 557,01	243,12
4 504,38 – 4 504,55	240,13	4 517,54 – 4 517,71	240,88	4 530,70 – 4 530,87	241,63	4 543,86 – 4 544,02	242,38	4 557,02 – 4 557,18	243,13
4 504,56 – 4 504,73	240,14	4 517,72 – 4 517,88	240,89	4 530,88 – 4 531,04	241,64	4 544,03 – 4 544,20	242,39	4 557,19 – 4 557,36	243,14
4 504,74 – 4 504,90	240,15	4 517,89 – 4 518,06	240,90	4 531,05 – 4 531,22	241,65	4 544,21 – 4 544,37	242,40	4 557,37 – 4 557,53	243,15
4 504,91 – 4 505,08	240,16	4 518,07 – 4 518,23	240,91	4 531,23 – 4 531,39	241,66	4 544,38 – 4 544,55	242,41	4 557,54 – 4 557,71	243,16
4 505,09 – 4 505,25	240,17	4 518,24 – 4 518,41	240,92	4 531,40 – 4 531,57	241,67	4 544,56 – 4 544,73	242,42	4 557,72 – 4 557,88	243,17
4 505,26 – 4 505,43	240,18	4 518,42 – 4 518,58	240,93	4 531,58 – 4 531,74	241,68	4 544,74 – 4 544,90	242,43	4 557,89 – 4 558,06	243,18
4 505,44 – 4 505,60	240,19	4 518,59 – 4 518,76	240,94	4 531,75 – 4 531,92	241,69	4 544,91 – 4 545,08	242,44	4 558,07 – 4 558,23	243,19
4 505,61 – 4 505,78	240,20	4 518,77 – 4 518,94	240,95	4 531,93 – 4 532,09	241,70	4 545,09 – 4 545,25	242,45	4 558,24 – 4 558,41	243,20
4 505,79 – 4 505,95	240,21	4 518,95 – 4 519,11	240,96	4 532,10 – 4 532,27	241,71	4 545,26 – 4 545,43	242,46	4 558,42 – 4 558,58	243,21
4 505,96 – 4 506,13	240,22	4 519,12 – 4 519,29	240,97	4 532,28 – 4 532,44	241,72	4 545,44 – 4 545,60	242,47	4 558,59 – 4 558,76	243,22
4 506,14 – 4 506,30	240,23	4 519,30 – 4 519,46	240,98	4 532,45 – 4 532,62	241,73	4 545,61 – 4 545,78	242,48	4 558,77 – 4 558,94	243,23
4 506,31 – 4 506,48	240,24	4 519,47 – 4 519,64	240,99	4 532,63 – 4 532,80	241,74	4 545,79 – 4 545,95	242,49	4 558,95 – 4 559,11	243,24
4 506,49 – 4 506,66	240,25	4 519,65 – 4 519,81	241,00	4 532,81 – 4 532,97	241,75	4 545,96 – 4 546,13	242,50	4 559,12 – 4 559,29	243,25
4 506,67 – 4 506,83	240,26	4 519,82 – 4 519,99	241,01	4 532,98 – 4 533,15	241,76	4 546,14 – 4 546,30	242,51	4 559,30 – 4 559,46	243,26
4 506,84 – 4 507,01	240,27	4 520,00 – 4 520,16	241,02	4 533,16 – 4 533,32	241,77	4 546,31 – 4 546,48	242,52	4 559,47 – 4 559,64	243,27
4 507,02 – 4 507,18	240,28	4 520,17 – 4 520,34	241,03	4 533,33 – 4 533,50	241,78	4 546,49 – 4 546,66	242,53	4 559,65 – 4 559,81	243,28
4 507,19 – 4 507,36	240,29	4 520,35 – 4 520,51	241,04	4 533,51 – 4 533,67	241,79	4 546,67 – 4 546,83	242,54	4 559,82 – 4 559,99	243,29
4 507,37 – 4 507,53	240,30	4 520,52 – 4 520,69	241,05	4 533,68 – 4 533,85	241,80	4 546,84 – 4 547,01	242,55	4 560,00 – 4 560,16	243,30
4 507,54 – 4 507,71	240,31	4 520,70 – 4 520,87	241,06	4 533,86 – 4 534,02	241,81	4 547,02 – 4 547,18	242,56	4 560,17 – 4 560,34	243,31
4 507,72 – 4 507,88	240,32	4 520,88 – 4 521,04	241,07	4 534,03 – 4 534,20	241,82	4 547,19 – 4 547,36	242,57	4 560,35 – 4 560,51	243,32
4 507,89 – 4 508,06	240,33	4 521,05 – 4 521,22	241,08	4 534,21 – 4 534,37	241,83	4 547,37 – 4 547,53	242,58	4 560,52 – 4 560,69	243,33
4 508,07 – 4 508,23	240,34	4 521,23 – 4 521,39	241,09	4 534,38 – 4 534,55	241,84	4 547,54 – 4 547,71	242,59	4 560,70 – 4 560,87	243,34
4 508,24 – 4 508,41	240,35	4 521,40 – 4 521,57	241,10	4 534,56 – 4 534,73	241,85	4 547,72 – 4 547,88	242,60	4 560,88 – 4 561,04	243,35
4 508,42 – 4 508,58	240,36	4 521,58 – 4 521,74	241,11	4 534,74 – 4 534,90	241,86	4 547,89 – 4 548,06	242,61	4 561,05 – 4 561,22	243,36
4 508,59 – 4 508,76	240,37	4 521,75 – 4 521,92	241,12	4 534,91 – 4 535,08	241,87	4 548,07 – 4 548,23	242,62	4 561,23 – 4 561,39	243,37
4 508,77 – 4 508,94	240,38	4 521,93 – 4 522,09	241,13	4 535,09 – 4 535,25	241,88	4 548,24 – 4 548,41	242,63	4 561,40 – 4 561,57	243,38
4 508,95 – 4 509,11	240,39	4 522,10 – 4 522,27	241,14	4 535,26 – 4 535,43	241,89	4 548,42 – 4 548,58	242,64	4 561,58 – 4 561,74	243,39
4 509,12 – 4 509,29	240,40	4 522,28 – 4 522,44	241,15	4 535,44 – 4 535,60	241,90	4 548,59 – 4 548,76	242,65	4 561,75 – 4 561,92	243,40
4 509,30 – 4 509,46	240,41	4 522,45 – 4 522,62	241,16	4 535,61 – 4 535,78	241,91	4 548,77 – 4 548,94	242,66	4 561,93 – 4 562,09	243,41
4 509,47 – 4 509,64	240,42	4 522,63 – 4 522,80	241,17	4 535,79 – 4 535,95	241,92	4 548,95 – 4 549,11	242,67	4 562,10 – 4 562,27	243,42
4 509,65 – 4 509,81	240,43	4 522,81 – 4 522,97	241,18	4 535,96 – 4 536,13	241,93	4 549,12 – 4 549,29	242,68	4 562,28 – 4 562,44	243,43
4 509,82 – 4 509,99	240,44	4 522,98 – 4 523,15	241,19	4 536,14 – 4 536,30	241,94	4 549,30 – 4 549,46	242,69	4 562,45 – 4 562,62	243,44
4 510,00 – 4 510,16	240,45	4 523,16 – 4 523,32	241,20	4 536,31 – 4 536,48	241,95	4 549,47 – 4 549,64	242,70	4 562,63 – 4 562,80	243,45
4 510,17 – 4 510,34	240,46	4 523,33 – 4 523,50	241,21	4 536,49 – 4 536,66	241,96	4 549,65 – 4 549,81	242,71	4 562,81 – 4 562,97	243,46
4 510,35 – 4 510,51	240,47	4 523,51 – 4 523,67	241,22	4 536,67 – 4 536,83	241,97	4 549,82 – 4 549,99	242,72	4 562,98 – 4 563,15	243,47
4 510,52 – 4 510,69	240,48	4 523,68 – 4 523,85	241,23	4 536,84 – 4 537,01	241,98	4 550,00 – 4 550,16	242,73	4 563,16 – 4 563,32	243,48
4 510,70 – 4 510,87	240,49	4 523,86 – 4 524,02	241,24	4 537,02 – 4 537,18	241,99	4 550,17 – 4 550,34	242,74	4 563,33 – 4 563,50	243,49
4 510,88 – 4 511,04	240,50	4 524,03 – 4 524,20	241,25	4 537,19 – 4 537,36	242,00	4 550,35 – 4 550,51	242,75	4 563,51 – 4 563,67	243,50
4 511,05 – 4 511,22	240,51	4 524,21 – 4 524,37	241,26	4 537,37 – 4 537,53	242,01	4 550,52 – 4 550,69	242,76	4 563,68 – 4 563,85	243,51
4 511,23 – 4 511,39	240,52	4 524,38 – 4 524,55	241,27	4 537,54 – 4 537,71	242,02	4 550,70 – 4 550,87	242,77	4 563,86 – 4 564,02	243,52
4 511,40 – 4 511,57	240,53	4 524,56 – 4 524,73	241,28	4 537,72 – 4 537,88	242,03	4 550,88 – 4 551,04	242,78	4 564,03 – 4 564,20	243,53
4 511,58 – 4 511,74	240,54	4 524,74 – 4 524,90	241,29	4 537,89 – 4 538,06	242,04	4 551,05 – 4 551,22	242,79	4 564,21 – 4 564,37	243,54
4 511,75 – 4 511,92	240,55	4 524,91 – 4 525,08	241,30	4 538,07 – 4 538,23	242,05	4 551,23 – 4 551,39	242,80	4 564,38 – 4 564,55	243,55
4 511,93 – 4 512,09	240,56	4 525,09 – 4 525,25	241,31	4 538,24 – 4 538,41	242,06	4 551,40 – 4 551,57	242,81	4 564,56 – 4 564,73	243,56
4 512,10 – 4 512,27	240,57	4 525,26 – 4 525,43	241,32	4 538,42 – 4 538,58	242,07	4 551,58 – 4 551,74	242,82	4 564,74 – 4 564,90	243,57
4 512,28 – 4 512,44	240,58	4 525,44 – 4 525,60	241,33	4 538,59 – 4 538,76	242,08	4 551,75 – 4 551,92	242,83	4 564,91 – 4 565,08	243,58
4 512,45 – 4 512,62	240,59	4 525,61 – 4 525,78	241,34	4 538,77 – 4 538,94	242,09	4 551,93 – 4 552,09	242,84	4 565,09 – 4 565,25	243,59
4 512,63 – 4 512,80	240,60	4 525,79 – 4 525,95	241,35	4 538,95 – 4 539,11	242,10	4 552,10 – 4 552,27	242,85	4 565,26 – 4 565,43	243,60
4 512,81 – 4 512,97	240,61	4 525,96 – 4 526,13	241,36	4 539,12 – 4 539,29	242,11	4 552,28 – 4 552,44	242,86	4 565,44 – 4 565,60	243,61
4 512,98 – 4 513,15	240,62	4 526,14 – 4 526,30	241,37	4 539,30 – 4 539,46	242,12	4 552,45 – 4 552,62	242,87	4 565,61 – 4 565,78	243,62
4 513,16 – 4 513,32	240,63	4 526,31 – 4 526,48	241,38	4 539,47 – 4 539,64	242,13	4 552,63 – 4 552,80	242,88	4 565,79 – 4 565,95	243,63
4 513,33 – 4 513,50	240,64	4 526,49 – 4 526,66	241,39	4 539,65 – 4 539,81	242,14	4 552,81 – 4 552,97	242,89	4 565,96 – 4 566,13	243,64
4 513,51 – 4 513,67	240,65	4 526,67 – 4 526,83	241,40	4 539,82 – 4 539,99	242,15	4 552,98 – 4 553,15	242,90	4 566,14 – 4 566,30	243,65
4 513,68 – 4 513,85	240,66	4 526,84 – 4 527,01	241,41	4 540,00 – 4 540,16	242,16	4 553,16 – 4 553,32	242,91	4 566,31 – 4 566,48	243,66
4 513,86 – 4 514,02	240,67	4 527,02 – 4 527,18	241,42	4 540,17 – 4 540,34	242,17	4 553,33 – 4 553,50	242,92	4 566,49 – 4 566,66	243,67
4 514,03 – 4 514,20	240,68	4 527,19 – 4 527,36	241,43	4 540,35 – 4 540,51	242,18	4 553,51 – 4 553,67	242,93	4 566,67 – 4 566,83	243,68
4 514,21 – 4 514,37	240,69	4 527,37 – 4 527,53	241,44	4 540,52 – 4 540,69	242,19</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 567,89 – 4 568,06	243,75	4 581,05 – 4 581,22	244,50	4 594,21 – 4 594,37	245,25	4 607,37 – 4 607,53	246,00	4 620,52 – 4 620,69	246,75
4 568,07 – 4 568,23	243,76	4 581,23 – 4 581,39	244,51	4 594,38 – 4 594,55	245,26	4 607,54 – 4 607,71	246,01	4 620,70 – 4 620,87	246,76
4 568,24 – 4 568,41	243,77	4 581,40 – 4 581,57	244,52	4 594,56 – 4 594,73	245,27	4 607,72 – 4 607,88	246,02	4 620,88 – 4 621,04	246,77
4 568,42 – 4 568,58	243,78	4 581,58 – 4 581,74	244,53	4 594,74 – 4 594,90	245,28	4 607,89 – 4 608,06	246,03	4 621,05 – 4 621,22	246,78
4 568,59 – 4 568,76	243,79	4 581,75 – 4 581,92	244,54	4 594,91 – 4 595,08	245,29	4 608,07 – 4 608,23	246,04	4 621,23 – 4 621,39	246,79
4 568,77 – 4 568,94	243,80	4 581,93 – 4 582,09	244,55	4 595,09 – 4 595,25	245,30	4 608,24 – 4 608,41	246,05	4 621,40 – 4 621,57	246,80
4 568,95 – 4 569,11	243,81	4 582,10 – 4 582,27	244,56	4 595,26 – 4 595,43	245,31	4 608,42 – 4 608,58	246,06	4 621,58 – 4 621,74	246,81
4 569,12 – 4 569,29	243,82	4 582,28 – 4 582,44	244,57	4 595,44 – 4 595,60	245,32	4 608,59 – 4 608,76	246,07	4 621,75 – 4 621,92	246,82
4 569,30 – 4 569,46	243,83	4 582,45 – 4 582,62	244,58	4 595,61 – 4 595,78	245,33	4 608,77 – 4 608,94	246,08	4 621,93 – 4 622,09	246,83
4 569,47 – 4 569,64	243,84	4 582,63 – 4 582,80	244,59	4 595,79 – 4 595,95	245,34	4 608,95 – 4 609,11	246,09	4 622,10 – 4 622,27	246,84
4 569,65 – 4 569,81	243,85	4 582,81 – 4 582,97	244,60	4 595,96 – 4 596,13	245,35	4 609,12 – 4 609,29	246,10	4 622,28 – 4 622,44	246,85
4 569,82 – 4 569,99	243,86	4 582,98 – 4 583,15	244,61	4 596,14 – 4 596,30	245,36	4 609,30 – 4 609,46	246,11	4 622,45 – 4 622,62	246,86
4 570,00 – 4 570,16	243,87	4 583,16 – 4 583,32	244,62	4 596,31 – 4 596,48	245,37	4 609,47 – 4 609,64	246,12	4 622,63 – 4 622,80	246,87
4 570,17 – 4 570,34	243,88	4 583,33 – 4 583,50	244,63	4 596,49 – 4 596,66	245,38	4 609,65 – 4 609,81	246,13	4 622,81 – 4 622,97	246,88
4 570,35 – 4 570,51	243,89	4 583,51 – 4 583,67	244,64	4 596,67 – 4 596,83	245,39	4 609,82 – 4 609,99	246,14	4 622,98 – 4 623,15	246,89
4 570,52 – 4 570,69	243,90	4 583,68 – 4 583,85	244,65	4 596,84 – 4 597,01	245,40	4 610,00 – 4 610,16	246,15	4 623,16 – 4 623,32	246,90
4 570,70 – 4 570,87	243,91	4 583,86 – 4 584,02	244,66	4 597,02 – 4 597,18	245,41	4 610,17 – 4 610,34	246,16	4 623,33 – 4 623,50	246,91
4 570,88 – 4 571,04	243,92	4 584,03 – 4 584,20	244,67	4 597,19 – 4 597,36	245,42	4 610,35 – 4 610,51	246,17	4 623,51 – 4 623,67	246,92
4 571,05 – 4 571,22	243,93	4 584,21 – 4 584,37	244,68	4 597,37 – 4 597,53	245,43	4 610,52 – 4 610,69	246,18	4 623,68 – 4 623,85	246,93
4 571,23 – 4 571,39	243,94	4 584,38 – 4 584,55	244,69	4 597,54 – 4 597,71	245,44	4 610,70 – 4 610,87	246,19	4 623,86 – 4 624,02	246,94
4 571,40 – 4 571,57	243,95	4 584,56 – 4 584,73	244,70	4 597,72 – 4 597,88	245,45	4 610,88 – 4 611,04	246,20	4 624,03 – 4 624,20	246,95
4 571,58 – 4 571,74	243,96	4 584,74 – 4 584,90	244,71	4 597,89 – 4 598,06	245,46	4 611,05 – 4 611,22	246,21	4 624,21 – 4 624,37	246,96
4 571,75 – 4 571,92	243,97	4 584,91 – 4 585,08	244,72	4 598,07 – 4 598,23	245,47	4 611,23 – 4 611,39	246,22	4 624,38 – 4 624,55	246,97
4 571,93 – 4 572,09	243,98	4 585,09 – 4 585,25	244,73	4 598,24 – 4 598,41	245,48	4 611,40 – 4 611,57	246,23	4 624,56 – 4 624,73	246,98
4 572,10 – 4 572,27	243,99	4 585,26 – 4 585,43	244,74	4 598,42 – 4 598,58	245,49	4 611,58 – 4 611,74	246,24	4 624,74 – 4 624,90	246,99
4 572,28 – 4 572,44	244,00	4 585,44 – 4 585,60	244,75	4 598,59 – 4 598,76	245,50	4 611,75 – 4 611,92	246,25	4 624,91 – 4 625,08	247,00
4 572,45 – 4 572,62	244,01	4 585,61 – 4 585,78	244,76	4 598,77 – 4 598,94	245,51	4 611,93 – 4 612,09	246,26	4 625,09 – 4 625,25	247,01
4 572,63 – 4 572,80	244,02	4 585,79 – 4 585,95	244,77	4 598,95 – 4 599,11	245,52	4 612,10 – 4 612,27	246,27	4 625,26 – 4 625,43	247,02
4 572,81 – 4 572,97	244,03	4 585,96 – 4 586,13	244,78	4 599,12 – 4 599,29	245,53	4 612,28 – 4 612,44	246,28	4 625,44 – 4 625,60	247,03
4 572,98 – 4 573,15	244,04	4 586,14 – 4 586,30	244,79	4 599,30 – 4 599,46	245,54	4 612,45 – 4 612,62	246,29	4 625,61 – 4 625,78	247,04
4 573,16 – 4 573,32	244,05	4 586,31 – 4 586,48	244,80	4 599,47 – 4 599,64	245,55	4 612,63 – 4 612,80	246,30	4 625,79 – 4 625,95	247,05
4 573,33 – 4 573,50	244,06	4 586,49 – 4 586,66	244,81	4 599,65 – 4 599,81	245,56	4 612,81 – 4 612,97	246,31	4 625,96 – 4 626,13	247,06
4 573,51 – 4 573,67	244,07	4 586,67 – 4 586,83	244,82	4 599,82 – 4 599,99	245,57	4 612,98 – 4 613,15	246,32	4 626,14 – 4 626,30	247,07
4 573,68 – 4 573,85	244,08	4 586,84 – 4 587,01	244,83	4 600,00 – 4 600,16	245,58	4 613,16 – 4 613,32	246,33	4 626,31 – 4 626,48	247,08
4 573,86 – 4 574,02	244,09	4 587,02 – 4 587,18	244,84	4 600,17 – 4 600,34	245,59	4 613,33 – 4 613,50	246,34	4 626,49 – 4 626,66	247,09
4 574,03 – 4 574,20	244,10	4 587,19 – 4 587,36	244,85	4 600,35 – 4 600,51	245,60	4 613,51 – 4 613,67	246,35	4 626,67 – 4 626,83	247,10
4 574,21 – 4 574,37	244,11	4 587,37 – 4 587,53	244,86	4 600,52 – 4 600,69	245,61	4 613,68 – 4 613,85	246,36	4 626,84 – 4 627,01	247,11
4 574,38 – 4 574,55	244,12	4 587,54 – 4 587,71	244,87	4 600,70 – 4 600,87	245,62	4 613,86 – 4 614,02	246,37	4 627,02 – 4 627,18	247,12
4 574,56 – 4 574,73	244,13	4 587,72 – 4 587,88	244,88	4 600,88 – 4 601,04	245,63	4 614,03 – 4 614,20	246,38	4 627,19 – 4 627,35	247,13
4 574,74 – 4 574,90	244,14	4 587,89 – 4 588,06	244,89	4 601,05 – 4 601,22	245,64	4 614,21 – 4 614,37	246,39	4 627,36 – 4 627,53	247,14
4 574,91 – 4 575,08	244,15	4 588,07 – 4 588,23	244,90	4 601,23 – 4 601,39	245,65	4 614,38 – 4 614,55	246,40	4 627,54 – 4 627,71	247,15
4 575,09 – 4 575,25	244,16	4 588,24 – 4 588,41	244,91	4 601,40 – 4 601,57	245,66	4 614,56 – 4 614,73	246,41	4 627,72 – 4 627,88	247,16
4 575,26 – 4 575,43	244,17	4 588,42 – 4 588,58	244,92	4 601,58 – 4 601,74	245,67	4 614,74 – 4 614,90	246,42	4 627,89 – 4 628,06	247,17
4 575,44 – 4 575,60	244,18	4 588,59 – 4 588,76	244,93	4 601,75 – 4 601,92	245,68	4 614,91 – 4 615,08	246,43	4 628,07 – 4 628,23	247,18
4 575,61 – 4 575,78	244,19	4 588,77 – 4 588,94	244,94	4 601,93 – 4 602,09	245,69	4 615,09 – 4 615,25	246,44	4 628,24 – 4 628,41	247,19
4 575,79 – 4 575,95	244,20	4 588,95 – 4 589,11	244,95	4 602,10 – 4 602,27	245,70	4 615,26 – 4 615,43	246,45	4 628,42 – 4 628,58	247,20
4 575,96 – 4 576,13	244,21	4 589,12 – 4 589,29	244,96	4 602,28 – 4 602,44	245,71	4 615,44 – 4 615,60	246,46	4 628,59 – 4 628,76	247,21
4 576,14 – 4 576,30	244,22	4 589,30 – 4 589,46	244,97	4 602,45 – 4 602,62	245,72	4 615,61 – 4 615,78	246,47	4 628,77 – 4 628,94	247,22
4 576,31 – 4 576,48	244,23	4 589,47 – 4 589,64	244,98	4 602,63 – 4 602,80	245,73	4 615,79 – 4 615,95	246,48	4 628,95 – 4 629,11	247,23
4 576,49 – 4 576,66	244,24	4 589,65 – 4 589,81	244,99	4 602,81 – 4 602,97	245,74	4 615,96 – 4 616,13	246,49	4 629,12 – 4 629,29	247,24
4 576,67 – 4 576,83	244,25	4 589,82 – 4 589,99	245,00	4 602,98 – 4 603,15	245,75	4 616,14 – 4 616,30	246,50	4 629,30 – 4 629,46	247,25
4 576,84 – 4 577,01	244,26	4 590,00 – 4 590,16	245,01	4 603,16 – 4 603,32	245,76	4 616,31 – 4 616,48	246,51	4 629,47 – 4 629,64	247,26
4 577,02 – 4 577,18	244,27	4 590,17 – 4 590,34	245,02	4 603,33 – 4 603,50	245,77	4 616,49 – 4 616,66	246,52	4 629,65 – 4 629,81	247,27
4 577,19 – 4 577,36	244,28	4 590,35 – 4 590,51	245,03	4 603,51 – 4 603,67	245,78	4 616,67 – 4 616,83	246,53	4 629,82 – 4 629,99	247,28
4 577,37 – 4 577,53	244,29	4 590,52 – 4 590,69	245,04	4 603,68 – 4 603,85	245,79	4 616,84 – 4 617,01	246,54	4 630,00 – 4 630,16	247,29
4 577,54 – 4 577,71	244,30	4 590,70 – 4 590,87	245,05	4 603,86 – 4 604,02	245,80	4 617,02 – 4 617,18	246,55	4 630,17 – 4 630,34	247,30
4 577,72 – 4 577,88	244,31	4 590,88 – 4 591,04	245,06	4 604,03 – 4 604,20	245,81	4 617,19 – 4 617,36	246,56	4 630,35 – 4 630,51	247,31
4 577,89 – 4 578,06	244,32	4 591,05 – 4 591,22	245,07	4 604,21 – 4 604,37	245,82	4 617,37 – 4 617,53	246,57	4 630,52 – 4 630,69	247,32
4 578,07 – 4 578,23	244,33	4 591,23 – 4 591,39	245,08	4 604,38 – 4 604,55	245,83	4 617,54 – 4 617,71	246,58	4 630,70 – 4 630,87	247,33
4 578,24 – 4 578,41	244,34	4 591,40 – 4 591,57	245,09	4 604,56 – 4 604,73	245,84	4 617,72 – 4 617,88	246,59	4 630,88 – 4 631,04	247,34
4 578,42 – 4 578,58	244,35	4 591,58 – 4 591,74	245,10	4 604,74 – 4 604,90	245,85	4 617,89 – 4 618,06	246,60	4 631,05 – 4 631,22	247,35
4 578,59 – 4 578,76	244,36	4 591,75 – 4 591,92	245,11	4 604,91 – 4 605,08	245,86	4 618,07 – 4 618,23	246,61	4 631,23 – 4 631,39	247,36
4 578,77 – 4 578,94	244,37	4 591,93 – 4 592,09	245,12	4 605,09 – 4 605,25	245,87	4 618,24 – 4 618,41	246,62	4 631,40 – 4 631,57	247,37
4 578,95 – 4 579,11	244,38	4 592,10 – 4 592,27	245,13	4 605,26 – 4 605,43	245,88	4 618,42 – 4 618,58	246,63	4 631,58 – 4 631,74	247,38
4 579,12 – 4 579,29	244,39	4 592,28 – 4 592,44	245,14	4 605,44 – 4 605,60	245,89	4 618,59 – 4 618,76	246,64	4 631,75 – 4 631,92	247,39
4 579,30 – 4 579,46	244,40	4 592,45 – 4 592,62	245,15	4 605,61 – 4 605,78	245,90	4 618,77 – 4 618,94	246,65	4 631,93 – 4 632,09	247,40
4 579,47 – 4 579,64	244,41	4 592,63 – 4 592,80	245,16	4 605,79 – 4 605,95	245,91	4 618,95 – 4 619,11	246,66	4 632,10 – 4 632,27	247,41
4 579,65 – 4 579,81	244,42	4 592,81 – 4 592,97	245,17	4 605,96 – 4 606,13	245,92	4 619,12 – 4 619,29	246,67	4 632,28 – 4 632,44	247,42
4 579,82 – 4 579,99	244,43	4 592,98 – 4 593,15	245,18	4 606,14 – 4 606,30	245,93	4 619,30 – 4 619,46	246,68	4 632,45 – 4 632,62	247,43
4 580,00 – 4 580,16	244,44	4 593,16 – 4 593,32	245,19	4 606,31 – 4 606,48	245,94	4 619,47 – 4 619,64			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 633,68 – 4 633,85	247,50	4 646,84 – 4 647,01	248,25	4 660,00 – 4 660,16	249,00	4 673,16 – 4 673,32	249,75	4 686,31 – 4 686,48	250,50
4 633,86 – 4 634,02	247,51	4 647,02 – 4 647,18	248,26	4 660,17 – 4 660,34	249,01	4 673,33 – 4 673,50	249,76	4 686,49 – 4 686,66	250,51
4 634,03 – 4 634,20	247,52	4 647,19 – 4 647,36	248,27	4 660,35 – 4 660,51	249,02	4 673,51 – 4 673,67	249,77	4 686,67 – 4 686,83	250,52
4 634,21 – 4 634,37	247,53	4 647,37 – 4 647,53	248,28	4 660,52 – 4 660,69	249,03	4 673,68 – 4 673,85	249,78	4 686,84 – 4 687,01	250,53
4 634,38 – 4 634,55	247,54	4 647,54 – 4 647,71	248,29	4 660,70 – 4 660,87	249,04	4 673,86 – 4 674,02	249,79	4 687,02 – 4 687,18	250,54
4 634,56 – 4 634,73	247,55	4 647,72 – 4 647,88	248,30	4 660,88 – 4 661,04	249,05	4 674,03 – 4 674,20	249,80	4 687,19 – 4 687,36	250,55
4 634,74 – 4 634,90	247,56	4 647,89 – 4 648,06	248,31	4 661,05 – 4 661,22	249,06	4 674,21 – 4 674,37	249,81	4 687,37 – 4 687,53	250,56
4 634,91 – 4 635,08	247,57	4 648,07 – 4 648,23	248,32	4 661,23 – 4 661,39	249,07	4 674,38 – 4 674,55	249,82	4 687,54 – 4 687,71	250,57
4 635,09 – 4 635,25	247,58	4 648,24 – 4 648,41	248,33	4 661,40 – 4 661,57	249,08	4 674,56 – 4 674,73	249,83	4 687,72 – 4 687,88	250,58
4 635,26 – 4 635,43	247,59	4 648,42 – 4 648,58	248,34	4 661,58 – 4 661,74	249,09	4 674,74 – 4 674,90	249,84	4 687,89 – 4 688,06	250,59
4 635,44 – 4 635,60	247,60	4 648,59 – 4 648,76	248,35	4 661,75 – 4 661,92	249,10	4 674,91 – 4 675,08	249,85	4 688,07 – 4 688,23	250,60
4 635,61 – 4 635,78	247,61	4 648,77 – 4 648,94	248,36	4 661,93 – 4 662,09	249,11	4 675,09 – 4 675,25	249,86	4 688,24 – 4 688,41	250,61
4 635,79 – 4 635,95	247,62	4 648,95 – 4 649,11	248,37	4 662,10 – 4 662,27	249,12	4 675,26 – 4 675,43	249,87	4 688,42 – 4 688,58	250,62
4 635,96 – 4 636,13	247,63	4 649,12 – 4 649,29	248,38	4 662,28 – 4 662,44	249,13	4 675,44 – 4 675,60	249,88	4 688,59 – 4 688,76	250,63
4 636,14 – 4 636,30	247,64	4 649,30 – 4 649,46	248,39	4 662,45 – 4 662,62	249,14	4 675,61 – 4 675,78	249,89	4 688,77 – 4 688,94	250,64
4 636,31 – 4 636,48	247,65	4 649,47 – 4 649,64	248,40	4 662,63 – 4 662,80	249,15	4 675,79 – 4 675,95	249,90	4 688,95 – 4 689,11	250,65
4 636,49 – 4 636,66	247,66	4 649,65 – 4 649,81	248,41	4 662,81 – 4 662,97	249,16	4 675,96 – 4 676,13	249,91	4 689,12 – 4 689,29	250,66
4 636,67 – 4 636,83	247,67	4 649,82 – 4 649,99	248,42	4 662,98 – 4 663,15	249,17	4 676,14 – 4 676,30	249,92	4 689,30 – 4 689,46	250,67
4 636,84 – 4 637,01	247,68	4 650,00 – 4 650,16	248,43	4 663,16 – 4 663,32	249,18	4 676,31 – 4 676,48	249,93	4 689,47 – 4 689,64	250,68
4 637,02 – 4 637,18	247,69	4 650,17 – 4 650,34	248,44	4 663,33 – 4 663,50	249,19	4 676,49 – 4 676,66	249,94	4 689,65 – 4 689,81	250,69
4 637,19 – 4 637,36	247,70	4 650,35 – 4 650,51	248,45	4 663,51 – 4 663,67	249,20	4 676,67 – 4 676,83	249,95	4 689,82 – 4 689,99	250,70
4 637,37 – 4 637,53	247,71	4 650,52 – 4 650,69	248,46	4 663,68 – 4 663,85	249,21	4 676,84 – 4 677,01	249,96	4 690,00 – 4 690,16	250,71
4 637,54 – 4 637,71	247,72	4 650,70 – 4 650,87	248,47	4 663,86 – 4 664,02	249,22	4 677,02 – 4 677,18	249,97	4 690,17 – 4 690,34	250,72
4 637,72 – 4 637,88	247,73	4 650,88 – 4 651,04	248,48	4 664,03 – 4 664,20	249,23	4 677,19 – 4 677,36	249,98	4 690,35 – 4 690,51	250,73
4 637,89 – 4 638,06	247,74	4 651,05 – 4 651,22	248,49	4 664,21 – 4 664,37	249,24	4 677,37 – 4 677,53	249,99	4 690,52 – 4 690,69	250,74
4 638,07 – 4 638,23	247,75	4 651,23 – 4 651,39	248,50	4 664,38 – 4 664,55	249,25	4 677,54 – 4 677,71	250,00	4 690,70 – 4 690,87	250,75
4 638,24 – 4 638,41	247,76	4 651,40 – 4 651,57	248,51	4 664,56 – 4 664,73	249,26	4 677,72 – 4 677,88	250,01	4 690,88 – 4 691,04	250,76
4 638,42 – 4 638,58	247,77	4 651,58 – 4 651,74	248,52	4 664,74 – 4 664,90	249,27	4 677,89 – 4 678,06	250,02	4 691,05 – 4 691,22	250,77
4 638,59 – 4 638,76	247,78	4 651,75 – 4 651,92	248,53	4 664,91 – 4 665,08	249,28	4 678,07 – 4 678,23	250,03	4 691,23 – 4 691,39	250,78
4 638,77 – 4 638,94	247,79	4 651,93 – 4 652,09	248,54	4 665,09 – 4 665,25	249,29	4 678,24 – 4 678,41	250,04	4 691,40 – 4 691,57	250,79
4 638,95 – 4 639,11	247,80	4 652,10 – 4 652,27	248,55	4 665,26 – 4 665,43	249,30	4 678,42 – 4 678,58	250,05	4 691,58 – 4 691,74	250,80
4 639,12 – 4 639,29	247,81	4 652,28 – 4 652,44	248,56	4 665,44 – 4 665,60	249,31	4 678,59 – 4 678,76	250,06	4 691,75 – 4 691,92	250,81
4 639,30 – 4 639,46	247,82	4 652,45 – 4 652,62	248,57	4 665,61 – 4 665,78	249,32	4 678,77 – 4 678,94	250,07	4 691,93 – 4 692,09	250,82
4 639,47 – 4 639,64	247,83	4 652,63 – 4 652,80	248,58	4 665,79 – 4 665,95	249,33	4 678,95 – 4 679,11	250,08	4 692,10 – 4 692,27	250,83
4 639,65 – 4 639,81	247,84	4 652,81 – 4 652,97	248,59	4 665,96 – 4 666,13	249,34	4 679,12 – 4 679,29	250,09	4 692,28 – 4 692,44	250,84
4 639,82 – 4 639,99	247,85	4 652,98 – 4 653,15	248,60	4 666,14 – 4 666,30	249,35	4 679,30 – 4 679,46	250,10	4 692,45 – 4 692,62	250,85
4 640,00 – 4 640,16	247,86	4 653,16 – 4 653,32	248,61	4 666,31 – 4 666,48	249,36	4 679,47 – 4 679,64	250,11	4 692,63 – 4 692,80	250,86
4 640,17 – 4 640,34	247,87	4 653,33 – 4 653,50	248,62	4 666,49 – 4 666,66	249,37	4 679,65 – 4 679,81	250,12	4 692,81 – 4 692,97	250,87
4 640,35 – 4 640,51	247,88	4 653,51 – 4 653,67	248,63	4 666,67 – 4 666,83	249,38	4 679,82 – 4 679,99	250,13	4 692,98 – 4 693,15	250,88
4 640,52 – 4 640,69	247,89	4 653,68 – 4 653,85	248,64	4 666,84 – 4 667,01	249,39	4 680,00 – 4 680,16	250,14	4 693,16 – 4 693,32	250,89
4 640,70 – 4 640,87	247,90	4 653,86 – 4 654,02	248,65	4 667,02 – 4 667,18	249,40	4 680,17 – 4 680,34	250,15	4 693,33 – 4 693,50	250,90
4 640,88 – 4 641,04	247,91	4 654,03 – 4 654,20	248,66	4 667,19 – 4 667,36	249,41	4 680,35 – 4 680,51	250,16	4 693,51 – 4 693,67	250,91
4 641,05 – 4 641,22	247,92	4 654,21 – 4 654,37	248,67	4 667,37 – 4 667,53	249,42	4 680,52 – 4 680,69	250,17	4 693,68 – 4 693,85	250,92
4 641,23 – 4 641,39	247,93	4 654,38 – 4 654,55	248,68	4 667,54 – 4 667,71	249,43	4 680,70 – 4 680,87	250,18	4 693,86 – 4 694,03	250,93
4 641,40 – 4 641,57	247,94	4 654,56 – 4 654,73	248,69	4 667,72 – 4 667,88	249,44	4 680,88 – 4 681,04	250,19	4 694,04 – 4 694,20	250,94
4 641,58 – 4 641,74	247,95	4 654,74 – 4 654,90	248,70	4 667,89 – 4 668,06	249,45	4 681,05 – 4 681,22	250,20	4 694,21 – 4 694,37	250,95
4 641,75 – 4 641,92	247,96	4 654,91 – 4 655,08	248,71	4 668,07 – 4 668,23	249,46	4 681,23 – 4 681,39	250,21	4 694,38 – 4 694,55	250,96
4 641,93 – 4 642,09	247,97	4 655,09 – 4 655,25	248,72	4 668,24 – 4 668,41	249,47	4 681,40 – 4 681,57	250,22	4 694,56 – 4 694,73	250,97
4 642,10 – 4 642,27	247,98	4 655,26 – 4 655,43	248,73	4 668,42 – 4 668,58	249,48	4 681,58 – 4 681,74	250,23	4 694,74 – 4 694,90	250,98
4 642,28 – 4 642,44	247,99	4 655,44 – 4 655,60	248,74	4 668,59 – 4 668,76	249,49	4 681,75 – 4 681,92	250,24	4 694,91 – 4 695,08	250,99
4 642,45 – 4 642,62	248,00	4 655,61 – 4 655,78	248,75	4 668,77 – 4 668,94	249,50	4 681,93 – 4 682,09	250,25	4 695,09 – 4 695,25	251,00
4 642,63 – 4 642,80	248,01	4 655,79 – 4 655,95	248,76	4 668,95 – 4 669,11	249,51	4 682,10 – 4 682,27	250,26	4 695,26 – 4 695,43	251,01
4 642,81 – 4 642,97	248,02	4 655,96 – 4 656,13	248,77	4 669,12 – 4 669,29	249,52	4 682,28 – 4 682,44	250,27	4 695,44 – 4 695,60	251,02
4 642,98 – 4 643,15	248,03	4 656,14 – 4 656,30	248,78	4 669,30 – 4 669,46	249,53	4 682,45 – 4 682,62	250,28	4 695,61 – 4 695,78	251,03
4 643,16 – 4 643,32	248,04	4 656,31 – 4 656,48	248,79	4 669,47 – 4 669,64	249,54	4 682,63 – 4 682,80	250,29	4 695,79 – 4 695,95	251,04
4 643,33 – 4 643,50	248,05	4 656,49 – 4 656,66	248,80	4 669,65 – 4 669,81	249,55	4 682,81 – 4 682,97	250,30	4 695,96 – 4 696,13	251,05
4 643,51 – 4 643,67	248,06	4 656,67 – 4 656,83	248,81	4 669,82 – 4 669,99	249,56	4 682,98 – 4 683,15	250,31	4 696,14 – 4 696,30	251,06
4 643,68 – 4 643,85	248,07	4 656,84 – 4 657,01	248,82	4 670,00 – 4 670,16	249,57	4 683,16 – 4 683,32	250,32	4 696,31 – 4 696,48	251,07
4 643,86 – 4 644,02	248,08	4 657,02 – 4 657,18	248,83	4 670,17 – 4 670,34	249,58	4 683,33 – 4 683,50	250,33	4 696,49 – 4 696,66	251,08
4 644,03 – 4 644,20	248,09	4 657,19 – 4 657,36	248,84	4 670,35 – 4 670,51	249,59	4 683,51 – 4 683,67	250,34	4 696,67 – 4 696,83	251,09
4 644,21 – 4 644,37	248,10	4 657,37 – 4 657,53	248,85	4 670,52 – 4 670,69	249,60	4 683,68 – 4 683,85	250,35	4 696,84 – 4 697,01	251,10
4 644,38 – 4 644,55	248,11	4 657,54 – 4 657,71	248,86	4 670,70 – 4 670,87	249,61	4 683,86 – 4 684,02	250,36	4 697,02 – 4 697,18	251,11
4 644,56 – 4 644,73	248,12	4 657,72 – 4 657,88	248,87	4 670,88 – 4 671,04	249,62	4 684,03 – 4 684,20	250,37	4 697,19 – 4 697,36	251,12
4 644,74 – 4 644,90	248,13	4 657,89 – 4 658,06	248,88	4 671,05 – 4 671,22	249,63	4 684,21 – 4 684,37	250,38	4 697,37 – 4 697,53	251,13
4 644,91 – 4 645,08	248,14	4 658,07 – 4 658,23	248,89	4 671,23 – 4 671,39	249,64	4 684,38 – 4 684,55	250,39	4 697,54 – 4 697,71	251,14
4 645,09 – 4 645,25	248,15	4 658,24 – 4 658,41	248,90	4 671,40 – 4 671,57	249,65	4 684,56 – 4 684,73	250,40	4 697,72 – 4 697,88	251,15
4 645,26 – 4 645,43	248,16	4 658,42 – 4 658,58	248,91	4 671,58 – 4 671,74	249,66	4 684,74 – 4 684,90	250,41	4 697,89 – 4 698,06	251,16
4 645,44 – 4 645,60	248,17	4 658,59 – 4 658,76	248,92	4 671,75 – 4 671,92	249,67	4 684,91 – 4 685,08	250,42	4 698,07 – 4 698,23	251,17
4 645,61 – 4 645,78	248,18	4 658,77 – 4 658,94	248,93	4 671,93 – 4 672,09	249,68	4 685,09 – 4 685,25	250,43	4 698,24 – 4 698,41	251,18
4 645,79 – 4 645,95	248,19	4 658,95 – 4 659,11	248,94	4 672,10 – 4 672,27	249,69	4 685,26 – 4 685,43			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 699,47 – 4 699,64	251,25	4 712,63 – 4 712,80	252,00	4 725,79 – 4 725,95	252,75	4 738,95 – 4 739,11	253,50	4 752,10 – 4 752,27	254,25
4 699,65 – 4 699,81	251,26	4 712,81 – 4 712,97	252,01	4 725,96 – 4 726,13	252,76	4 739,12 – 4 739,29	253,51	4 752,28 – 4 752,44	254,26
4 699,82 – 4 699,99	251,27	4 712,98 – 4 713,15	252,02	4 726,14 – 4 726,30	252,77	4 739,30 – 4 739,46	253,52	4 752,45 – 4 752,62	254,27
4 700,00 – 4 700,16	251,28	4 713,16 – 4 713,32	252,03	4 726,31 – 4 726,48	252,78	4 739,47 – 4 739,64	253,53	4 752,63 – 4 752,80	254,28
4 700,17 – 4 700,34	251,29	4 713,33 – 4 713,50	252,04	4 726,49 – 4 726,66	252,79	4 739,65 – 4 739,81	253,54	4 752,81 – 4 752,97	254,29
4 700,35 – 4 700,51	251,30	4 713,51 – 4 713,67	252,05	4 726,67 – 4 726,83	252,80	4 739,82 – 4 739,99	253,55	4 752,98 – 4 753,15	254,30
4 700,52 – 4 700,69	251,31	4 713,68 – 4 713,85	252,06	4 726,84 – 4 727,01	252,81	4 740,00 – 4 740,16	253,56	4 753,16 – 4 753,32	254,31
4 700,70 – 4 700,87	251,32	4 713,86 – 4 714,02	252,07	4 727,02 – 4 727,18	252,82	4 740,17 – 4 740,34	253,57	4 753,33 – 4 753,50	254,32
4 700,88 – 4 701,04	251,33	4 714,03 – 4 714,20	252,08	4 727,19 – 4 727,36	252,83	4 740,35 – 4 740,51	253,58	4 753,51 – 4 753,67	254,33
4 701,05 – 4 701,22	251,34	4 714,21 – 4 714,37	252,09	4 727,37 – 4 727,53	252,84	4 740,52 – 4 740,69	253,59	4 753,68 – 4 753,85	254,34
4 701,23 – 4 701,39	251,35	4 714,38 – 4 714,55	252,10	4 727,54 – 4 727,71	252,85	4 740,70 – 4 740,87	253,60	4 753,86 – 4 754,02	254,35
4 701,40 – 4 701,57	251,36	4 714,56 – 4 714,73	252,11	4 727,72 – 4 727,88	252,86	4 740,88 – 4 741,04	253,61	4 754,03 – 4 754,20	254,36
4 701,58 – 4 701,74	251,37	4 714,74 – 4 714,90	252,12	4 727,89 – 4 728,06	252,87	4 741,05 – 4 741,22	253,62	4 754,21 – 4 754,37	254,37
4 701,75 – 4 701,92	251,38	4 714,91 – 4 715,08	252,13	4 728,07 – 4 728,23	252,88	4 741,23 – 4 741,39	253,63	4 754,38 – 4 754,55	254,38
4 701,93 – 4 702,09	251,39	4 715,09 – 4 715,25	252,14	4 728,24 – 4 728,41	252,89	4 741,40 – 4 741,57	253,64	4 754,56 – 4 754,73	254,39
4 702,10 – 4 702,27	251,40	4 715,26 – 4 715,43	252,15	4 728,42 – 4 728,58	252,90	4 741,58 – 4 741,74	253,65	4 754,74 – 4 754,90	254,40
4 702,28 – 4 702,44	251,41	4 715,44 – 4 715,60	252,16	4 728,59 – 4 728,76	252,91	4 741,75 – 4 741,92	253,66	4 754,91 – 4 755,08	254,41
4 702,45 – 4 702,62	251,42	4 715,61 – 4 715,78	252,17	4 728,77 – 4 728,94	252,92	4 741,93 – 4 742,09	253,67	4 755,09 – 4 755,25	254,42
4 702,63 – 4 702,80	251,43	4 715,79 – 4 715,95	252,18	4 728,95 – 4 729,11	252,93	4 742,10 – 4 742,27	253,68	4 755,26 – 4 755,43	254,43
4 702,81 – 4 702,97	251,44	4 715,96 – 4 716,13	252,19	4 729,12 – 4 729,29	252,94	4 742,28 – 4 742,44	253,69	4 755,44 – 4 755,60	254,44
4 702,98 – 4 703,15	251,45	4 716,14 – 4 716,30	252,20	4 729,30 – 4 729,46	252,95	4 742,45 – 4 742,62	253,70	4 755,61 – 4 755,78	254,45
4 703,16 – 4 703,32	251,46	4 716,31 – 4 716,48	252,21	4 729,47 – 4 729,64	252,96	4 742,63 – 4 742,80	253,71	4 755,79 – 4 755,95	254,46
4 703,33 – 4 703,50	251,47	4 716,49 – 4 716,66	252,22	4 729,65 – 4 729,81	252,97	4 742,81 – 4 742,97	253,72	4 755,96 – 4 756,13	254,47
4 703,51 – 4 703,67	251,48	4 716,67 – 4 716,83	252,23	4 729,82 – 4 729,99	252,98	4 742,98 – 4 743,15	253,73	4 756,14 – 4 756,30	254,48
4 703,68 – 4 703,85	251,49	4 716,84 – 4 717,01	252,24	4 730,00 – 4 730,16	252,99	4 743,16 – 4 743,32	253,74	4 756,31 – 4 756,48	254,49
4 703,86 – 4 704,02	251,50	4 717,02 – 4 717,18	252,25	4 730,17 – 4 730,34	253,00	4 743,33 – 4 743,50	253,75	4 756,49 – 4 756,66	254,50
4 704,03 – 4 704,20	251,51	4 717,19 – 4 717,36	252,26	4 730,35 – 4 730,51	253,01	4 743,51 – 4 743,67	253,76	4 756,67 – 4 756,83	254,51
4 704,21 – 4 704,37	251,52	4 717,37 – 4 717,53	252,27	4 730,52 – 4 730,69	253,02	4 743,68 – 4 743,85	253,77	4 756,84 – 4 757,01	254,52
4 704,38 – 4 704,55	251,53	4 717,54 – 4 717,71	252,28	4 730,70 – 4 730,87	253,03	4 743,86 – 4 744,02	253,78	4 757,02 – 4 757,18	254,53
4 704,56 – 4 704,73	251,54	4 717,72 – 4 717,88	252,29	4 730,88 – 4 731,04	253,04	4 744,03 – 4 744,20	253,79	4 757,19 – 4 757,36	254,54
4 704,74 – 4 704,90	251,55	4 717,89 – 4 718,06	252,30	4 731,05 – 4 731,22	253,05	4 744,21 – 4 744,37	253,80	4 757,37 – 4 757,53	254,55
4 704,91 – 4 705,08	251,56	4 718,07 – 4 718,23	252,31	4 731,23 – 4 731,39	253,06	4 744,38 – 4 744,55	253,81	4 757,54 – 4 757,71	254,56
4 705,09 – 4 705,25	251,57	4 718,24 – 4 718,41	252,32	4 731,40 – 4 731,57	253,07	4 744,56 – 4 744,73	253,82	4 757,72 – 4 757,88	254,57
4 705,26 – 4 705,43	251,58	4 718,42 – 4 718,58	252,33	4 731,58 – 4 731,74	253,08	4 744,74 – 4 744,90	253,83	4 757,89 – 4 758,06	254,58
4 705,44 – 4 705,60	251,59	4 718,59 – 4 718,76	252,34	4 731,75 – 4 731,92	253,09	4 744,91 – 4 745,08	253,84	4 758,07 – 4 758,23	254,59
4 705,61 – 4 705,78	251,60	4 718,77 – 4 718,94	252,35	4 731,93 – 4 732,09	253,10	4 745,09 – 4 745,25	253,85	4 758,24 – 4 758,41	254,60
4 705,79 – 4 705,95	251,61	4 718,95 – 4 719,11	252,36	4 732,10 – 4 732,27	253,11	4 745,26 – 4 745,43	253,86	4 758,42 – 4 758,58	254,61
4 705,96 – 4 706,13	251,62	4 719,12 – 4 719,29	252,37	4 732,28 – 4 732,44	253,12	4 745,44 – 4 745,60	253,87	4 758,59 – 4 758,76	254,62
4 706,14 – 4 706,30	251,63	4 719,30 – 4 719,46	252,38	4 732,45 – 4 732,62	253,13	4 745,61 – 4 745,78	253,88	4 758,77 – 4 758,94	254,63
4 706,31 – 4 706,48	251,64	4 719,47 – 4 719,64	252,39	4 732,63 – 4 732,80	253,14	4 745,79 – 4 745,95	253,89	4 758,95 – 4 759,11	254,64
4 706,49 – 4 706,66	251,65	4 719,65 – 4 719,81	252,40	4 732,81 – 4 732,97	253,15	4 745,96 – 4 746,13	253,90	4 759,12 – 4 759,29	254,65
4 706,67 – 4 706,83	251,66	4 719,82 – 4 719,99	252,41	4 732,98 – 4 733,15	253,16	4 746,14 – 4 746,30	253,91	4 759,30 – 4 759,46	254,66
4 706,84 – 4 707,01	251,67	4 720,00 – 4 720,16	252,42	4 733,16 – 4 733,32	253,17	4 746,31 – 4 746,48	253,92	4 759,47 – 4 759,64	254,67
4 707,02 – 4 707,18	251,68	4 720,17 – 4 720,34	252,43	4 733,33 – 4 733,50	253,18	4 746,49 – 4 746,66	253,93	4 759,65 – 4 759,81	254,68
4 707,19 – 4 707,36	251,69	4 720,35 – 4 720,51	252,44	4 733,51 – 4 733,67	253,19	4 746,67 – 4 746,83	253,94	4 759,82 – 4 759,99	254,69
4 707,37 – 4 707,53	251,70	4 720,52 – 4 720,69	252,45	4 733,68 – 4 733,85	253,20	4 746,84 – 4 747,01	253,95	4 760,00 – 4 760,16	254,70
4 707,54 – 4 707,71	251,71	4 720,70 – 4 720,87	252,46	4 733,86 – 4 734,02	253,21	4 747,02 – 4 747,18	253,96	4 760,17 – 4 760,34	254,71
4 707,72 – 4 707,88	251,72	4 720,88 – 4 721,04	252,47	4 734,03 – 4 734,20	253,22	4 747,19 – 4 747,36	253,97	4 760,35 – 4 760,51	254,72
4 707,89 – 4 708,06	251,73	4 721,05 – 4 721,22	252,48	4 734,21 – 4 734,37	253,23	4 747,37 – 4 747,53	253,98	4 760,52 – 4 760,69	254,73
4 708,07 – 4 708,23	251,74	4 721,23 – 4 721,39	252,49	4 734,38 – 4 734,55	253,24	4 747,54 – 4 747,71	253,99	4 760,70 – 4 760,87	254,74
4 708,24 – 4 708,41	251,75	4 721,40 – 4 721,57	252,50	4 734,56 – 4 734,73	253,25	4 747,72 – 4 747,88	254,00	4 760,88 – 4 761,04	254,75
4 708,42 – 4 708,58	251,76	4 721,58 – 4 721,74	252,51	4 734,74 – 4 734,90	253,26	4 747,89 – 4 748,06	254,01	4 761,05 – 4 761,22	254,76
4 708,59 – 4 708,76	251,77	4 721,75 – 4 721,92	252,52	4 734,91 – 4 735,08	253,27	4 748,07 – 4 748,23	254,02	4 761,23 – 4 761,39	254,77
4 708,77 – 4 708,94	251,78	4 721,93 – 4 722,09	252,53	4 735,09 – 4 735,25	253,28	4 748,24 – 4 748,41	254,03	4 761,40 – 4 761,57	254,78
4 708,95 – 4 709,11	251,79	4 722,10 – 4 722,27	252,54	4 735,26 – 4 735,43	253,29	4 748,42 – 4 748,58	254,04	4 761,58 – 4 761,74	254,79
4 709,12 – 4 709,29	251,80	4 722,28 – 4 722,44	252,55	4 735,44 – 4 735,60	253,30	4 748,59 – 4 748,76	254,05	4 761,75 – 4 761,92	254,80
4 709,30 – 4 709,46	251,81	4 722,45 – 4 722,62	252,56	4 735,61 – 4 735,78	253,31	4 748,77 – 4 748,94	254,06	4 761,93 – 4 762,09	254,81
4 709,47 – 4 709,64	251,82	4 722,63 – 4 722,80	252,57	4 735,79 – 4 735,95	253,32	4 748,95 – 4 749,11	254,07	4 762,10 – 4 762,27	254,82
4 709,65 – 4 709,81	251,83	4 722,81 – 4 722,97	252,58	4 735,96 – 4 736,13	253,33	4 749,12 – 4 749,29	254,08	4 762,28 – 4 762,44	254,83
4 709,82 – 4 709,99	251,84	4 722,98 – 4 723,15	252,59	4 736,14 – 4 736,30	253,34	4 749,30 – 4 749,46	254,09	4 762,45 – 4 762,62	254,84
4 710,00 – 4 710,16	251,85	4 723,16 – 4 723,32	252,60	4 736,31 – 4 736,48	253,35	4 749,47 – 4 749,64	254,10	4 762,63 – 4 762,80	254,85
4 710,17 – 4 710,34	251,86	4 723,33 – 4 723,50	252,61	4 736,49 – 4 736,66	253,36	4 749,65 – 4 749,81	254,11	4 762,81 – 4 762,97	254,86
4 710,35 – 4 710,51	251,87	4 723,51 – 4 723,67	252,62	4 736,67 – 4 736,83	253,37	4 749,82 – 4 749,99	254,12	4 762,98 – 4 763,15	254,87
4 710,52 – 4 710,69	251,88	4 723,68 – 4 723,85	252,63	4 736,84 – 4 737,01	253,38	4 750,00 – 4 750,16	254,13	4 763,16 – 4 763,32	254,88
4 710,70 – 4 710,87	251,89	4 723,86 – 4 724,02	252,64	4 737,02 – 4 737,18	253,39	4 750,17 – 4 750,34	254,14	4 763,33 – 4 763,50	254,89
4 710,88 – 4 711,04	251,90	4 724,03 – 4 724,20	252,65	4 737,19 – 4 737,36	253,40	4 750,35 – 4 750,51	254,15	4 763,51 – 4 763,67	254,90
4 711,05 – 4 711,22	251,91	4 724,21 – 4 724,37	252,66	4 737,37 – 4 737,53	253,41	4 750,52 – 4 750,69	254,16	4 763,68 – 4 763,85	254,91
4 711,23 – 4 711,39	251,92	4 724,38 – 4 724,55	252,67	4 737,54 – 4 737,71	253,42	4 750,70 – 4 750,87	254,17	4 763,86 – 4 764,02	254,92
4 711,40 – 4 711,57	251,93	4 724,56 – 4 724,73	252,68	4 737,72 – 4 737,88	253,43	4 750,88 – 4 751,04	254,18	4 764,03 – 4 764,20	254,93
4 711,58 – 4 711,74	251,94	4 724,74 – 4 724,90	252,69	4 737,89 – 4 738,06	253,44</				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 765,26 – 4 765,43	255,00	4 778,42 – 4 778,58	255,75	4 791,58 – 4 791,74	256,50	4 804,74 – 4 804,90	257,25	4 817,89 – 4 818,06	258,00
4 765,44 – 4 765,60	255,01	4 778,59 – 4 778,76	255,76	4 791,75 – 4 791,92	256,51	4 804,91 – 4 805,08	257,26	4 818,07 – 4 818,23	258,01
4 765,61 – 4 765,78	255,02	4 778,77 – 4 778,94	255,77	4 791,93 – 4 792,09	256,52	4 805,09 – 4 805,25	257,27	4 818,24 – 4 818,41	258,02
4 765,79 – 4 765,95	255,03	4 778,95 – 4 779,11	255,78	4 792,10 – 4 792,27	256,53	4 805,26 – 4 805,43	257,28	4 818,42 – 4 818,58	258,03
4 765,96 – 4 766,13	255,04	4 779,12 – 4 779,29	255,79	4 792,28 – 4 792,44	256,54	4 805,44 – 4 805,60	257,29	4 818,59 – 4 818,76	258,04
4 766,14 – 4 766,30	255,05	4 779,30 – 4 779,46	255,80	4 792,45 – 4 792,62	256,55	4 805,61 – 4 805,78	257,30	4 818,77 – 4 818,94	258,05
4 766,31 – 4 766,48	255,06	4 779,47 – 4 779,64	255,81	4 792,63 – 4 792,80	256,56	4 805,79 – 4 805,95	257,31	4 818,95 – 4 819,11	258,06
4 766,49 – 4 766,66	255,07	4 779,65 – 4 779,81	255,82	4 792,81 – 4 792,97	256,57	4 805,96 – 4 806,13	257,32	4 819,12 – 4 819,29	258,07
4 766,67 – 4 766,83	255,08	4 779,82 – 4 779,99	255,83	4 792,98 – 4 793,15	256,58	4 806,14 – 4 806,30	257,33	4 819,30 – 4 819,46	258,08
4 766,84 – 4 767,01	255,09	4 780,00 – 4 780,16	255,84	4 793,16 – 4 793,32	256,59	4 806,31 – 4 806,48	257,34	4 819,47 – 4 819,64	258,09
4 767,02 – 4 767,18	255,10	4 780,17 – 4 780,34	255,85	4 793,33 – 4 793,50	256,60	4 806,49 – 4 806,66	257,35	4 819,65 – 4 819,81	258,10
4 767,19 – 4 767,36	255,11	4 780,35 – 4 780,51	255,86	4 793,51 – 4 793,67	256,61	4 806,67 – 4 806,83	257,36	4 819,82 – 4 819,99	258,11
4 767,37 – 4 767,53	255,12	4 780,52 – 4 780,69	255,87	4 793,68 – 4 793,85	256,62	4 806,84 – 4 807,01	257,37	4 820,00 – 4 820,16	258,12
4 767,54 – 4 767,71	255,13	4 780,70 – 4 780,87	255,88	4 793,86 – 4 794,02	256,63	4 807,02 – 4 807,18	257,38	4 820,17 – 4 820,34	258,13
4 767,72 – 4 767,88	255,14	4 780,88 – 4 781,04	255,89	4 794,03 – 4 794,20	256,64	4 807,19 – 4 807,36	257,39	4 820,35 – 4 820,51	258,14
4 767,89 – 4 768,06	255,15	4 781,05 – 4 781,22	255,90	4 794,21 – 4 794,37	256,65	4 807,37 – 4 807,53	257,40	4 820,52 – 4 820,69	258,15
4 768,07 – 4 768,23	255,16	4 781,23 – 4 781,39	255,91	4 794,38 – 4 794,55	256,66	4 807,54 – 4 807,71	257,41	4 820,70 – 4 820,87	258,16
4 768,24 – 4 768,41	255,17	4 781,40 – 4 781,57	255,92	4 794,56 – 4 794,73	256,67	4 807,72 – 4 807,88	257,42	4 820,88 – 4 821,04	258,17
4 768,42 – 4 768,58	255,18	4 781,58 – 4 781,74	255,93	4 794,74 – 4 794,90	256,68	4 807,89 – 4 808,06	257,43	4 821,05 – 4 821,22	258,18
4 768,59 – 4 768,76	255,19	4 781,75 – 4 781,92	255,94	4 794,91 – 4 795,08	256,69	4 808,07 – 4 808,23	257,44	4 821,23 – 4 821,39	258,19
4 768,77 – 4 768,94	255,20	4 781,93 – 4 782,09	255,95	4 795,09 – 4 795,25	256,70	4 808,24 – 4 808,41	257,45	4 821,40 – 4 821,57	258,20
4 768,95 – 4 769,11	255,21	4 782,10 – 4 782,27	255,96	4 795,26 – 4 795,43	256,71	4 808,42 – 4 808,58	257,46	4 821,58 – 4 821,74	258,21
4 769,12 – 4 769,29	255,22	4 782,28 – 4 782,44	255,97	4 795,44 – 4 795,60	256,72	4 808,59 – 4 808,76	257,47	4 821,75 – 4 821,92	258,22
4 769,30 – 4 769,46	255,23	4 782,45 – 4 782,62	255,98	4 795,61 – 4 795,78	256,73	4 808,77 – 4 808,94	257,48	4 821,93 – 4 822,09	258,23
4 769,47 – 4 769,64	255,24	4 782,63 – 4 782,80	255,99	4 795,79 – 4 795,95	256,74	4 808,95 – 4 809,11	257,49	4 822,10 – 4 822,27	258,24
4 769,65 – 4 769,81	255,25	4 782,81 – 4 782,97	256,00	4 795,96 – 4 796,13	256,75	4 809,12 – 4 809,29	257,50	4 822,28 – 4 822,44	258,25
4 769,82 – 4 769,99	255,26	4 782,98 – 4 783,15	256,01	4 796,14 – 4 796,30	256,76	4 809,30 – 4 809,46	257,51	4 822,45 – 4 822,62	258,26
4 770,00 – 4 770,16	255,27	4 783,16 – 4 783,32	256,02	4 796,31 – 4 796,48	256,77	4 809,47 – 4 809,64	257,52	4 822,63 – 4 822,80	258,27
4 770,17 – 4 770,34	255,28	4 783,33 – 4 783,50	256,03	4 796,49 – 4 796,66	256,78	4 809,65 – 4 809,81	257,53	4 822,81 – 4 822,97	258,28
4 770,35 – 4 770,51	255,29	4 783,51 – 4 783,67	256,04	4 796,67 – 4 796,83	256,79	4 809,82 – 4 809,99	257,54	4 822,98 – 4 823,15	258,29
4 770,52 – 4 770,69	255,30	4 783,68 – 4 783,85	256,05	4 796,84 – 4 797,01	256,80	4 810,00 – 4 810,16	257,55	4 823,16 – 4 823,32	258,30
4 770,70 – 4 770,87	255,31	4 783,86 – 4 784,02	256,06	4 797,02 – 4 797,18	256,81	4 810,17 – 4 810,34	257,56	4 823,33 – 4 823,50	258,31
4 770,88 – 4 771,04	255,32	4 784,03 – 4 784,20	256,07	4 797,19 – 4 797,36	256,82	4 810,35 – 4 810,51	257,57	4 823,51 – 4 823,67	258,32
4 771,05 – 4 771,22	255,33	4 784,21 – 4 784,37	256,08	4 797,37 – 4 797,53	256,83	4 810,52 – 4 810,69	257,58	4 823,68 – 4 823,85	258,33
4 771,23 – 4 771,39	255,34	4 784,38 – 4 784,55	256,09	4 797,54 – 4 797,71	256,84	4 810,70 – 4 810,87	257,59	4 823,86 – 4 824,02	258,34
4 771,40 – 4 771,57	255,35	4 784,56 – 4 784,73	256,10	4 797,72 – 4 797,88	256,85	4 810,88 – 4 811,04	257,60	4 824,03 – 4 824,20	258,35
4 771,58 – 4 771,74	255,36	4 784,74 – 4 784,90	256,11	4 797,89 – 4 798,06	256,86	4 811,05 – 4 811,22	257,61	4 824,21 – 4 824,37	258,36
4 771,75 – 4 771,92	255,37	4 784,91 – 4 785,08	256,12	4 798,07 – 4 798,23	256,87	4 811,23 – 4 811,39	257,62	4 824,38 – 4 824,55	258,37
4 771,93 – 4 772,09	255,38	4 785,09 – 4 785,25	256,13	4 798,24 – 4 798,41	256,88	4 811,40 – 4 811,57	257,63	4 824,56 – 4 824,73	258,38
4 772,10 – 4 772,27	255,39	4 785,26 – 4 785,43	256,14	4 798,42 – 4 798,58	256,89	4 811,58 – 4 811,74	257,64	4 824,74 – 4 824,90	258,39
4 772,28 – 4 772,44	255,40	4 785,44 – 4 785,60	256,15	4 798,59 – 4 798,76	256,90	4 811,75 – 4 811,92	257,65	4 824,91 – 4 825,08	258,40
4 772,45 – 4 772,62	255,41	4 785,61 – 4 785,78	256,16	4 798,77 – 4 798,94	256,91	4 811,93 – 4 812,09	257,66	4 825,09 – 4 825,25	258,41
4 772,63 – 4 772,80	255,42	4 785,79 – 4 785,95	256,17	4 798,95 – 4 799,11	256,92	4 812,10 – 4 812,27	257,67	4 825,26 – 4 825,43	258,42
4 772,81 – 4 772,97	255,43	4 785,96 – 4 786,13	256,18	4 799,12 – 4 799,29	256,93	4 812,28 – 4 812,44	257,68	4 825,44 – 4 825,60	258,43
4 772,98 – 4 773,15	255,44	4 786,14 – 4 786,30	256,19	4 799,30 – 4 799,46	256,94	4 812,45 – 4 812,62	257,69	4 825,61 – 4 825,78	258,44
4 773,16 – 4 773,32	255,45	4 786,31 – 4 786,48	256,20	4 799,47 – 4 799,64	256,95	4 812,63 – 4 812,80	257,70	4 825,79 – 4 825,95	258,45
4 773,33 – 4 773,50	255,46	4 786,49 – 4 786,66	256,21	4 799,65 – 4 799,81	256,96	4 812,81 – 4 812,97	257,71	4 825,96 – 4 826,13	258,46
4 773,51 – 4 773,67	255,47	4 786,67 – 4 786,83	256,22	4 799,82 – 4 799,99	256,97	4 812,98 – 4 813,15	257,72	4 826,14 – 4 826,30	258,47
4 773,68 – 4 773,85	255,48	4 786,84 – 4 787,01	256,23	4 800,00 – 4 800,16	256,98	4 813,16 – 4 813,32	257,73	4 826,31 – 4 826,48	258,48
4 773,86 – 4 774,02	255,49	4 787,02 – 4 787,18	256,24	4 800,17 – 4 800,34	256,99	4 813,33 – 4 813,50	257,74	4 826,49 – 4 826,66	258,49
4 774,03 – 4 774,20	255,50	4 787,19 – 4 787,36	256,25	4 800,35 – 4 800,51	257,00	4 813,51 – 4 813,67	257,75	4 826,67 – 4 826,83	258,50
4 774,21 – 4 774,37	255,51	4 787,37 – 4 787,53	256,26	4 800,52 – 4 800,69	257,01	4 813,68 – 4 813,85	257,76	4 826,84 – 4 827,01	258,51
4 774,38 – 4 774,55	255,52	4 787,54 – 4 787,71	256,27	4 800,70 – 4 800,87	257,02	4 813,86 – 4 814,02	257,77	4 827,02 – 4 827,18	258,52
4 774,56 – 4 774,73	255,53	4 787,72 – 4 787,88	256,28	4 800,88 – 4 801,04	257,03	4 814,03 – 4 814,20	257,78	4 827,19 – 4 827,36	258,53
4 774,74 – 4 774,90	255,54	4 787,89 – 4 788,06	256,29	4 801,05 – 4 801,22	257,04	4 814,21 – 4 814,37	257,79	4 827,37 – 4 827,53	258,54
4 774,91 – 4 775,08	255,55	4 788,07 – 4 788,23	256,30	4 801,23 – 4 801,39	257,05	4 814,38 – 4 814,55	257,80	4 827,54 – 4 827,71	258,55
4 775,09 – 4 775,25	255,56	4 788,24 – 4 788,41	256,31	4 801,40 – 4 801,57	257,06	4 814,56 – 4 814,73	257,81	4 827,72 – 4 827,88	258,56
4 775,26 – 4 775,43	255,57	4 788,42 – 4 788,58	256,32	4 801,58 – 4 801,74	257,07	4 814,74 – 4 814,90	257,82	4 827,89 – 4 828,06	258,57
4 775,44 – 4 775,60	255,58	4 788,59 – 4 788,76	256,33	4 801,75 – 4 801,92	257,08	4 814,91 – 4 815,08	257,83	4 828,07 – 4 828,23	258,58
4 775,61 – 4 775,78	255,59	4 788,77 – 4 788,94	256,34	4 801,93 – 4 802,09	257,09	4 815,09 – 4 815,25	257,84	4 828,24 – 4 828,41	258,59
4 775,79 – 4 775,95	255,60	4 788,95 – 4 789,11	256,35	4 802,10 – 4 802,27	257,10	4 815,26 – 4 815,43	257,85	4 828,42 – 4 828,58	258,60
4 775,96 – 4 776,13	255,61	4 789,12 – 4 789,29	256,36	4 802,28 – 4 802,44	257,11	4 815,44 – 4 815,60	257,86	4 828,59 – 4 828,76	258,61
4 776,14 – 4 776,30	255,62	4 789,30 – 4 789,46	256,37	4 802,45 – 4 802,62	257,12	4 815,61 – 4 815,78	257,87	4 828,77 – 4 828,94	258,62
4 776,31 – 4 776,48	255,63	4 789,47 – 4 789,64	256,38	4 802,63 – 4 802,80	257,13	4 815,79 – 4 815,95	257,88	4 828,95 – 4 829,11	258,63
4 776,49 – 4 776,66	255,64	4 789,65 – 4 789,81	256,39	4 802,81 – 4 802,97	257,14	4 815,96 – 4 816,13	257,89	4 829,12 – 4 829,29	258,64
4 776,67 – 4 776,83	255,65	4 789,82 – 4 789,99	256,40	4 802,98 – 4 803,15	257,15	4 816,14 – 4 816,30	257,90	4 829,30 – 4 829,46	258,65
4 776,84 – 4 777,01	255,66	4 790,00 – 4 790,16	256,41	4 803,16 – 4 803,32	257,16	4 816,31 – 4 816,48	257,91	4 829,47 – 4 829,64	258,66
4 777,02 – 4 777,18	255,67	4 790,17 – 4 790,34	256,42	4 803,33 – 4 803,50	257,17	4 816,49 – 4 816,66	257,92	4 829,65 – 4 829,81	258,67
4 777,19 – 4 777,36	255,68	4 790,35 – 4 790,51	256,43	4 803,51 – 4 803,67	257,18	4 816,67 – 4 816,83	257,93	4 829,82 – 4 829,99	258,68
4 777,37 – 4 777,53	255,69	4 790,52 – 4 790,69	256,44	4 803,68 – 4 803,85	257,19	4 816,84 – 4 817,01			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 831,05 – 4 831,22	258,75	4 844,21 – 4 844,37	259,50	4 857,37 – 4 857,53	260,25	4 870,52 – 4 870,69	261,00	4 882,81 – 4 882,97	261,70
4 831,23 – 4 831,39	258,76	4 844,38 – 4 844,55	259,51	4 857,54 – 4 857,71	260,26	4 870,70 – 4 870,87	261,01	4 882,98 – 4 883,15	261,71
4 831,40 – 4 831,57	258,77	4 844,56 – 4 844,73	259,52	4 857,72 – 4 857,88	260,27	4 870,88 – 4 871,04	261,02	4 883,16 – 4 883,32	261,72
4 831,58 – 4 831,74	258,78	4 844,74 – 4 844,90	259,53	4 857,89 – 4 858,06	260,28	4 871,05 – 4 871,22	261,03	4 883,33 – 4 883,50	261,73
4 831,75 – 4 831,92	258,79	4 844,91 – 4 845,08	259,54	4 858,07 – 4 858,23	260,29	4 871,23 – 4 871,39	261,04	4 883,51 – 4 883,67	261,74
4 831,93 – 4 832,09	258,80	4 845,09 – 4 845,25	259,55	4 858,24 – 4 858,41	260,30	4 871,40 – 4 871,57	261,05	4 883,68 – 4 883,85	261,75
4 832,10 – 4 832,27	258,81	4 845,26 – 4 845,43	259,56	4 858,42 – 4 858,58	260,31	4 871,58 – 4 871,74	261,06	4 883,86 – 4 884,02	261,76
4 832,28 – 4 832,44	258,82	4 845,44 – 4 845,60	259,57	4 858,59 – 4 858,76	260,32	4 871,75 – 4 871,92	261,07	4 884,03 – 4 884,20	261,77
4 832,45 – 4 832,62	258,83	4 845,61 – 4 845,78	259,58	4 858,77 – 4 858,94	260,33	4 871,93 – 4 872,09	261,08	4 884,21 – 4 884,37	261,78
4 832,63 – 4 832,80	258,84	4 845,79 – 4 845,95	259,59	4 858,95 – 4 859,11	260,34	4 872,10 – 4 872,27	261,09	4 884,38 – 4 884,55	261,79
4 832,81 – 4 832,97	258,85	4 845,96 – 4 846,13	259,60	4 859,12 – 4 859,29	260,35	4 872,28 – 4 872,44	261,10	4 884,56 – 4 884,73	261,80
4 832,98 – 4 833,15	258,86	4 846,14 – 4 846,30	259,61	4 859,30 – 4 859,46	260,36	4 872,45 – 4 872,62	261,11	4 884,74 – 4 884,90	261,81
4 833,16 – 4 833,32	258,87	4 846,31 – 4 846,48	259,62	4 859,47 – 4 859,64	260,37	4 872,63 – 4 872,80	261,12	4 884,91 – 4 885,08	261,82
4 833,33 – 4 833,50	258,88	4 846,49 – 4 846,66	259,63	4 859,65 – 4 859,81	260,38	4 872,81 – 4 872,97	261,13	4 885,09 – 4 885,25	261,83
4 833,51 – 4 833,67	258,89	4 846,67 – 4 846,83	259,64	4 859,82 – 4 859,99	260,39	4 872,98 – 4 873,15	261,14	4 885,26 – 4 885,43	261,84
4 833,68 – 4 833,85	258,90	4 846,84 – 4 847,01	259,65	4 860,00 – 4 860,16	260,40	4 873,16 – 4 873,32	261,15	4 885,44 – 4 885,60	261,85
4 833,86 – 4 834,02	258,91	4 847,02 – 4 847,18	259,66	4 860,17 – 4 860,34	260,41	4 873,33 – 4 873,50	261,16	4 885,61 – 4 885,78	261,86
4 834,03 – 4 834,20	258,92	4 847,19 – 4 847,36	259,67	4 860,35 – 4 860,51	260,42	4 873,51 – 4 873,67	261,17	4 885,79 – 4 885,95	261,87
4 834,21 – 4 834,37	258,93	4 847,37 – 4 847,53	259,68	4 860,52 – 4 860,69	260,43	4 873,68 – 4 873,85	261,18	4 885,96 – 4 886,13	261,88
4 834,38 – 4 834,55	258,94	4 847,54 – 4 847,71	259,69	4 860,70 – 4 860,87	260,44	4 873,86 – 4 874,02	261,19	4 886,14 – 4 886,30	261,89
4 834,56 – 4 834,73	258,95	4 847,72 – 4 847,88	259,70	4 860,88 – 4 861,04	260,45	4 874,03 – 4 874,20	261,20	4 886,31 – 4 886,48	261,90
4 834,74 – 4 834,90	258,96	4 847,89 – 4 848,06	259,71	4 861,05 – 4 861,22	260,46	4 874,21 – 4 874,37	261,21	4 886,49 – 4 886,66	261,91
4 834,91 – 4 835,08	258,97	4 848,07 – 4 848,23	259,72	4 861,23 – 4 861,39	260,47	4 874,38 – 4 874,55	261,22	4 886,67 – 4 886,83	261,92
4 835,09 – 4 835,25	258,98	4 848,24 – 4 848,41	259,73	4 861,40 – 4 861,57	260,48	4 874,56 – 4 874,73	261,23	4 886,84 – 4 887,01	261,93
4 835,26 – 4 835,43	258,99	4 848,42 – 4 848,58	259,74	4 861,58 – 4 861,74	260,49	4 874,74 – 4 874,90	261,24	4 887,02 – 4 887,18	261,94
4 835,44 – 4 835,60	259,00	4 848,59 – 4 848,76	259,75	4 861,75 – 4 861,92	260,50	4 874,91 – 4 875,08	261,25	4 887,19 – 4 887,36	261,95
4 835,61 – 4 835,78	259,01	4 848,77 – 4 848,94	259,76	4 861,93 – 4 862,09	260,51	4 875,09 – 4 875,25	261,26	4 887,37 – 4 887,53	261,96
4 835,79 – 4 835,95	259,02	4 848,95 – 4 849,11	259,77	4 862,10 – 4 862,27	260,52	4 875,26 – 4 875,43	261,27	4 887,54 – 4 887,71	261,97
4 835,96 – 4 836,13	259,03	4 849,12 – 4 849,29	259,78	4 862,28 – 4 862,44	260,53	4 875,44 – 4 875,60	261,28	4 887,72 – 4 887,88	261,98
4 836,14 – 4 836,30	259,04	4 849,30 – 4 849,46	259,79	4 862,45 – 4 862,62	260,54	4 875,61 – 4 875,78	261,29	4 887,89 – 4 888,06	261,99
4 836,31 – 4 836,48	259,05	4 849,47 – 4 849,64	259,80	4 862,63 – 4 862,80	260,55	4 875,79 – 4 875,95	261,30	4 888,07 – 4 888,23	262,00
4 836,49 – 4 836,66	259,06	4 849,65 – 4 849,81	259,81	4 862,81 – 4 862,97	260,56	4 875,96 – 4 876,13	261,31	4 888,24 – 4 888,41	262,01
4 836,67 – 4 836,83	259,07	4 849,82 – 4 849,99	259,82	4 862,98 – 4 863,15	260,57	4 876,14 – 4 876,30	261,32	4 888,42 – 4 888,58	262,02
4 836,84 – 4 837,01	259,08	4 850,00 – 4 850,16	259,83	4 863,16 – 4 863,32	260,58	4 876,31 – 4 876,48	261,33	4 888,59 – 4 888,76	262,03
4 837,02 – 4 837,18	259,09	4 850,17 – 4 850,34	259,84	4 863,33 – 4 863,50	260,59	4 876,49 – 4 876,66	261,34	4 888,77 – 4 888,94	262,04
4 837,19 – 4 837,36	259,10	4 850,35 – 4 850,51	259,85	4 863,51 – 4 863,67	260,60	4 876,67 – 4 876,83	261,35	4 888,95 – 4 889,11	262,05
4 837,37 – 4 837,53	259,11	4 850,52 – 4 850,69	259,86	4 863,68 – 4 863,85	260,61	4 876,84 – 4 877,01	261,36	4 889,12 – 4 889,29	262,06
4 837,54 – 4 837,71	259,12	4 850,70 – 4 850,87	259,87	4 863,86 – 4 864,02	260,62	4 877,02 – 4 877,18	261,37	4 889,30 – 4 889,46	262,07
4 837,72 – 4 837,88	259,13	4 850,88 – 4 851,04	259,88	4 864,03 – 4 864,20	260,63	4 877,19 – 4 877,36	261,38	4 889,47 – 4 889,64	262,08
4 837,89 – 4 838,06	259,14	4 851,05 – 4 851,22	259,89	4 864,21 – 4 864,37	260,64	4 877,37 – 4 877,53	261,39	4 889,65 – 4 889,81	262,09
4 838,07 – 4 838,23	259,15	4 851,23 – 4 851,39	259,90	4 864,38 – 4 864,55	260,65	4 877,54 – 4 877,71	261,40	4 889,82 – 4 889,99	262,10
4 838,24 – 4 838,41	259,16	4 851,40 – 4 851,57	259,91	4 864,56 – 4 864,73	260,66	4 877,72 – 4 877,88	261,41	4 890,00 – 4 890,16	262,11
4 838,42 – 4 838,58	259,17	4 851,58 – 4 851,74	259,92	4 864,74 – 4 864,90	260,67	4 877,89 – 4 878,06	261,42	4 890,17 – 4 890,34	262,12
4 838,59 – 4 838,76	259,18	4 851,75 – 4 851,92	259,93	4 864,91 – 4 865,08	260,68	4 878,07 – 4 878,23	261,43	4 890,35 – 4 890,51	262,13
4 838,77 – 4 838,94	259,19	4 851,93 – 4 852,09	259,94	4 865,09 – 4 865,25	260,69	4 878,24 – 4 878,41	261,44	4 890,52 – 4 890,69	262,14
4 838,95 – 4 839,11	259,20	4 852,10 – 4 852,27	259,95	4 865,26 – 4 865,43	260,70	4 878,42 – 4 878,58	261,45	4 890,70 – 4 890,87	262,15
4 839,12 – 4 839,29	259,21	4 852,28 – 4 852,44	259,96	4 865,44 – 4 865,60	260,71	4 878,59 – 4 878,76	261,46	4 890,88 – 4 891,04	262,16
4 839,30 – 4 839,46	259,22	4 852,45 – 4 852,62	259,97	4 865,61 – 4 865,78	260,72	4 878,77 – 4 878,94	261,47	4 891,05 – 4 891,22	262,17
4 839,47 – 4 839,64	259,23	4 852,63 – 4 852,80	259,98	4 865,79 – 4 865,95	260,73	4 878,95 – 4 879,11	261,48	4 891,23 – 4 891,39	262,18
4 839,65 – 4 839,81	259,24	4 852,81 – 4 852,97	259,99	4 865,96 – 4 866,13	260,74	4 879,12 – 4 879,29	261,49	4 891,40 – 4 891,57	262,19
4 839,82 – 4 839,99	259,25	4 852,98 – 4 853,15	260,00	4 866,14 – 4 866,30	260,75	4 879,30 – 4 879,46	261,50	4 891,58 – 4 891,74	262,20
4 840,00 – 4 840,16	259,26	4 853,16 – 4 853,32	260,01	4 866,31 – 4 866,48	260,76	4 879,47 – 4 879,64	261,51	4 891,75 – 4 891,92	262,21
4 840,17 – 4 840,34	259,27	4 853,33 – 4 853,50	260,02	4 866,49 – 4 866,66	260,77	4 879,65 – 4 879,81	261,52	4 891,93 – 4 892,10	262,22
4 840,35 – 4 840,51	259,28	4 853,51 – 4 853,67	260,03	4 866,67 – 4 866,83	260,78	4 879,82 – 4 879,99	261,53	4 892,11 – 4 892,28	262,23
4 840,52 – 4 840,69	259,29	4 853,68 – 4 853,85	260,04	4 866,84 – 4 867,01	260,79	4 880,00 – 4 880,16	261,54	4 892,29 – 4 892,46	262,24
4 840,70 – 4 840,87	259,30	4 853,86 – 4 854,02	260,05	4 867,02 – 4 867,18	260,80	4 880,17 – 4 880,34	261,55	4 892,47 – 4 892,64	262,25
4 840,88 – 4 841,04	259,31	4 854,03 – 4 854,20	260,06	4 867,19 – 4 867,36	260,81	4 880,35 – 4 880,51	261,56	4 892,65 – 4 892,82	262,26
4 841,05 – 4 841,22	259,32	4 854,21 – 4 854,37	260,07	4 867,37 – 4 867,53	260,82	4 880,52 – 4 880,69	261,57	4 892,83 – 4 893,00	262,27
4 841,23 – 4 841,39	259,33	4 854,38 – 4 854,55	260,08	4 867,54 – 4 867,71	260,83	4 880,70 – 4 880,87	261,58	4 893,01 – 4 893,18	262,28
4 841,40 – 4 841,57	259,34	4 854,56 – 4 854,73	260,09	4 867,72 – 4 867,88	260,84	4 880,88 – 4 881,04	261,59	4 893,19 – 4 893,36	262,29
4 841,58 – 4 841,74	259,35	4 854,74 – 4 854,90	260,10	4 867,89 – 4 868,06	260,85	4 881,05 – 4 881,22	261,60	4 893,37 – 4 893,54	262,30
4 841,75 – 4 841,92	259,36	4 854,91 – 4 855,08	260,11	4 868,07 – 4 868,23	260,86	4 881,23 – 4 881,39	261,61	4 893,55 – 4 893,72	262,31
4 841,93 – 4 842,09	259,37	4 855,09 – 4 855,25	260,12	4 868,24 – 4 868,41	260,87	4 881,40 – 4 881,57	261,62	4 893,73 – 4 893,90	262,32
4 842,10 – 4 842,27	259,38	4 855,26 – 4 855,43	260,13	4 868,42 – 4 868,58	260,88	4 881,58 – 4 881,74	261,63	4 893,91 – 4 894,08	262,33
4 842,28 – 4 842,44	259,39	4 855,44 – 4 855,60	260,14	4 868,59 – 4 868,76	260,89	4 881,75 – 4 881,92	261,64	4 894,09 – 4 894,26	262,34
4 842,45 – 4 842,62	259,40	4 855,61 – 4 855,78	260,15	4 868,77 – 4 868,94	260,90	4 881,93 – 4 882,09	261,65	4 894,27 – 4 894,44	262,35
4 842,63 – 4 842,80	259,41	4 855,79 – 4 855,95	260,16	4 868,95 – 4 869,11	260,91	4 882,10 – 4 882,27	261,66	4 894,45 – 4 894,62	262,36
4 842,81 – 4 842,97	259,42	4 855,96 – 4 856,13	260,17	4 869,12 – 4 869,29	260,92	4 882,28 – 4 882,44	261,67	4 894,63 – 4 894,80	262,37
4 842,98 – 4 843,15	259,43	4 856,14 – 4 856,30	260,18	4 869,30 – 4 869,46	260,93	4 882,45 – 4 882,62	261,68	4 894,81 – 4 894,98	262,38
4 843,16 – 4 843,32	259,44	4 856,31 – 4 856,48	260,19	4 869,47 – 4 869,64	260,94</				

TABLE B : EMPLOI DISCONTINU

Taux horaire

La somme à retenir sur le salaire est obtenue en multipliant la retenue correspondant au taux horaire par le nombre d'heures rémunérées.

Taux horaire	Retenue	Taux horaire	Retenue	Taux horaire	Retenue	Taux horaire	Retenue
0,00	—	1,75	0,00	14,83	—	14,99	0,75
1,76	—	2,01	0,01	15,00	—	15,17	0,76
2,02	—	2,18	0,02	15,18	—	15,34	0,77
2,19	—	2,36	0,03	15,35	—	15,52	0,78
2,37	—	2,53	0,04	15,53	—	15,69	0,79
2,54	—	2,71	0,05	15,70	—	15,87	0,80
2,72	—	2,89	0,06	15,88	—	16,04	0,81
2,90	—	3,06	0,07	16,05	—	16,22	0,82
3,07	—	3,24	0,08	16,23	—	16,39	0,83
3,25	—	3,41	0,09	16,40	—	16,57	0,84
3,42	—	3,59	0,10	16,58	—	16,75	0,85
3,60	—	3,76	0,11	16,76	—	16,92	0,86
3,77	—	3,94	0,12	16,93	—	17,10	0,87
3,95	—	4,11	0,13	17,11	—	17,27	0,88
4,12	—	4,29	0,14	17,28	—	17,45	0,89
4,30	—	4,46	0,15	17,46	—	17,62	0,90
4,47	—	4,64	0,16	17,63	—	17,80	0,91
4,65	—	4,82	0,17	17,81	—	17,97	0,92
4,83	—	4,99	0,18	17,98	—	18,15	0,93
5,00	—	5,17	0,19	18,16	—	18,32	0,94
5,18	—	5,34	0,20	18,33	—	18,50	0,95
5,35	—	5,52	0,21	18,51	—	18,67	0,96
5,53	—	5,69	0,22	18,68	—	18,85	0,97
5,70	—	5,87	0,23	18,86	—	19,03	0,98
5,88	—	6,04	0,24	19,04	—	19,20	0,99
6,05	—	6,22	0,25	19,21	—	19,38	1,00
6,23	—	6,39	0,26	19,39	—	19,55	1,01
6,40	—	6,57	0,27	19,56	—	19,73	1,02
6,58	—	6,75	0,28	19,74	—	19,90	1,03
6,76	—	6,92	0,29	19,91	—	20,08	1,04
6,93	—	7,10	0,30	20,09	—	20,25	1,05
7,11	—	7,27	0,31	20,26	—	20,43	1,06
7,28	—	7,45	0,32	20,44	—	20,60	1,07
7,46	—	7,62	0,33	20,61	—	20,78	1,08
7,63	—	7,80	0,34	20,79	—	20,96	1,09
7,81	—	7,97	0,35	20,97	—	21,13	1,10
7,98	—	8,15	0,36	21,14	—	21,31	1,11
8,16	—	8,32	0,37	21,32	—	21,48	1,12
8,33	—	8,50	0,38	21,49	—	21,66	1,13
8,51	—	8,67	0,39	21,67	—	21,83	1,14
8,68	—	8,85	0,40	21,84	—	22,01	1,15
8,86	—	9,03	0,41	22,02	—	22,18	1,16
9,04	—	9,20	0,42	22,19	—	22,36	1,17
9,21	—	9,38	0,43	22,37	—	22,53	1,18
9,39	—	9,55	0,44	22,54	—	22,71	1,19
9,56	—	9,73	0,45	22,72	—	22,89	1,20
9,74	—	9,90	0,46	22,90	—	23,06	1,21
9,91	—	10,08	0,47	23,07	—	23,24	1,22
10,09	—	10,25	0,48	23,25	—	23,41	1,23
10,26	—	10,43	0,49	23,42	—	23,59	1,24
10,44	—	10,60	0,50	23,60	—	23,76	1,25
10,61	—	10,78	0,51	23,77	—	23,94	1,26
10,79	—	10,96	0,52	23,95	—	24,11	1,27
10,97	—	11,13	0,53	24,12	—	24,29	1,28
11,14	—	11,31	0,54	24,30	—	24,46	1,29
11,32	—	11,48	0,55	24,47	—	24,64	1,30
11,49	—	11,66	0,56	24,65	—	24,82	1,31
11,67	—	11,83	0,57	24,83	—	24,99	1,32
11,84	—	12,01	0,58	25,00	—	25,17	1,33
12,02	—	12,18	0,59	25,18	—	25,34	1,34
12,19	—	12,36	0,60	25,35	—	25,52	1,35
12,37	—	12,53	0,61	25,53	—	25,69	1,36
12,54	—	12,71	0,62	25,70	—	25,87	1,37
12,72	—	12,89	0,63	25,88	—	26,04	1,38
12,90	—	13,06	0,64	26,05	—	26,22	1,39
13,07	—	13,24	0,65	26,23	—	26,39	1,40
13,25	—	13,41	0,66	26,40	—	26,57	1,41
13,42	—	13,59	0,67	26,58	—	26,75	1,42
13,60	—	13,76	0,68	26,76	—	26,92	1,43
13,77	—	13,94	0,69	26,93	—	27,10	1,44
13,95	—	14,11	0,70	27,11	—	27,27	1,45
14,12	—	14,29	0,71	27,28	—	27,45	1,46
14,30	—	14,46	0,72	27,46	—	27,62	1,47
14,47	—	14,64	0,73	27,63	—	27,80	1,48
14,65	—	14,82	0,74	27,81	—	27,97	1,49
27,98	—	28,15	1,50	28,16	—	28,32	1,51
28,33	—	28,50	1,52	28,51	—	28,67	1,53
28,68	—	28,85	1,54	28,86	—	29,03	1,55
29,04	—	29,20	1,56	29,21	—	29,38	1,57
29,39	—	29,55	1,58	29,56	—	29,73	1,59
29,74	—	29,90	1,60	29,91	—	30,08	1,61
30,09	—	30,25	1,62	30,26	—	30,43	1,63
30,44	—	30,60	1,64	30,61	—	30,78	1,65
30,79	—	30,96	1,66	30,97	—	31,13	1,67
31,14	—	31,31	1,68	31,32	—	31,48	1,69
31,49	—	31,66	1,70	31,67	—	31,83	1,71
31,84	—	32,01	1,72	32,02	—	32,18	1,73
32,19	—	32,36	1,74	32,37	—	32,53	1,75
32,54	—	32,71	1,76	32,72	—	32,89	1,77
32,90	—	33,06	1,78	33,07	—	33,24	1,79
33,25	—	33,41	1,80	33,42	—	33,59	1,81
33,60	—	33,76	1,82	33,77	—	33,94	1,83
33,95	—	34,11	1,84	34,12	—	34,29	1,85
34,30	—	34,46	1,86	34,47	—	34,64	1,87
34,65	—	34,82	1,88	34,83	—	34,99	1,89
35,00	—	35,17	1,90	35,18	—	35,34	1,91
35,35	—	35,52	1,92	35,53	—	35,69	1,93
35,70	—	35,87	1,94	35,88	—	36,04	1,95
36,05	—	36,22	1,96	36,23	—	36,39	1,97
36,40	—	36,57	1,98	36,58	—	36,75	1,99
36,76	—	36,92	2,00	36,93	—	37,10	2,01
37,11	—	37,27	2,02	37,28	—	37,45	2,03
37,46	—	37,62	2,04	37,63	—	37,80	2,05
37,81	—	37,97	2,06	37,98	—	38,15	2,07
38,16	—	38,32	2,08	38,33	—	38,50	2,09
38,51	—	38,67	2,10	38,68	—	38,85	2,11
38,86	—	39,03	2,12	39,04	—	39,20	2,13
39,21	—	39,38	2,14	39,39	—	39,55	2,15
39,56	—	39,73	2,16	39,74	—	39,90	2,17
39,91	—	40,08	2,18	40,09	—	40,25	2,19
40,26	—	40,43	2,20	40,44	—	40,60	2,21
40,61	—	40,78	2,22	40,79	—	40,96	2,23
40,97	—	41,13	2,24	41,14	—	41,31	2,25
41,32	—	41,48	2,26	41,49	—	41,66	2,27
41,67	—	41,83	2,28	41,84	—	42,01	2,29
42,02	—	42,18	2,30	42,19	—	42,36	2,31
42,37	—	42,53	2,32	42,54	—	42,71	2,33
42,72	—	42,89	2,34	42,90	—	43,06	2,35
43,07	—	43,24	2,36	43,25	—	43,41	2,37
43,42	—	43,59	2,38	43,60	—	43,76	2,39
43,77	—	43,94	2,40	43,95	—	44,11	2,41
44,12	—	44,29	2,42	44,30	—	44,46	2,43
44,47	—	44,64	2,44	44,65	—	44,82	2,45
44,83	—	44,99	2,46	45,00	—	45,17	2,47
45,18	—	45,34	2,48	45,35	—	45,52	2,49
45,53	—	45,69	2,50	45,70	—	45,87	2,51
45,88	—	46,04	2,52	46,05	—	46,22	2,53
46,23	—	46,39	2,54	46,40	—	46,57	2,55
46,58	—	46,75	2,56	46,76	—	46,92	2,57
46,93	—	47,10	2,58	47,11	—	47,27	2,59
47,28	—	47,45	2,60	47,46	—	47,62	2,61
47,63	—	47,80	2,62	47,81	—	47,97	2,63
47,98	—	48,15	2,64	48,16	—	48,32	2,65
48,33	—	48,50	2,66	48,51	—	48,67	2,67
48,68	—	48,85	2,68	48,86	—	49,03	2,69
49,04	—	49,20	2,70	49,21	—	49,38	2,71
49,39	—	49,55	2,72	49,56	—	49,73	2,73
49,74	—	49,90	2,74	49,91	—	50,08	2,75
50,09	—	50,25	2,76	50,26	—	50,43	2,77
50,44	—	50,60	2,78	50,61	—	50,78	2,79
50,79	—	50,96	2,80	50,97	—	51,13	2,81
51,14	—	51,31	2,82	51,32	—	51,48	2,83
51,49	—	51,66	2,84	51,67	—	51,83	2,85
51,84	—	52,01	2,86	52,02	—	52,18	2,87
52,19	—	52,36	2,88	52,37	—	52,53	2,89
52,54	—	52,71	2,90	52,72	—	52,89	2,91
52,90	—	53,06	2,92	53,07	—	53,24	2,93
53,25	—	53,41	2,94	53,42	—	53,59	2,95
53,60	—	53,76	2,96	53,77	—	53,94	2,97
53,95	—	54,11	2,98	54,12	—	54,29	2,99

TABLE B : EMPLOI DISCONTINU

Taux quotidien

La somme à retenir sur le salaire est obtenue en multipliant la retenue correspondant au taux quotidien par le nombre de jours rémunérés.

Taux quotidien	Retenue	Taux quotidien	Retenue	Taux quotidien	Retenue	Taux quotidien	Retenue
0,00	—	14,58	0,00	27,66	—	27,82	0,75
14,59	—	14,84	0,01	27,83	—	28,00	0,76
14,85	—	15,01	0,02	28,01	—	28,17	0,77
15,02	—	15,19	0,03	28,18	—	28,35	0,78
15,20	—	15,36	0,04	28,36	—	28,52	0,79
15,37	—	15,54	0,05	28,53	—	28,70	0,80
15,55	—	15,72	0,06	28,71	—	28,87	0,81
15,73	—	15,89	0,07	28,88	—	29,05	0,82
15,90	—	16,07	0,08	29,06	—	29,22	0,83
16,08	—	16,24	0,09	29,23	—	29,40	0,84
16,25	—	16,42	0,10	29,41	—	29,58	0,85
16,43	—	16,59	0,11	29,59	—	29,75	0,86
16,60	—	16,77	0,12	29,76	—	29,93	0,87
16,78	—	16,94	0,13	29,94	—	30,10	0,88
16,95	—	17,12	0,14	30,11	—	30,28	0,89
17,13	—	17,29	0,15	30,29	—	30,45	0,90
17,30	—	17,47	0,16	30,46	—	30,63	0,91
17,48	—	17,65	0,17	30,64	—	30,80	0,92
17,66	—	17,82	0,18	30,81	—	30,98	0,93
17,83	—	18,00	0,19	30,99	—	31,15	0,94
18,01	—	18,17	0,20	31,16	—	31,33	0,95
18,18	—	18,35	0,21	31,34	—	31,50	0,96
18,36	—	18,52	0,22	31,51	—	31,68	0,97
18,53	—	18,70	0,23	31,69	—	31,86	0,98
18,71	—	18,87	0,24	31,87	—	32,03	0,99
18,88	—	19,05	0,25	32,04	—	32,21	1,00
19,06	—	19,22	0,26	32,22	—	32,38	1,01
19,23	—	19,40	0,27	32,39	—	32,56	1,02
19,41	—	19,58	0,28	32,57	—	32,73	1,03
19,59	—	19,75	0,29	32,74	—	32,91	1,04
19,76	—	19,93	0,30	32,92	—	33,08	1,05
19,94	—	20,10	0,31	33,09	—	33,26	1,06
20,11	—	20,28	0,32	33,27	—	33,43	1,07
20,29	—	20,45	0,33	33,44	—	33,61	1,08
20,46	—	20,63	0,34	33,62	—	33,79	1,09
20,64	—	20,80	0,35	33,80	—	33,96	1,10
20,81	—	20,98	0,36	33,97	—	34,14	1,11
20,99	—	21,15	0,37	34,15	—	34,31	1,12
21,16	—	21,33	0,38	34,32	—	34,49	1,13
21,34	—	21,50	0,39	34,50	—	34,66	1,14
21,51	—	21,68	0,40	34,67	—	34,84	1,15
21,69	—	21,86	0,41	34,85	—	35,01	1,16
21,87	—	22,03	0,42	35,02	—	35,19	1,17
22,04	—	22,21	0,43	35,20	—	35,36	1,18
22,22	—	22,38	0,44	35,37	—	35,54	1,19
22,39	—	22,56	0,45	35,55	—	35,72	1,20
22,57	—	22,73	0,46	35,73	—	35,89	1,21
22,74	—	22,91	0,47	35,90	—	36,07	1,22
22,92	—	23,08	0,48	36,08	—	36,24	1,23
23,09	—	23,26	0,49	36,25	—	36,42	1,24
23,27	—	23,43	0,50	36,43	—	36,59	1,25
23,44	—	23,61	0,51	36,60	—	36,77	1,26
23,62	—	23,79	0,52	36,78	—	36,94	1,27
23,80	—	23,96	0,53	36,95	—	37,12	1,28
23,97	—	24,14	0,54	37,13	—	37,29	1,29
24,15	—	24,31	0,55	37,30	—	37,47	1,30
24,32	—	24,49	0,56	37,48	—	37,65	1,31
24,50	—	24,66	0,57	37,66	—	37,82	1,32
24,67	—	24,84	0,58	37,83	—	38,00	1,33
24,85	—	25,01	0,59	38,01	—	38,17	1,34
25,02	—	25,19	0,60	38,18	—	38,35	1,35
25,20	—	25,36	0,61	38,36	—	38,52	1,36
25,37	—	25,54	0,62	38,53	—	38,70	1,37
25,55	—	25,72	0,63	38,71	—	38,87	1,38
25,73	—	25,89	0,64	38,88	—	39,05	1,39
25,90	—	26,07	0,65	39,06	—	39,22	1,40
26,08	—	26,24	0,66	39,23	—	39,40	1,41
26,25	—	26,42	0,67	39,41	—	39,58	1,42
26,43	—	26,59	0,68	39,59	—	39,75	1,43
26,60	—	26,77	0,69	39,76	—	39,93	1,44
26,78	—	26,94	0,70	39,94	—	40,10	1,45
26,95	—	27,12	0,71	40,11	—	40,28	1,46
27,13	—	27,29	0,72	40,29	—	40,45	1,47
27,30	—	27,47	0,73	40,46	—	40,63	1,48
27,48	—	27,65	0,74	40,64	—	40,80	1,49
40,81	—	40,98	1,50	40,81	—	40,98	1,50
40,99	—	41,15	1,51	40,99	—	41,15	1,51
41,16	—	41,33	1,52	41,16	—	41,33	1,52
41,34	—	41,50	1,53	41,34	—	41,50	1,53
41,51	—	41,68	1,54	41,51	—	41,68	1,54
41,69	—	41,86	1,55	41,69	—	41,86	1,55
41,87	—	42,03	1,56	41,87	—	42,03	1,56
42,04	—	42,21	1,57	42,04	—	42,21	1,57
42,22	—	42,38	1,58	42,22	—	42,38	1,58
42,39	—	42,56	1,59	42,39	—	42,56	1,59
42,57	—	42,73	1,60	42,57	—	42,73	1,60
42,74	—	42,91	1,61	42,74	—	42,91	1,61
42,92	—	43,08	1,62	42,92	—	43,08	1,62
43,09	—	43,26	1,63	43,09	—	43,26	1,63
43,27	—	43,43	1,64	43,27	—	43,43	1,64
43,44	—	43,61	1,65	43,44	—	43,61	1,65
43,62	—	43,79	1,66	43,62	—	43,79	1,66
43,80	—	43,96	1,67	43,80	—	43,96	1,67
43,97	—	44,14	1,68	43,97	—	44,14	1,68
44,15	—	44,31	1,69	44,15	—	44,31	1,69
44,32	—	44,49	1,70	44,32	—	44,49	1,70
44,50	—	44,66	1,71	44,50	—	44,66	1,71
44,67	—	44,84	1,72	44,67	—	44,84	1,72
44,85	—	45,01	1,73	44,85	—	45,01	1,73
45,02	—	45,19	1,74	45,02	—	45,19	1,74
45,20	—	45,36	1,75	45,20	—	45,36	1,75
45,37	—	45,54	1,76	45,37	—	45,54	1,76
45,55	—	45,72	1,77	45,55	—	45,72	1,77
45,73	—	45,89	1,78	45,73	—	45,89	1,78
45,90	—	46,07	1,79	45,90	—	46,07	1,79
46,08	—	46,24	1,80	46,08	—	46,24	1,80
46,25	—	46,42	1,81	46,25	—	46,42	1,81
46,43	—	46,59	1,82	46,43	—	46,59	1,82
46,60	—	46,77	1,83	46,60	—	46,77	1,83
46,78	—	46,94	1,84	46,78	—	46,94	1,84
46,95	—	47,12	1,85	46,95	—	47,12	1,85
47,13	—	47,29	1,86	47,13	—	47,29	1,86
47,30	—	47,47	1,87	47,30	—	47,47	1,87
47,48	—	47,65	1,88	47,48	—	47,65	1,88
47,66	—	47,82	1,89	47,66	—	47,82	1,89
47,83	—	48,00	1,90	47,83	—	48,00	1,90
48,01	—	48,17	1,91	48,01	—	48,17	1,91
48,18	—	48,35	1,92	48,18	—	48,35	1,92
48,36	—	48,52	1,93	48,36	—	48,52	1,93
48,53	—	48,70	1,94	48,53	—	48,70	1,94
48,71	—	48,87	1,95	48,71	—	48,87	1,95
48,88	—	49,05	1,96	48,88	—	49,05	1,96
49,06	—	49,22	1,97	49,06	—	49,22	1,97
49,23	—	49,40	1,98	49,23	—	49,40	1,98
49,41	—	49,58	1,99	49,41	—	49,58	1,99
49,59	—	49,75	2,00	49,59	—	49,75	2,00
49,76	—	49,93	2,01	49,76	—	49,93	2,01
49,94	—	50,10	2,02	49,94	—	50,10	2,02
50,11	—	50,28	2,03	50,11	—	50,28	2,03
50,29	—	50,45	2,04	50,29	—	50,45	2,04
50,46	—	50,63	2,05	50,46	—	50,63	2,05
50,64	—	50,80	2,06	50,64	—	50,80	2,06
50,81	—	50,98	2,07	50,81	—	50,98	2,07
50,99	—	51,15	2,08	50,99	—	51,15	2,08
51,16	—	51,33	2,09	51,16	—	51,33	2,09
51,34	—	51,50	2,10	51,34	—	51,50	2,10
51,51	—	51,68	2,11	51,51	—	51,68	2,11
51,69	—	51,86	2,12	51,69	—	51,86	2,12
51,87	—	52,03	2,13	51,87	—	52,03	2,13
52,04	—	52,21	2,14	52,04	—	52,21	2,14
52,22	—	52,38	2,15	52,22	—	52,38	2,15
52,39	—	52,56	2,16	52,39	—	52,56	2,16
52,57	—	52,73	2,17	52,57	—	52,73	2,17
52,74	—	52,91	2,18	52,74	—	52,91	2,18
52,92	—	53,08	2,19	52,92	—	53,08	2,19
53,09	—	53,26	2,20	53,09	—	53,26	2,20
53,27	—	53,43	2,21	53,27	—	53,43	2,21
53,44	—	53,61	2,22	53,44	—	53,61	2,22
53,62	—	53,79	2,23	53,62	—	53,79	2,23
53,80	—	53,96	2,24	53,80	—	53,96	2,24
53,97	—	54,14	2,25	53,97	—	54,14	2,25
54,15	—	54,31	2,26	54,15	—	54,31	2,26
54,32	—	54,49	2,27	54,32	—	54,49	2,27
54,50	—	54,66	2,28	54,50	—	54,66	2,28
54,67	—	54,84	2,29	54,67	—	54,84	2,29
54,85	—	55,01	2,30	54,85	—	55,01	2,30
55,02	—	55,19	2,31	55,02	—	55,19	2,31
55,20	—	55,36	2,32	55,20	—	55,36	2,32
55,37	—	55,54	2,33	55,37	—	55,54	2,33
55,55	—	55,72	2,34	55,55	—	55,72	2,34
55,73	—	55,89	2,35	55,73	—	55,89	2,35
55,90	—	56,07	2,36	55,90	—	56,07	2

EXEMPTION PAR PÉRIODE DE PAIE – EMPLOI CONTINU Périodes de paie irrégulières

Ce tableau vous permet de trouver rapidement l'exemption correspondant au nombre de jours compris dans une période de paie irrégulière. Une période de paie irrégulière commence à la date qui, parmi les suivantes, est la plus rapprochée de la date de la paie : le 1^{er} janvier de l'année courante, le jour de l'embauche de l'employé ou le jour de sa dernière paie.

Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption
1	67,30	56	536,98	111	1 064,38	166	1 591,78	221	2 119,17	276	2 646,57	331	3 173,97
2	67,30	57	546,57	112	1 073,97	167	1 601,36	222	2 128,76	277	2 656,16	332	3 183,56
3	67,30	58	556,16	113	1 083,56	168	1 610,95	223	2 138,35	278	2 665,75	333	3 193,15
4	67,30	59	565,75	114	1 093,15	169	1 620,54	224	2 147,94	279	2 675,34	334	3 202,73
5	67,30	60	575,34	115	1 102,73	170	1 630,13	225	2 157,53	280	2 684,93	335	3 212,32
6	67,30	61	584,93	116	1 112,32	171	1 639,72	226	2 167,12	281	2 694,52	336	3 221,91
7	67,30	62	594,52	117	1 121,91	172	1 649,31	227	2 176,71	282	2 704,10	337	3 231,50
8	76,71	63	604,10	118	1 131,50	173	1 658,90	228	2 186,30	283	2 713,69	338	3 241,09
9	86,30	64	613,69	119	1 141,09	174	1 668,49	229	2 195,89	284	2 723,28	339	3 250,68
10	95,89	65	623,28	120	1 150,68	175	1 678,08	230	2 205,47	285	2 732,87	340	3 260,27
11	105,47	66	632,87	121	1 160,27	176	1 687,67	231	2 215,06	286	2 742,46	341	3 269,86
12	115,06	67	642,46	122	1 169,86	177	1 697,26	232	2 224,65	287	2 752,05	342	3 279,45
13	124,65	68	652,05	123	1 179,45	178	1 706,84	233	2 234,24	288	2 761,64	343	3 289,04
14	134,24	69	661,64	124	1 189,04	179	1 716,43	234	2 243,83	289	2 771,23	344	3 298,63
15	143,83	70	671,23	125	1 198,63	180	1 726,02	235	2 253,42	290	2 780,82	345	3 308,21
16	153,42	71	680,82	126	1 208,21	181	1 735,61	236	2 263,01	291	2 790,41	346	3 317,80
17	163,01	72	690,41	127	1 217,80	182	1 745,20	237	2 272,60	292	2 800,00	347	3 327,39
18	172,60	73	700,00	128	1 227,39	183	1 754,79	238	2 282,19	293	2 809,58	348	3 336,98
19	182,19	74	709,58	129	1 236,98	184	1 764,38	239	2 291,78	294	2 819,17	349	3 346,57
20	191,78	75	719,17	130	1 246,57	185	1 773,97	240	2 301,36	295	2 828,76	350	3 356,16
21	201,36	76	728,76	131	1 256,16	186	1 783,56	241	2 310,95	296	2 838,35	351	3 365,75
22	210,95	77	738,35	132	1 265,75	187	1 793,15	242	2 320,54	297	2 847,94	352	3 375,34
23	220,54	78	747,94	133	1 275,34	188	1 802,73	243	2 330,13	298	2 857,53	353	3 384,93
24	230,13	79	757,53	134	1 284,93	189	1 812,32	244	2 339,72	299	2 867,12	354	3 394,52
25	239,72	80	767,12	135	1 294,52	190	1 821,91	245	2 349,31	300	2 876,71	355	3 404,10
26	249,31	81	776,71	136	1 304,10	191	1 831,50	246	2 358,90	301	2 886,30	356	3 413,69
27	258,90	82	786,30	137	1 313,69	192	1 841,09	247	2 368,49	302	2 895,89	357	3 423,28
28	268,49	83	795,89	138	1 323,28	193	1 850,68	248	2 378,08	303	2 905,47	358	3 432,87
29	278,08	84	805,47	139	1 332,87	194	1 860,27	249	2 387,67	304	2 915,06	359	3 442,46
30	287,67	85	815,06	140	1 342,46	195	1 869,86	250	2 397,26	305	2 924,65	360	3 452,05
31	297,26	86	824,65	141	1 352,05	196	1 879,45	251	2 406,84	306	2 934,24	361	3 461,64
32	306,84	87	834,24	142	1 361,64	197	1 889,04	252	2 416,43	307	2 943,83	362	3 471,23
33	316,43	88	843,83	143	1 371,23	198	1 898,63	253	2 426,02	308	2 953,42	363	3 480,82
34	326,02	89	853,42	144	1 380,82	199	1 908,21	254	2 435,61	309	2 963,01	364	3 490,41
35	335,61	90	863,01	145	1 390,41	200	1 917,80	255	2 445,20	310	2 972,60	365	3 500,00
36	345,20	91	872,60	146	1 400,00	201	1 927,39	256	2 454,79	311	2 982,19		
37	354,79	92	882,19	147	1 409,58	202	1 936,98	257	2 464,38	312	2 991,78		
38	364,38	93	891,78	148	1 419,17	203	1 946,57	258	2 473,97	313	3 001,36		
39	373,97	94	901,36	149	1 428,76	204	1 956,16	259	2 483,56	314	3 010,95		
40	383,56	95	910,95	150	1 438,35	205	1 965,75	260	2 493,15	315	3 020,54		
41	393,15	96	920,54	151	1 447,94	206	1 975,34	261	2 502,73	316	3 030,13		
42	402,73	97	930,13	152	1 457,53	207	1 984,93	262	2 512,32	317	3 039,72		
43	412,32	98	939,72	153	1 467,12	208	1 994,52	263	2 521,91	318	3 049,31		
44	421,91	99	949,31	154	1 476,71	209	2 004,10	264	2 531,50	319	3 058,90		
45	431,50	100	958,90	155	1 486,30	210	2 013,69	265	2 541,09	320	3 068,49		
46	441,09	101	968,49	156	1 495,89	211	2 023,28	266	2 550,68	321	3 078,08		
47	450,68	102	978,08	157	1 505,47	212	2 032,87	267	2 560,27	322	3 087,67		
48	460,27	103	987,67	158	1 515,06	213	2 042,46	268	2 569,86	323	3 097,26		
49	469,86	104	997,26	159	1 524,65	214	2 052,05	269	2 579,45	324	3 106,84		
50	479,45	105	1 006,84	160	1 534,24	215	2 061,64	270	2 589,04	325	3 116,43		
51	489,04	106	1 016,43	161	1 543,83	216	2 071,23	271	2 598,63	326	3 126,02		
52	498,63	107	1 026,02	162	1 553,42	217	2 080,82	272	2 608,21	327	3 135,61		
53	508,21	108	1 035,61	163	1 563,01	218	2 090,41	273	2 617,80	328	3 145,20		
54	517,80	109	1 045,20	164	1 572,60	219	2 100,00	274	2 627,39	329	3 154,79		
55	527,39	110	1 054,79	165	1 582,19	220	2 109,58	275	2 636,98	330	3 164,38		

POUR NOUS JOINDRE

Par Internet

revenuquebec.ca



Par téléphone

Renseignements fournis aux particuliers et aux particuliers en affaires

Lundi au vendredi : 8 h 30 – 16 h 30

Québec

418 659-6299

Montréal

514 864-6299

Ailleurs

1 800 267-6299 (sans frais)

Renseignements fournis aux entreprises, aux employeurs et aux mandataires

Lundi, mardi, jeudi et vendredi : 8 h 30 – 16 h 30

Mercredi : 10 h – 16 h 30

Québec

418 659-4692

Montréal

514 873-4692

Ailleurs

1 800 567-4692 (sans frais)

Bureau de la protection des droits de la clientèle

Lundi au vendredi : 8 h 30 – 12 h et 13 h – 16 h 30

Québec

418 652-6159

Ailleurs

1 800 827-6159 (sans frais)

Service offert aux personnes sourdes

Montréal

514 873-4455

Ailleurs

1 800 361-3795 (sans frais)

Par la poste

Particuliers et particuliers en affaires

Montréal, Laval, Laurentides, Lanaudière et Montérégie

Direction principale des relations
avec la clientèle des particuliers

Revenu Québec

C. P. 3000, succursale Place-Desjardins

Montréal (Québec) H5B 1A4

Québec et autres régions

Direction principale des relations
avec la clientèle des particuliers

Revenu Québec

3800, rue de Marly

Québec (Québec) G1X 4A5

Entreprises, employeurs et mandataires

Montréal, Laval, Laurentides, Lanaudière, Montérégie, Estrie et Outaouais

Direction principale des relations
avec la clientèle des entreprises

Revenu Québec

C. P. 3000, succursale Place-Desjardins

Montréal (Québec) H5B 1A4

Québec et autres régions

Direction principale des relations
avec la clientèle des entreprises

Revenu Québec

3800, rue de Marly

Québec (Québec) G1X 4A5

Bureau de la protection des droits de la clientèle

Revenu Québec

3800, rue de Marly, secteur 3-4-5

Québec (Québec) G1X 4A5