

COTISATIONS AU RRQ 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.

Table B – Emploi discontinu

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