



COTISATIONS AU RRQ

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.

Table B – Emploi discontinu

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