

Document non contractuel
Grilles réalisées hors primes et indemnités diverses et individuelles

GR TSO	Ech	Taux Horaires	Traitement de base	P.R. 17%	Traitement Brut	Retenue pension	CSG			CRDS	Total Retenues	Traitement Net 01/01/2024	personnel présent avant 2018	
							déductible	non déductible	globale				Ind comp. CSG	Traitement Net avec Ind comp. CSG
T4	1	16,2341	2 467,58	419,49	2887,07	309,04	192,89	68,08	260,96	14,18	584,18	2302,89	24,55	2326,86
	2	16,7162	2 540,86	431,95	2972,81	318,22	198,61	70,10	268,71	14,60	601,53	2371,28	25,28	2395,96
	3	17,1983	2 614,14	444,40	3058,55	327,39	204,34	72,12	276,46	15,03	618,88	2439,67	26,01	2465,06
	4	17,6804	2 687,42	456,86	3144,28	336,57	210,07	74,14	284,21	15,45	636,23	2508,05	26,74	2534,16
	5	18,1625	2 760,70	469,32	3230,02	345,75	215,80	76,16	291,96	15,87	653,58	2576,44	27,47	2603,26
	6	18,6446	2 833,98	469,32	3303,30	353,59	220,69	77,89	298,59	16,23	668,40	2634,89	28,09	2662,32
	7	19,1267	2 907,26	469,32	3376,58	361,44	225,59	79,62	305,21	16,59	683,23	2693,35	28,72	2721,38
	8	19,6088	2 980,54	469,32	3449,86	369,28	230,48	81,35	311,83	16,95	698,06	2751,80	29,34	2780,44
	9	20,0909	3 053,82	469,32	3523,14	377,12	235,38	83,08	318,46	17,31	712,89	2810,25	29,96	2839,50
T5	1	17,7264	2 694,41	458,05	3152,46	337,45	210,62	74,34	284,95	15,49	637,88	2514,58	24,23	2538,24
	2	18,2532	2 774,49	471,66	3246,15	347,47	216,88	76,54	293,42	15,95	656,84	2589,31	24,95	2613,67
	3	18,7800	2 854,56	485,28	3339,84	357,50	223,13	78,75	301,89	16,41	675,80	2664,04	25,67	2689,11
	4	19,3068	2 934,63	498,89	3433,52	367,53	229,39	80,96	310,36	16,87	694,75	2738,77	26,39	2764,54
	5	19,8336	3 014,71	512,50	3527,21	377,56	235,65	83,17	318,82	17,33	713,71	2813,50	27,11	2839,97
	6	20,3604	3 094,78	512,50	3607,28	386,13	241,00	85,06	326,06	17,72	729,91	2877,37	27,73	2904,44
	7	20,8872	3 174,85	512,50	3687,35	394,70	246,35	86,95	333,30	18,11	746,12	2941,24	28,34	2968,91
	8	21,4140	3 254,93	512,50	3767,43	403,27	251,70	88,84	340,54	18,51	762,32	3005,11	28,96	3033,39
	9	21,9408	3 335,00	512,50	3847,50	411,84	257,05	90,72	347,78	18,90	778,52	3068,98	29,58	3097,86
T5bis	1	19,6173	2 981,83	506,91	3488,74	373,44	233,08	82,26	315,35	17,14	705,93	2782,81	29,67	2811,78
	2	20,2009	3 070,54	521,99	3592,53	384,55	240,02	84,71	324,73	17,65	726,93	2865,60	30,55	2895,43
	3	20,7845	3 159,24	537,07	3696,32	395,66	246,95	87,16	334,11	18,16	747,93	2948,39	31,43	2979,08
	4	21,3681	3 247,95	552,15	3800,10	406,77	253,88	89,61	343,49	18,67	768,93	3031,17	32,32	3062,73
	5	21,9517	3 336,66	567,23	3903,89	417,88	260,82	92,05	352,87	19,18	789,93	3113,96	33,20	3146,38
	6	22,5353	3 425,37	567,23	3992,60	427,38	266,75	94,15	360,89	19,61	807,88	3184,72	33,95	3217,87
	7	23,1189	3 514,07	567,23	4081,30	436,87	272,67	96,24	368,91	20,05	825,83	3255,48	34,71	3289,36
	8	23,7025	3 602,78	567,23	4170,01	446,37	278,60	98,33	376,93	20,49	843,78	3326,23	35,46	3360,86
	9	24,2861	3 691,49	567,23	4258,72	455,86	284,53	100,42	384,95	20,92	861,73	3396,99	36,22	3432,35
T6	1	20,7111	3 148,09	535,17	3683,26	394,26	246,08	86,85	332,93	18,09	745,29	2937,97	31,32	2968,56
	2	21,3276	3 241,80	551,11	3792,90	406,00	253,40	89,44	342,84	18,63	767,47	3025,43	29,16	3053,90
	3	21,9441	3 335,50	567,04	3902,54	417,74	260,73	92,02	352,75	19,17	789,66	3112,88	30,00	3142,17
	4	22,5606	3 429,21	582,97	4012,18	429,47	268,05	94,61	362,66	19,71	811,84	3200,34	30,84	3230,45
	5	23,1771	3 522,92	598,90	4121,82	441,21	275,38	97,19	372,57	20,25	834,03	3287,79	31,68	3318,73
	6	23,7936	3 616,63	598,90	4215,52	451,24	281,64	99,40	381,04	20,71	852,99	3362,54	32,40	3394,18
	7	24,4101	3 710,34	598,90	4309,23	461,27	287,90	101,61	389,51	21,17	871,95	3437,28	33,12	3469,63
	8	25,0266	3 804,04	598,90	4402,94	471,30	294,16	103,82	397,98	21,63	890,91	3512,03	33,85	3545,08
	9	25,6431	3 897,75	598,90	4496,65	481,33	300,42	106,03	406,45	22,09	909,87	3586,78	38,24	3624,11
T6bis	1	22,2738	3 385,62	575,55	3961,17	424,01	264,65	93,40	358,05	19,46	801,52	3159,65	30,45	3189,38
	2	22,9371	3 486,44	592,69	4079,13	436,64	272,53	96,19	368,71	20,04	825,39	3253,74	31,36	3284,36
	3	23,6004	3 587,26	609,83	4197,10	449,27	280,41	98,97	379,38	20,62	849,26	3347,84	32,26	3379,34
	4	24,2637	3 688,08	626,97	4315,06	461,89	288,29	101,75	390,04	21,20	873,13	3441,93	33,17	3474,32
	5	24,9270	3 788,90	644,11	4433,02	474,52	296,17	104,53	400,70	21,78	897,00	3536,02	34,08	3569,29
	6	25,5903	3 889,73	644,11	4533,84	485,31	302,91	106,91	409,81	22,27	917,40	3616,44	34,85	3650,47
	7	26,2536	3 990,55	644,11	4634,66	496,10	309,64	109,29	418,93	22,77	937,80	3696,86	35,63	3731,65
	8	26,9169	4 091,37	644,11	4735,48	506,90	316,38	111,66	428,04	23,26	958,20	3777,28	36,40	3812,83
	9	27,5802	4 192,19	644,11	4836,30	517,69	323,11	114,04	437,15	23,76	978,60	3857,70	41,13	3897,86
T7	1	23,6007	3 587,31	609,84	4197,15	449,27	280,41	98,97	379,38	20,62	849,27	3347,88	35,69	3382,73
	2	24,3038	3 694,18	628,01	4322,19	462,66	288,77	101,92	390,68	21,23	874,57	3447,62	36,76	3483,51
	3	25,0069	3 801,05	646,18	4447,23	476,04	297,12	104,87	401,98	21,85	899,87	3547,36	37,82	3584,28
	4	25,7100	3 907,92	664,35	4572,27	489,42	305,47	107,81	413,29	22,46	925,17	3647,09	38,88	3685,06
	5	26,4131	4 014,79	682,51	4697,31	502,81	313,83	110,76	424,59	23,08	950,47	3746,83	39,95	3785,84
	6	27,1162	4 121,66	682,51	4804,18	514,25	320,97	113,28	434,25	23,60	972,10	3832,08	40,86	3871,97
	7	27,8193	4 228,53	682,51	4911,05	525,69	328,11	115,80	443,91	24,13	993,72	3917,32	41,76	3958,10
	8	28,5224	4 335,40	682,51	5017,92	537,13	335,25	118,32	453,57	24,65	1015,35	4002,57	42,67	4044,24
	9	29,2255	4 442,28	682,51	5124,79	548,57	342,39	120,84	463,23	25,18	1036,97	4087,82	43,58	4130,37