

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	Ind comp. CSG pour personnel présent avant 2018	Traitement Net avec Ind comp. CSG
							déductible	non déductible	globale					
T4	1	15,9419	2 423,17	411,94	2835,11	303,48	189,41	66,85	256,27	13,93	573,67	2261,44	21,79	2282,72
	2	16,4153	2 495,13	424,17	2919,30	312,49	195,04	68,84	263,88	14,34	590,70	2328,59	24,83	2352,84
	3	16,8887	2 567,09	436,40	3003,49	321,50	200,66	70,82	271,49	14,75	607,74	2395,75	25,54	2420,69
	4	17,3622	2 639,05	448,64	3087,69	330,51	206,29	72,81	279,10	15,17	624,78	2462,91	26,26	2488,55
	5	17,8356	2 711,01	460,87	3171,88	339,52	211,91	74,79	286,71	15,58	641,81	2530,07	26,97	2556,40
	6	18,3090	2 782,97	460,87	3243,84	347,23	216,72	76,49	293,21	15,94	656,37	2587,47	27,59	2614,40
	7	18,7824	2 854,93	460,87	3315,80	354,93	221,53	78,19	299,72	16,29	670,93	2644,87	28,20	2672,40
	8	19,2558	2 926,89	460,87	3387,76	362,63	226,34	79,88	306,22	16,64	685,49	2702,26	28,81	2730,40
	9	19,7293	2 998,85	460,87	3459,72	370,34	231,14	81,58	312,72	17,00	700,06	2759,66	29,42	2788,39
T5	1	17,4073	2 645,91	449,81	3095,72	331,37	206,82	73,00	279,82	15,21	626,40	2469,32	23,80	2492,55
	2	17,9246	2 724,55	463,17	3187,72	341,22	212,97	75,17	288,14	15,66	645,02	2542,70	24,50	2566,63
	3	18,4420	2 803,18	476,54	3279,72	351,07	219,12	77,34	296,45	16,11	663,63	2616,09	25,21	2640,70
	4	18,9593	2 881,81	489,91	3371,72	360,92	225,26	79,51	304,77	16,56	682,25	2689,47	25,92	2714,78
	5	19,4766	2 960,44	503,28	3463,72	370,76	231,41	81,67	313,09	17,02	700,86	2762,85	26,63	2788,85
	6	19,9939	3 039,07	503,28	3542,35	379,18	236,66	83,53	320,19	17,40	716,77	2825,58	27,23	2852,16
	7	20,5112	3 117,71	503,28	3620,98	387,60	241,92	85,38	327,30	17,79	732,69	2888,30	27,83	2915,47
	8	21,0285	3 196,34	503,28	3699,61	396,01	247,17	87,24	334,41	18,17	748,60	2951,02	28,44	2978,79
	9	21,5459	3 274,97	503,28	3778,25	404,43	252,42	89,09	341,52	18,56	764,51	3013,74	29,04	3042,10
T5bis	1	19,2642	2 928,16	497,79	3425,94	366,72	228,89	80,78	309,67	16,83	693,22	2732,72	29,13	2761,17
	2	19,8373	3 015,27	512,60	3527,86	377,63	235,70	83,19	318,88	17,33	713,84	2814,02	30,00	2843,31
	3	20,4104	3 102,38	527,40	3629,78	388,54	242,51	85,59	328,10	17,83	734,47	2895,32	30,87	2925,46
	4	20,9835	3 189,49	542,21	3731,70	399,45	249,31	87,99	337,31	18,33	755,09	2976,61	31,74	3007,60
	5	21,5566	3 276,60	557,02	3833,62	410,36	256,12	90,40	346,52	18,83	775,71	3057,91	32,60	3089,74
	6	22,1297	3 363,71	557,02	3920,73	419,68	261,94	92,45	354,39	19,26	793,34	3127,39	33,34	3159,95
	7	22,7028	3 450,82	557,02	4007,84	429,01	267,76	94,50	362,27	19,69	810,96	3196,88	34,08	3230,16
	8	23,2759	3 537,93	557,02	4094,95	438,33	273,58	96,56	370,14	20,12	828,59	3266,36	34,82	3300,36
	9	23,8490	3 625,04	557,02	4182,06	447,66	279,40	98,61	378,02	20,54	846,22	3335,85	35,57	3370,57
T6	1	20,3383	3 091,42	525,54	3616,96	387,17	241,65	85,29	326,94	17,77	731,87	2885,09	30,76	2915,12
	2	20,9437	3 183,44	541,19	3724,63	398,69	248,84	87,83	336,67	18,30	753,66	2970,97	28,63	2998,93
	3	21,5491	3 275,46	556,83	3832,29	410,22	256,04	90,37	346,40	18,83	775,44	3056,85	29,46	3085,61
	4	22,1545	3 367,49	572,47	3939,96	421,74	263,23	92,90	356,13	19,36	797,23	3142,73	30,29	3172,30
	5	22,7599	3 459,51	588,12	4047,62	433,27	270,42	95,44	365,86	19,88	819,01	3228,61	31,11	3258,99
	6	23,3653	3 551,53	588,12	4139,64	443,12	276,57	97,61	374,18	20,34	837,63	3302,01	31,82	3333,08
	7	23,9707	3 643,55	588,12	4231,67	452,97	282,72	99,78	382,50	20,79	856,25	3375,41	32,53	3407,17
	8	24,5761	3 735,57	588,12	4323,69	462,82	288,87	101,95	390,82	21,24	874,87	3448,81	33,24	3481,26
	9	25,1815	3 827,59	588,12	4415,71	472,67	295,01	104,12	399,14	21,69	893,49	3522,21	37,55	3558,88
T6bis	1	21,8729	3 324,68	565,20	3889,87	416,38	259,88	91,72	351,61	19,11	787,09	3102,78	29,90	3131,97
	2	22,5242	3 423,68	582,03	4005,71	428,78	267,62	94,45	362,08	19,68	810,53	3195,18	30,79	3225,24
	3	23,1756	3 522,69	598,86	4121,55	441,18	275,36	97,19	372,55	20,25	833,97	3287,58	31,68	3318,51
	4	23,8270	3 621,70	615,69	4237,39	453,58	283,10	99,92	383,02	20,82	857,41	3379,97	32,57	3411,78
	5	24,4783	3 720,70	632,52	4353,22	465,98	290,84	102,65	393,49	21,39	880,85	3472,37	33,46	3505,05
	6	25,1297	3 819,71	632,52	4452,23	476,58	297,45	104,98	402,44	21,87	900,88	3551,35	34,22	3584,76
	7	25,7810	3 918,72	632,52	4551,24	487,17	304,07	107,32	411,39	22,36	920,92	3630,32	34,99	3664,48
	8	26,4324	4 017,72	632,52	4650,24	497,77	310,68	109,65	420,34	22,84	940,95	3709,29	35,75	3744,20
	9	27,0838	4 116,73	632,52	4749,25	508,37	317,30	111,99	429,28	23,33	960,98	3788,27	40,39	3827,70
T7	1	23,1759	3 522,73	598,86	4121,60	441,18	275,36	97,19	372,55	20,25	833,98	3287,62	35,05	3321,84
	2	23,8663	3 627,68	616,71	4244,39	454,33	283,57	100,08	383,65	20,85	858,83	3385,56	36,10	3420,80
	3	24,5568	3 732,63	634,55	4367,18	467,47	291,77	102,98	394,75	21,45	883,67	3483,50	37,14	3519,77
	4	25,2472	3 837,58	652,39	4489,97	480,61	299,97	105,87	405,85	22,06	908,52	3581,45	38,18	3618,73
	5	25,9377	3 942,52	670,23	4612,75	493,76	308,18	108,77	416,95	22,66	933,37	3679,39	39,23	3717,69
	6	26,6281	4 047,47	670,23	4717,70	504,99	315,19	111,24	426,43	23,18	954,60	3763,10	40,12	3802,27
	7	27,3186	4 152,42	670,23	4822,65	516,23	322,20	113,72	435,92	23,69	975,84	3846,81	41,01	3886,86
	8	28,0090	4 257,37	670,23	4927,60	527,46	329,21	116,19	445,41	24,21	997,07	3930,52	41,91	3971,44
	9	28,6994	4 362,32	670,23	5032,54	538,69	336,22	118,67	454,89	24,72	1018,31	4014,24	42,80	4056,03