

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	15,7958	2 400,96	408,16	2809,12	300,69	187,68	66,24	253,92	13,80	568,41	2240,71	21,59	2261,80
	2	16,2649	2 472,26	420,28	2892,54	309,62	193,25	68,21	261,46	14,21	585,29	2307,25	24,60	2331,27
	3	16,7339	2 543,56	432,41	2975,96	318,55	198,82	70,17	269,00	14,62	602,17	2373,79	25,31	2398,51
	4	17,2030	2 614,86	444,53	3059,39	327,48	204,40	72,14	276,54	15,03	619,05	2440,34	26,02	2465,74
	5	17,6721	2 686,16	456,65	3142,81	336,41	209,97	74,11	284,08	15,44	635,93	2506,88	26,73	2532,98
	6	18,1412	2 757,46	456,65	3214,11	344,04	214,73	75,79	290,52	15,79	650,36	2563,75	27,33	2590,44
	7	18,6103	2 828,76	456,65	3285,41	351,68	219,50	77,47	296,97	16,14	664,78	2620,63	27,94	2647,91
	8	19,0794	2 900,06	456,65	3356,71	359,31	224,26	79,15	303,41	16,49	679,21	2677,50	28,55	2705,37
	9	19,5484	2 971,36	456,65	3428,01	366,94	229,03	80,83	309,86	16,84	693,64	2734,37	29,15	2762,84
T5	1	17,2478	2 621,66	445,68	3067,35	328,33	204,93	72,33	277,26	15,07	620,66	2446,69	23,58	2469,71
	2	17,7604	2 699,58	458,93	3158,50	338,09	211,02	74,48	285,50	15,52	639,11	2519,40	24,28	2543,10
	3	18,2729	2 777,49	472,17	3249,66	347,85	217,11	76,63	293,74	15,96	657,55	2592,11	24,98	2616,50
	4	18,7855	2 855,40	485,42	3340,82	357,61	223,20	78,78	301,98	16,41	676,00	2664,82	25,68	2689,90
	5	19,2981	2 933,31	498,66	3431,97	367,37	229,29	80,93	310,22	16,86	694,44	2737,53	26,38	2763,29
	6	19,8107	3 011,22	498,66	3509,88	375,70	234,50	82,76	317,26	17,24	710,21	2799,68	26,98	2826,02
	7	20,3232	3 089,13	498,66	3587,80	384,04	239,70	84,60	324,30	17,63	725,97	2861,83	27,58	2888,75
	8	20,8358	3 167,04	498,66	3665,71	392,38	244,91	86,44	331,34	18,01	741,74	2923,97	28,18	2951,49
	9	21,3484	3 244,96	498,66	3743,62	400,72	250,11	88,27	338,39	18,39	757,50	2986,12	28,78	3014,22
T5bis	1	19,0876	2 901,32	493,22	3394,54	363,36	226,79	80,04	306,83	16,68	686,87	2707,68	28,87	2735,86
	2	19,6555	2 987,63	507,90	3495,53	374,17	233,54	82,42	315,96	17,17	707,30	2788,23	29,73	2817,25
	3	20,2233	3 073,94	522,57	3596,51	384,98	240,28	84,81	325,09	17,67	727,73	2868,78	30,59	2898,64
	4	20,7912	3 160,26	537,24	3697,50	395,79	247,03	87,19	334,22	18,16	748,17	2949,33	31,44	2980,03
	5	21,3590	3 246,57	551,92	3798,49	406,60	253,78	89,57	343,35	18,66	768,60	3029,88	32,30	3061,42
	6	21,9268	3 332,88	551,92	3884,80	415,84	259,54	91,60	351,15	19,08	786,07	3098,73	33,04	3130,99
	7	22,4947	3 419,19	551,92	3971,11	425,08	265,31	93,64	358,95	19,51	803,53	3167,58	33,77	3200,55
	8	23,0625	3 505,50	551,92	4057,42	434,31	271,08	95,67	366,75	19,93	821,00	3236,42	34,51	3270,12
	9	23,6304	3 591,82	551,92	4143,73	443,55	276,84	97,71	374,55	20,36	838,46	3305,27	35,24	3339,68
T6	1	20,1519	3 063,09	520,73	3583,81	383,62	239,43	84,51	323,94	17,61	725,16	2858,65	30,48	2888,41
	2	20,7518	3 154,27	536,23	3690,49	395,04	246,56	87,02	333,58	18,13	746,75	2943,74	28,37	2971,44
	3	21,3516	3 245,44	551,73	3797,17	406,46	253,69	89,54	343,23	18,65	768,34	3028,83	29,19	3057,33
	4	21,9515	3 336,62	567,23	3903,85	417,88	260,82	92,05	352,87	19,18	789,92	3113,93	30,01	3143,23
	5	22,5513	3 427,80	582,73	4010,53	429,29	267,94	94,57	362,51	19,70	811,51	3199,02	30,83	3229,12
	6	23,1512	3 518,98	582,73	4101,70	439,05	274,03	96,72	370,75	20,15	829,96	3271,75	31,53	3302,53
	7	23,7510	3 610,16	582,73	4192,88	448,81	280,13	98,87	378,99	20,60	848,41	3344,48	32,23	3375,95
	8	24,3509	3 701,33	582,73	4284,06	458,57	286,22	101,02	387,24	21,05	866,86	3417,20	32,93	3449,36
	9	24,9507	3 792,51	582,73	4375,24	468,33	292,31	103,17	395,48	21,49	885,31	3489,93	37,21	3526,26
T6bis	1	21,6724	3 294,21	560,02	3854,22	412,56	257,50	90,88	348,38	18,93	779,88	3074,34	29,63	3103,27
	2	22,3178	3 392,31	576,69	3969,00	424,85	265,17	93,59	358,76	19,50	803,10	3165,89	30,51	3195,68
	3	22,9632	3 490,40	593,37	4083,77	437,14	272,84	96,30	369,13	20,06	826,33	3257,44	31,39	3288,10
	4	23,6086	3 588,50	610,05	4198,55	449,42	280,51	99,00	379,51	20,63	849,55	3349,00	32,27	3380,51
	5	24,2540	3 686,60	626,72	4313,33	461,71	288,17	101,71	389,88	21,19	872,78	3440,55	33,16	3472,92
	6	24,8994	3 784,70	626,72	4411,43	472,21	294,73	104,02	398,75	21,67	892,63	3518,80	33,91	3551,91
	7	25,5448	3 882,80	626,72	4509,53	482,71	301,28	106,33	407,62	22,15	912,48	3597,05	34,66	3630,89
	8	26,1901	3 980,90	626,72	4607,62	493,21	307,84	108,65	416,48	22,63	932,33	3675,30	35,42	3709,88
	9	26,8355	4 079,00	626,72	4705,72	503,71	314,39	110,96	425,35	23,12	952,18	3753,55	40,02	3792,62
T7	1	22,9635	3 490,45	593,38	4083,83	437,14	272,84	96,30	369,14	20,06	826,34	3257,49	34,73	3291,40
	2	23,6476	3 594,43	611,05	4205,49	450,16	280,97	99,17	380,13	20,66	850,96	3354,53	35,76	3389,45
	3	24,3317	3 698,42	628,73	4327,15	463,19	289,10	102,03	391,13	21,26	875,58	3451,58	36,80	3487,51
	4	25,0158	3 802,41	646,41	4448,82	476,21	297,23	104,90	402,13	21,85	900,19	3548,62	37,83	3585,56
	5	25,6999	3 906,39	664,09	4570,48	489,23	305,35	107,77	413,13	22,45	924,81	3645,67	38,87	3683,62
	6	26,3841	4 010,38	664,09	4674,46	500,36	312,30	110,22	422,52	22,96	945,85	3728,61	39,75	3767,43
	7	27,0682	4 114,36	664,09	4778,45	511,49	319,25	112,68	431,92	23,47	966,89	3811,56	40,64	3851,24
	8	27,7523	4 218,35	664,09	4882,44	522,63	326,20	115,13	441,32	23,98	987,93	3894,50	41,52	3935,04
	9	28,4364	4 322,33	664,09	4986,42	533,76	333,14	117,58	450,72	24,50	1008,97	3977,45	42,41	4018,85