

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

GR CE	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					
VII	1	14,3894	2 187,19	371,82	2559,01	273,92	170,97	60,34	231,31	12,57	517,80	2041,21	21,76	2062,46
	2	14,8276	2 253,80	383,15	2636,95	282,26	176,17	62,18	238,35	12,95	533,57	2103,38	22,43	2125,27
	3	15,2659	2 320,41	394,47	2714,88	290,61	181,38	64,02	245,40	13,34	549,34	2165,54	23,09	2188,09
	4	15,7041	2 387,03	405,79	2792,82	298,95	186,59	65,85	252,44	13,72	565,11	2227,71	23,75	2250,90
	5	16,1424	2 453,64	417,12	2870,76	307,29	191,80	67,69	259,49	14,10	580,88	2289,88	24,41	2313,71
	6	16,5806	2 520,25	417,12	2937,37	314,42	196,25	69,26	265,51	14,43	594,36	2343,01	24,98	2367,40
	7	17,0188	2 586,86	417,12	3003,98	321,55	200,70	70,83	271,53	14,76	607,84	2396,14	25,55	2421,09
	8	17,4571	2 653,48	417,12	3070,59	328,68	205,15	72,40	277,55	15,08	621,32	2449,28	26,11	2474,77
	9	17,8953	2 720,09	417,12	3137,21	335,81	209,60	73,98	283,57	15,41	634,80	2502,41	26,68	2528,46
VII	1	15,8489	2 409,03	409,54	2818,57	301,71	188,31	66,46	254,77	13,85	570,32	2248,25	23,97	2271,65
	2	16,3321	2 482,48	422,02	2904,50	310,90	194,05	68,49	262,54	14,27	587,71	2316,79	24,70	2340,91
	3	16,8153	2 555,92	434,51	2990,43	320,10	199,79	70,51	270,31	14,69	605,10	2385,33	25,43	2410,17
	4	17,2985	2 629,37	446,99	3076,36	329,30	205,53	72,54	278,07	15,11	622,48	2453,88	26,16	2479,42
	5	17,7817	2 702,81	459,48	3162,29	338,50	211,27	74,57	285,84	15,53	639,87	2522,42	26,89	2548,68
	6	18,2649	2 776,26	459,48	3235,74	346,36	216,18	76,30	292,48	15,90	654,73	2581,00	27,52	2607,87
	7	18,7481	2 849,70	459,48	3309,18	354,22	221,09	78,03	299,12	16,26	669,59	2639,59	28,14	2667,07
	8	19,2312	2 923,15	459,48	3382,63	362,08	225,99	79,76	305,76	16,62	684,46	2698,17	28,77	2726,26
	9	19,7144	2 996,59	459,48	3456,07	369,94	230,90	81,49	312,39	16,98	699,32	2756,76	29,39	2785,45
HG	1	17,9472	2 727,97	463,76	3191,73	341,65	213,24	75,26	288,50	15,68	645,83	2545,90	24,53	2569,85
	2	18,4951	2 811,25	477,91	3289,16	352,08	219,75	77,56	297,31	16,16	665,54	2623,62	27,97	2650,93
	3	19,0430	2 894,53	492,07	3386,60	362,51	226,26	79,86	306,11	16,64	685,26	2701,34	28,80	2729,46
	4	19,5909	2 977,81	506,23	3484,04	372,94	232,77	82,15	314,92	17,12	704,98	2779,06	29,63	2807,99
	5	20,1388	3 061,09	520,39	3581,48	383,37	239,28	84,45	323,73	17,59	724,69	2856,79	30,46	2886,53
	6	20,6867	3 144,37	520,39	3664,76	392,28	244,84	86,41	331,26	18,00	741,54	2923,21	31,17	2953,65
	7	21,2346	3 227,65	520,39	3748,04	401,20	250,41	88,38	338,79	18,41	758,39	2989,64	31,87	3020,77
	8	21,7825	3 310,93	520,39	3831,32	410,11	255,97	90,34	346,31	18,82	775,25	3056,07	32,58	3087,89
	9	22,3304	3 394,21	520,39	3914,60	419,03	261,53	92,31	353,84	19,23	792,10	3122,50	33,29	3155,01
HGN	1	19,1926	2 917,28	495,94	3413,22	365,36	228,04	80,48	308,52	16,77	690,65	2722,57	26,24	2748,19
	2	19,7788	3 006,37	511,08	3517,45	376,52	235,00	82,94	317,94	17,28	711,74	2805,72	27,04	2832,12
	3	20,3649	3 095,46	526,23	3621,69	387,67	241,97	85,40	327,36	17,79	732,83	2888,86	27,84	2916,05
	4	20,9510	3 184,56	541,37	3725,93	398,83	248,93	87,86	336,79	18,30	753,92	2972,01	28,64	2999,97
	5	21,5372	3 273,65	556,52	3830,17	409,99	255,89	90,32	346,21	18,82	775,01	3055,16	29,44	3083,90
	6	22,1233	3 362,74	556,52	3919,26	419,53	261,85	92,42	354,26	19,25	793,04	3126,22	30,13	3155,64
	7	22,7094	3 451,83	556,52	4008,35	429,06	267,80	94,52	362,32	19,69	811,07	3197,29	30,81	3227,37
	8	23,2956	3 540,93	556,52	4097,45	438,60	273,75	96,62	370,37	20,13	829,10	3268,35	31,50	3299,10
	9	23,8817	3 630,02	556,52	4186,54	448,14	279,70	98,72	378,42	20,57	847,12	3339,42	32,18	3370,84
HC A	1	17,9472	2 727,97	463,76	3191,73	341,65	213,24	75,26	288,50	15,68	645,83	2545,90	27,14	2572,40
	2	18,4951	2 811,25	477,91	3289,16	352,08	219,75	77,56	297,31	16,16	665,54	2623,62	27,97	2650,93
	3	19,0430	2 894,53	492,07	3386,60	362,51	226,26	79,86	306,11	16,64	685,26	2701,34	28,80	2729,46
	4	19,5909	2 977,81	506,23	3484,04	372,94	232,77	82,15	314,92	17,12	704,98	2779,06	29,63	2807,99
	5	20,1388	3 061,09	520,39	3581,48	383,37	239,28	84,45	323,73	17,59	724,69	2856,79	30,46	2886,53
	6	20,6867	3 144,37	520,39	3664,76	392,28	244,84	86,41	331,26	18,00	741,54	2923,21	31,17	2953,65
	7	21,2346	3 227,65	520,39	3748,04	401,20	250,41	88,38	338,79	18,41	758,39	2989,64	31,87	3020,77
	8	21,7825	3 310,93	520,39	3831,32	410,11	255,97	90,34	346,31	18,82	775,25	3056,07	32,58	3087,89
	9	22,3304	3 394,21	520,39	3914,60	419,03	261,53	92,31	353,84	19,23	792,10	3122,50	33,29	3155,01
HC B	1	21,1403	3 213,32	546,26	3759,59	402,43	251,18	88,65	339,83	18,47	760,73	2998,85	31,97	3030,07
	2	21,7864	3 311,54	562,96	3874,50	414,73	258,86	91,36	350,22	19,03	783,98	3090,52	29,78	3119,60
	3	22,4326	3 409,76	579,66	3989,42	427,03	266,53	94,07	360,60	19,60	807,24	3182,18	30,67	3212,12
	4	23,0788	3 507,97	596,36	4104,33	439,34	274,21	96,78	370,99	20,16	830,49	3273,84	31,55	3304,65
	5	23,7250	3 606,19	613,05	4219,25	451,64	281,89	99,49	381,38	20,73	853,74	3365,50	32,43	3397,17
	6	24,3711	3 704,41	613,05	4317,46	462,15	288,45	101,81	390,26	21,21	873,61	3443,85	33,19	3476,25
	7	25,0173	3 802,63	613,05	4415,68	472,66	295,01	104,12	399,13	21,69	893,49	3522,19	33,94	3555,33
	8	25,6635	3 900,85	613,05	4513,90	483,18	301,57	106,44	408,01	22,17	913,36	3600,54	34,70	3634,42
	9	26,3096	3 999,06	613,05	4612,12	493,69	308,14	108,75	416,89	22,66	933,24	3678,88	35,22	3717,18
HC C	1	24,3333	3 698,66	628,77	4327,43	463,22	289,12	102,04	391,16	21,26	875,63	3451,80	33,26	3484,28
	2	25,0778	3 811,83	648,01	4459,84	477,39	297,96	105,16	403,12	21,91	902,42	3557,41	34,28	3590,89
	3	25,8223	3 925,00	667,25	4592,25	491,56	306,81	108,29	415,09	22,56	929,22	3663,03	35,30	3697,50
	4	26,5669	4 038,17	686,49	4724,66	505,74	315,65	111,41	427,06	23,21	956,01	3768,65	36,32	3804,11
	5	27,3114	4 151,34	705,73	4857,06	519,91	324,50	114,53	439,03	23,86	982,80	3874,26	37,34	3910,72
	6	28,0560	4 264,51	705,73	4970,23	532,02	332,06	117,20	449,26	24,42	1005,70	3964,54	38,21	4001,84
	7	28,8005	4 377,68	705,73	5083,40	544,14	339,62	119,87	459,49	24,97	1028,60	4054,81	39,08	4092,96
	8	29,5450	4 490,85	705,73	5196,57	556,25	347,18	122,54	469,72	25,53	1051,50	4145,08	39,95	4184,08
	9	30,2896	4 604,02	705,73	5309,74	568,37	354,74	125,20	479,95	26,08	1074,40	4235,35	40,82	4275,44
HC D	1	26,0257	3 955,91	672,50	4628,41	495,43	309,22	109,14	418,36	22,74	936,53	3691,88	39,36	3730,31
	2	26,8224	4 077,00	693,09	4770,10	510,60	318,69	112,48	431,17	23,43	965,20	3804,89	40,57	3844,50
	3	27,6191	4 198,10	713,68	4911,78	525,77	328,16	115,82	443,98	24,13	993,87	3917,91	41,77	3958,69
	4	28,4158	4 319,20	734,26	5053,46	540,93	337,62	119,16	456,78	24,83	1022,54	4030,92	42,98	4072,88
	5	29,2125	4 440,30	754,85	5195,15	556,10	347,09	122,50	469,59	25,52	1051,21	4143,94	44,18	4187,08
	6	30,0092	4 561,39	754,85	5316,24	569,06	355,18	125,36	480,54	26,12	1075,71	4240,53	45,21	4284,68
	7	30,8059	4 682,49	754,85	5437,34	582,02	363,27	128,21	491,48	26,71	1100,22	4337,13	46,24	4382,28
	8	31,6026	4 803,59	754,85	5558,44	594,99	371,36	131,07	502,43	27,31	1124,72	4433,72	47,27	4479,87
	9	32,3992	4 924,69	754,85	5679,54	607,95	379,45	133,92	513,37	27,90	1149,22	4530,31	48,30	4577,47