

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

GR OE	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					
VI	1	12,3508	1 877,32	319,14	2196,47	235,11	146,75	51,79	198,54	10,79	444,44	1752,02	18,68	1770,26
	2	12,7164	1 932,89	328,59	2261,48	242,07	151,09	53,33	204,42	11,11	457,60	1803,89	19,23	1822,66
	3	13,0820	1 988,46	338,04	2326,50	249,03	155,43	54,86	210,29	11,43	470,76	1855,75	19,78	1875,07
	4	13,4476	2 044,04	347,49	2391,52	255,99	159,78	56,39	216,17	11,75	483,91	1907,61	20,34	1927,47
	5	13,8132	2 099,61	356,93	2456,54	262,95	164,12	57,93	222,05	12,07	497,07	1959,47	20,89	1979,87
	6	14,1788	2 155,18	356,93	2512,11	268,90	167,83	59,24	227,07	12,34	508,31	2003,80	21,36	2024,66
	7	14,5444	2 210,75	356,93	2567,68	274,85	171,55	60,55	232,09	12,61	519,56	2048,13	21,84	2069,45
	8	14,9100	2 266,32	356,93	2623,25	280,80	175,26	61,86	237,12	12,89	530,80	2092,45	22,31	2114,23
	9	15,2756	2 321,89	356,93	2678,82	286,75	178,97	63,17	242,14	13,16	542,05	2136,78	22,78	2159,02
VII	1	13,6009	2 067,34	351,45	2418,78	258,91	161,60	57,03	218,63	11,88	489,43	1929,36	20,57	1949,44
	2	14,0039	2 128,59	361,86	2490,45	266,58	166,39	58,72	225,11	12,23	503,93	1986,52	21,18	2007,20
	3	14,4069	2 189,85	372,27	2562,12	274,25	171,18	60,41	231,59	12,59	518,43	2043,69	21,79	2064,97
	4	14,8099	2 251,10	382,69	2633,79	281,93	175,96	62,10	238,07	12,94	532,93	2100,86	22,40	2122,73
	5	15,2129	2 312,36	393,10	2705,46	289,60	180,75	63,79	244,55	13,29	547,44	2158,03	23,01	2180,49
	6	15,6159	2 373,62	393,10	2766,72	296,15	184,84	65,24	250,08	13,59	559,83	2206,89	23,53	2229,86
	7	16,0189	2 434,87	393,10	2827,97	302,71	188,94	66,68	255,62	13,89	572,22	2255,72	24,05	2279,23
	8	16,4219	2 496,13	393,10	2889,23	309,27	193,03	68,13	261,16	14,19	584,62	2304,61	24,57	2328,60
	9	16,8249	2 557,38	393,10	2950,49	315,83	197,12	69,57	266,69	14,49	597,01	2353,47	25,09	2377,97
HG	1	15,3980	2 340,50	397,88	2738,38	293,12	182,95	64,57	247,52	13,45	554,10	2184,28	21,05	2204,84
	2	15,8550	2 409,96	409,69	2819,65	301,82	188,38	66,49	254,87	13,85	570,54	2249,11	23,98	2272,53
	3	16,3120	2 479,42	421,50	2900,93	310,52	193,81	68,40	262,21	14,25	586,99	2313,94	24,67	2338,03
	4	16,7690	2 548,89	433,31	2982,20	319,22	199,24	70,32	269,56	14,65	603,43	2378,77	25,36	2403,53
	5	17,2260	2 618,35	445,12	3063,47	327,92	204,67	72,24	276,91	15,05	619,88	2443,60	26,05	2469,03
	6	17,6830	2 687,82	445,12	3132,94	335,36	209,31	73,87	283,19	15,39	633,93	2499,00	26,64	2525,02
	7	18,1400	2 757,28	445,12	3202,40	342,79	213,95	75,51	289,46	15,73	647,99	2554,41	27,23	2581,00
	8	18,5970	2 826,74	445,12	3271,86	350,23	218,59	77,15	295,74	16,07	662,04	2609,82	27,82	2636,99
	9	19,0540	2 896,21	445,12	3341,33	357,66	223,23	78,79	302,02	16,41	676,10	2665,23	28,42	2692,97
HGN	1	16,4646	2 502,62	425,45	2928,06	313,43	195,62	69,04	264,67	14,38	592,48	2335,59	22,51	2357,56
	2	16,9536	2 576,95	438,08	3015,03	322,73	201,43	71,09	272,53	14,81	610,07	2404,95	23,18	2427,58
	3	17,4426	2 651,28	450,72	3101,99	332,04	207,24	73,14	280,39	15,24	627,67	2474,32	23,84	2497,60
	4	17,9316	2 725,60	463,35	3188,96	341,35	213,05	75,20	288,25	15,67	645,27	2543,69	24,51	2567,62
	5	18,4206	2 799,93	475,99	3275,92	350,66	218,86	77,25	296,11	16,09	662,86	2613,06	25,18	2637,64
	6	18,9096	2 874,26	475,99	3350,25	358,62	223,83	79,00	302,83	16,46	677,90	2672,34	25,75	2697,49
	7	19,3986	2 948,59	475,99	3424,58	366,57	228,80	80,75	309,55	16,82	692,94	2731,63	26,32	2757,34
	8	19,8876	3 022,92	475,99	3498,90	374,53	233,76	82,50	316,27	17,19	707,98	2790,92	26,90	2817,18
	9	20,3766	3 097,24	475,99	3573,23	382,49	238,73	84,26	322,98	17,55	723,02	2850,21	27,47	2877,03
HC A	1	15,3980	2 340,50	397,88	2738,38	293,12	182,95	64,57	247,52	13,45	554,10	2184,28	23,29	2207,02
	2	15,8550	2 409,96	409,69	2819,65	301,82	188,38	66,49	254,87	13,85	570,54	2249,11	23,98	2272,53
	3	16,3120	2 479,42	421,50	2900,93	310,52	193,81	68,40	262,21	14,25	586,99	2313,94	24,67	2338,03
	4	16,7690	2 548,89	433,31	2982,20	319,22	199,24	70,32	269,56	14,65	603,43	2378,77	25,36	2403,53
	5	17,2260	2 618,35	445,12	3063,47	327,92	204,67	72,24	276,91	15,05	619,88	2443,60	26,05	2469,03
	6	17,6830	2 687,82	445,12	3132,94	335,36	209,31	73,87	283,19	15,39	633,93	2499,00	26,64	2525,02
	7	18,1400	2 757,28	445,12	3202,40	342,79	213,95	75,51	289,46	15,73	647,99	2554,41	27,23	2581,00
	8	18,5970	2 826,74	445,12	3271,86	350,23	218,59	77,15	295,74	16,07	662,04	2609,82	27,82	2636,99
	9	19,0540	2 896,21	445,12	3341,33	357,66	223,23	78,79	302,02	16,41	676,10	2665,23	28,42	2692,97
HC B	1	18,1327	2 756,17	468,55	3224,72	345,18	215,44	76,04	291,48	15,84	652,50	2572,22	27,42	2598,99
	2	18,6717	2 838,10	482,48	3320,58	355,44	221,85	78,30	300,15	16,31	671,90	2648,68	25,53	2673,60
	3	19,2107	2 920,03	496,40	3416,43	365,70	228,25	80,56	308,81	16,78	691,30	2725,13	26,26	2750,78
	4	19,7497	3 001,95	510,33	3512,29	375,96	234,66	82,82	317,48	17,25	710,69	2801,59	27,00	2827,96
	5	20,2887	3 083,88	524,26	3608,14	386,22	241,06	85,08	326,14	17,72	730,09	2878,05	27,74	2905,14
	6	20,8277	3 165,81	524,26	3690,07	394,99	246,53	87,01	333,55	18,13	746,67	2943,41	28,37	2971,10
	7	21,3667	3 247,74	524,26	3772,00	403,76	252,01	88,94	340,95	18,53	763,24	3008,76	29,00	3037,07
	8	21,9057	3 329,67	524,26	3853,93	412,53	257,48	90,88	348,36	18,93	779,82	3074,11	29,62	3103,03
	9	22,4447	3 411,59	524,26	3935,85	421,30	262,95	92,81	355,76	19,33	796,40	3139,46	33,47	3172,14
HC C	1	20,8674	3 171,84	539,21	3711,06	397,24	247,94	87,51	335,44	18,23	750,91	2960,15	28,53	2988,00
	2	21,4885	3 266,25	555,26	3821,51	409,06	255,32	90,11	345,43	18,77	773,26	3048,25	29,38	3076,94
	3	22,1096	3 360,66	571,31	3931,97	420,89	262,70	92,72	355,41	19,32	795,61	3136,36	30,22	3165,87
	4	22,7307	3 455,07	587,36	4042,43	432,71	270,07	95,32	365,40	19,86	817,96	3224,46	31,07	3254,81
	5	23,3518	3 549,47	603,41	4152,88	444,53	277,45	97,93	375,38	20,40	840,31	3312,57	31,92	3343,74
	6	23,9729	3 643,88	603,41	4247,29	454,64	283,76	100,15	383,91	20,86	859,42	3387,88	32,65	3419,75
	7	24,5940	3 738,29	603,41	4341,70	464,74	290,07	102,38	392,45	21,33	878,52	3463,18	33,37	3495,77
	8	25,2151	3 832,70	603,41	4436,11	474,85	296,38	104,60	400,98	21,79	897,62	3538,48	34,10	3571,78
	9	25,8362	3 927,10	603,41	4530,51	484,96	302,68	106,83	409,51	22,26	916,72	3613,79	35,53	3651,41
HC D	1	22,3170	3 392,18	576,67	3968,86	424,83	265,16	93,59	358,74	19,50	803,08	3165,78	33,75	3198,74
	2	22,9816	3 493,20	593,84	4087,05	437,49	273,06	96,37	369,43	20,08	826,99	3260,06	34,76	3293,99
	3	23,6462	3 594,22	611,02	4205,24	450,14	280,95	99,16	380,11	20,66	850,91	3354,33	35,76	3389,25
	4	24,3108	3 695,24	628,19	4323,43	462,79	288,85	101,95	390,80	21,24	874,82	3448,61	36,77	3484,51
	5	24,9754	3 796,26	645,36	4441,63	475,44	296,74	104,73	401,48	21,82	898,74	3542,89	37,77	3579,77
	6	25,6400	3 897,28	645,36	4542,64	486,25	303,49	107,12	410,61	22,32	919,18	3623,47	38,63	3661,19
	7	26,3046	3 998,30	645,36	4643,66	497,07	310,24	109,50	419,74	22,81	939,62	3704,04	39,49	3742,60
	8	26,9692	4 099,32	645,36	4744,68	507,88	316,99	111,88	428,87	23,31	960,06	3784,62	40,35	3824,02
	9	27,6338	4 200,34	645,36	4845,70	518,69	323,74	114,26	438,00	23,80	980,50	3865,20	41,21	3905,44