

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	12,1285	1 843,53	313,40	2156,93	230,88	144,10	50,86	194,96	10,60	436,44	1720,49	18,34	1738,40
	2	12,4875	1 898,10	322,68	2220,78	237,72	148,37	52,37	200,74	10,91	449,36	1771,42	18,89	1789,86
	3	12,8465	1 952,67	331,95	2284,63	244,55	152,64	53,87	206,51	11,22	462,28	1822,34	19,43	1841,32
	4	13,2055	2 007,24	341,23	2348,47	251,39	156,90	55,38	212,28	11,54	475,20	1873,27	19,97	1892,77
	5	13,5646	2 061,81	350,51	2412,32	258,22	161,17	56,88	218,05	11,85	488,12	1924,20	20,51	1944,23
	6	13,9236	2 116,38	350,51	2466,89	264,06	164,81	58,17	222,98	12,12	499,16	1967,73	20,98	1988,21
	7	14,2826	2 170,96	350,51	2521,46	269,90	168,46	59,46	227,92	12,39	510,20	2011,26	21,44	2032,20
	8	14,6416	2 225,53	350,51	2576,03	275,74	172,10	60,74	232,85	12,65	521,25	2054,79	21,91	2076,18
	9	15,0006	2 280,10	350,51	2630,61	281,59	175,75	62,03	237,78	12,92	532,29	2098,32	22,37	2120,16
VII	1	13,3561	2 030,12	345,12	2375,25	254,25	158,69	56,01	214,70	11,67	480,62	1894,63	20,20	1914,35
	2	13,7518	2 090,28	355,35	2445,63	261,78	163,39	57,67	221,06	12,01	494,86	1950,77	20,80	1971,07
	3	14,1476	2 150,43	365,57	2516,00	269,32	168,09	59,33	227,42	12,36	509,10	2006,91	21,40	2027,80
	4	14,5433	2 210,58	375,80	2586,38	276,85	172,80	60,99	233,78	12,71	523,34	2063,04	22,00	2084,52
	5	14,9391	2 270,74	386,03	2656,76	284,39	177,50	62,65	240,14	13,05	537,58	2119,18	22,59	2141,24
	6	15,3348	2 330,89	386,03	2716,92	290,82	181,52	64,06	245,58	13,35	549,75	2167,16	23,11	2189,72
	7	15,7306	2 391,05	386,03	2777,07	297,26	185,54	65,48	251,02	13,64	561,92	2215,15	23,62	2238,21
	8	16,1263	2 451,20	386,03	2837,22	303,70	189,55	66,90	256,46	13,94	574,10	2263,13	24,13	2286,69
	9	16,5221	2 511,35	386,03	2897,38	310,14	193,57	68,32	261,89	14,23	586,27	2311,11	24,64	2335,17
HG	1	15,1208	2 298,37	390,72	2689,09	287,85	179,66	63,41	243,07	13,21	544,12	2144,97	20,67	2165,15
	2	15,5696	2 366,58	402,32	2768,90	296,39	184,99	65,29	250,28	13,60	560,27	2208,63	23,55	2231,62
	3	16,0184	2 434,79	413,92	2848,71	304,93	190,32	67,17	257,49	13,99	576,42	2272,29	24,23	2295,94
	4	16,4672	2 503,01	425,51	2928,52	313,47	195,65	69,05	264,71	14,39	592,57	2335,95	24,90	2360,27
	5	16,9159	2 571,22	437,11	3008,33	322,02	200,99	70,94	271,92	14,78	608,72	2399,61	25,58	2424,59
	6	17,3647	2 639,44	437,11	3076,54	329,32	205,54	72,54	278,09	15,11	622,52	2454,02	26,16	2479,57
	7	17,8135	2 707,65	437,11	3144,76	336,62	210,10	74,15	284,25	15,45	636,32	2508,43	26,74	2534,55
	8	18,2623	2 775,86	437,11	3212,97	343,92	214,66	75,76	290,42	15,78	650,13	2562,84	27,32	2589,52
	9	18,7110	2 844,08	437,11	3281,18	351,22	219,22	77,37	296,59	16,12	663,93	2617,25	27,90	2644,50
HGN	1	16,1682	2 457,57	417,79	2875,36	307,78	192,10	67,80	259,90	14,13	581,81	2293,55	22,10	2315,13
	2	16,6484	2 530,56	430,20	2960,76	316,93	197,81	69,81	267,62	14,54	599,09	2361,66	22,76	2383,89
	3	17,1286	2 603,55	442,60	3046,16	326,07	203,51	71,83	275,34	14,96	616,37	2429,78	23,42	2452,65
	4	17,6088	2 676,54	455,01	3131,55	335,21	209,22	73,84	283,06	15,38	633,65	2497,90	24,07	2521,41
	5	18,0890	2 749,53	467,42	3216,95	344,35	214,92	75,86	290,78	15,80	650,93	2566,02	24,73	2590,17
	6	18,5692	2 822,52	467,42	3289,94	352,16	219,80	77,58	297,38	16,16	665,70	2624,24	25,29	2648,93
	7	19,0494	2 895,51	467,42	3362,93	359,98	224,68	79,30	303,98	16,52	680,47	2682,46	25,85	2707,70
	8	19,5296	2 968,50	467,42	3435,92	367,79	229,55	81,02	310,57	16,88	695,24	2740,68	26,41	2766,47
	9	20,0098	3 041,49	467,42	3508,91	375,60	234,43	82,74	317,17	17,24	710,01	2798,90	26,97	2825,24
HC A	1	15,1208	2 298,37	390,72	2689,09	287,85	179,66	63,41	243,07	13,21	544,12	2144,97	22,87	2167,30
	2	15,5696	2 366,58	402,32	2768,90	296,39	184,99	65,29	250,28	13,60	560,27	2208,63	23,55	2231,62
	3	16,0184	2 434,79	413,92	2848,71	304,93	190,32	67,17	257,49	13,99	576,42	2272,29	24,23	2295,94
	4	16,4672	2 503,01	425,51	2928,52	313,47	195,65	69,05	264,71	14,39	592,57	2335,95	24,90	2360,27
	5	16,9159	2 571,22	437,11	3008,33	322,02	200,99	70,94	271,92	14,78	608,72	2399,61	25,58	2424,59
	6	17,3647	2 639,44	437,11	3076,54	329,32	205,54	72,54	278,09	15,11	622,52	2454,02	26,16	2479,57
	7	17,8135	2 707,65	437,11	3144,76	336,62	210,10	74,15	284,25	15,45	636,32	2508,43	26,74	2534,55
	8	18,2623	2 775,86	437,11	3212,97	343,92	214,66	75,76	290,42	15,78	650,13	2562,84	27,32	2589,52
	9	18,7110	2 844,08	437,11	3281,18	351,22	219,22	77,37	296,59	16,12	663,93	2617,25	27,90	2644,50
HC B	1	17,8063	2 706,56	460,12	3166,67	338,97	211,57	74,67	286,24	15,56	640,76	2525,92	26,93	2552,21
	2	18,3356	2 787,01	473,79	3260,80	349,04	217,85	76,89	294,74	16,02	659,81	2601,00	25,07	2625,47
	3	18,8649	2 867,47	487,47	3354,94	359,12	224,14	79,11	303,25	16,48	678,85	2676,08	25,79	2701,26
	4	19,3942	2 947,92	501,15	3449,07	369,19	230,43	81,33	311,76	16,94	697,90	2751,17	26,51	2777,05
	5	19,9235	3 028,37	514,82	3543,20	379,27	236,72	83,55	320,27	17,41	716,95	2826,25	27,24	2852,84
	6	20,4528	3 108,83	514,82	3623,65	387,88	242,10	85,45	327,54	17,80	733,23	2890,42	27,85	2917,62
	7	20,9821	3 189,28	514,82	3704,10	396,49	247,47	87,34	334,81	18,20	749,50	2954,60	28,47	2982,40
	8	21,5114	3 269,73	514,82	3784,56	405,11	252,85	89,24	342,09	18,59	765,78	3018,77	29,09	3047,18
	9	22,0407	3 350,19	514,82	3865,01	413,72	258,22	91,14	349,36	18,99	782,06	3082,95	32,87	3115,04
HC C	1	20,4918	3 114,75	529,51	3644,26	390,09	243,47	85,93	329,40	17,90	737,40	2906,86	28,01	2934,22
	2	21,1017	3 207,46	545,27	3752,73	401,70	250,72	88,49	339,21	18,44	759,34	2993,38	28,85	3021,55
	3	21,7116	3 300,17	561,03	3861,20	413,31	257,97	91,05	349,01	18,97	781,29	3079,90	29,68	3108,89
	4	22,3215	3 392,88	576,79	3969,66	424,92	265,21	93,60	358,82	19,50	803,24	3166,42	30,51	3196,22
	5	22,9315	3 485,58	592,55	4078,13	436,53	272,46	96,16	368,62	20,03	825,19	3252,94	31,35	3283,55
	6	23,5414	3 578,29	592,55	4170,84	446,45	278,65	98,35	377,00	20,49	843,95	3326,89	32,06	3358,20
	7	24,1513	3 671,00	592,55	4263,55	456,38	284,85	100,53	385,38	20,94	862,71	3400,84	32,77	3432,84
	8	24,7612	3 763,71	592,55	4356,26	466,30	291,04	102,72	393,76	21,40	881,46	3474,79	33,49	3507,49
	9	25,3711	3 856,41	592,55	4448,96	476,23	297,24	104,91	402,14	21,86	900,22	3548,74	37,83	3585,68
HC D	1	21,9153	3 331,12	566,29	3897,42	417,19	260,39	91,90	352,29	19,15	788,62	3108,80	33,14	3141,16
	2	22,5679	3 430,33	583,16	4013,48	429,61	268,14	94,64	362,78	19,72	812,11	3201,38	34,13	3234,70
	3	23,2206	3 529,53	600,02	4129,55	442,03	275,89	97,37	373,27	20,29	835,59	3293,96	35,12	3328,25
	4	23,8732	3 628,73	616,88	4245,61	454,46	283,65	100,11	383,76	20,86	859,08	3386,53	36,11	3421,79
	5	24,5258	3 727,93	633,75	4361,68	466,88	291,40	102,85	394,25	21,43	882,56	3479,11	37,09	3515,33
	6	25,1785	3 827,13	633,75	4460,88	477,50	298,03	105,19	404,22	21,91	902,63	3558,24	37,94	3595,28
	7	25,8311	3 926,33	633,75	4560,08	488,12	304,66	107,53	412,19	22,40	922,71	3637,37	38,78	3675,24
	8	26,4838	4 025,53	633,75	4659,28	498,74	311,29	109,87	421,15	22,89	942,78	3716,50	39,62	3755,19
	9	27,1364	4 124,73	633,75	4758,48	509,36	317,91	112,20	430,12	23,38	962,85	3795,63	40,47	3835,14