

GR CE	Ech	Taux Horaires	Traitement de base	P.R. 16%	Traitement Brut	Retenue pension	CSG			CRDS	Total Retenues	Traitement Net 31/12/2020	Ind comp. CSG pour personnel présent avant 2018	Traitement Net avec Ind comp. CSG
							déductible	non déductible	globale					
VI	1	13,6728	2 078,26	332,52	2410,78	258,06	161,06	56,85	217,91	11,84	487,81	1922,98	20,50	1942,99
	2	14,0939	2 142,27	342,76	2485,03	266,00	166,02	58,60	224,62	12,21	502,83	1982,20	21,13	2002,83
	3	14,5149	2 206,27	353,00	2559,27	273,95	170,99	60,35	231,33	12,57	517,86	2041,42	21,76	2062,67
	4	14,9360	2 270,28	363,24	2633,52	281,90	175,95	62,10	238,04	12,94	532,88	2100,64	22,40	2122,51
	5	15,3571	2 334,28	373,48	2707,76	289,84	180,91	63,85	244,75	13,30	547,90	2159,86	23,03	2182,35
	6	15,7782	2 398,28	373,48	2771,77	296,70	185,18	65,36	250,54	13,62	560,85	2210,92	23,57	2233,93
	7	16,1993	2 462,29	373,48	2835,77	303,55	189,46	66,87	256,33	13,93	573,80	2261,97	24,12	2285,52
	8	16,6204	2 526,29	373,48	2899,78	310,40	193,73	68,38	262,11	14,25	586,75	2313,02	24,66	2337,10
	9	17,0414	2 590,30	373,48	2963,78	317,25	198,01	69,89	267,90	14,56	599,70	2364,08	25,20	2388,69
VII	1	15,0751	2 291,41	366,63	2658,04	284,52	177,58	62,68	240,26	13,06	537,84	2120,20	22,60	2142,27
	2	15,5394	2 361,98	377,92	2739,90	293,28	183,05	64,61	247,66	13,46	554,40	2185,50	23,30	2208,25
	3	16,0037	2 432,56	389,21	2821,76	302,05	188,52	66,54	255,06	13,86	570,97	2250,80	24,00	2274,23
	4	16,4679	2 503,13	400,50	2903,63	310,81	193,99	68,47	262,46	14,26	587,53	2316,09	24,69	2340,21
	5	16,9322	2 573,70	411,79	2985,49	319,57	199,46	70,40	269,86	14,67	604,10	2381,39	25,39	2406,18
	6	17,3965	2 644,27	411,79	3056,06	327,13	204,18	72,06	276,24	15,01	618,38	2437,69	25,99	2463,06
	7	17,8608	2 714,84	411,79	3126,64	334,68	208,89	73,73	282,62	15,36	632,66	2493,98	26,59	2519,94
	8	18,3251	2 785,42	411,79	3197,21	342,24	213,61	75,39	289,00	15,71	646,94	2550,27	27,19	2576,82
	9	18,7894	2 855,99	411,79	3267,78	349,79	218,32	77,05	295,37	16,05	661,22	2606,56	27,79	2633,70
HG	1	17,0909	2 597,82	415,65	3013,47	322,57	201,33	71,06	272,39	14,80	609,76	2403,71	23,16	2426,33
	2	17,6173	2 677,83	428,45	3106,28	332,50	207,53	73,25	280,78	15,26	628,54	2477,74	26,42	2503,53
	3	18,1436	2 757,83	441,25	3199,08	342,44	213,73	75,43	289,17	15,72	647,32	2551,77	27,21	2578,33
	4	18,6700	2 837,84	454,05	3291,89	352,37	219,93	77,62	297,55	16,17	666,10	2625,80	27,99	2653,13
	5	19,1963	2 917,84	466,85	3384,70	362,30	226,13	79,81	305,94	16,63	684,87	2699,82	28,78	2727,93
	6	19,7227	2 997,85	466,85	3464,70	370,87	231,48	81,70	313,17	17,02	701,06	2763,64	29,46	2792,41
	7	20,2490	3 077,85	466,85	3544,71	379,43	236,82	83,58	320,41	17,41	717,25	2827,46	30,14	2856,89
	8	20,7754	3 157,86	466,85	3624,71	388,00	242,17	85,47	327,64	17,81	733,44	2891,27	30,83	2921,37
	9	21,3017	3 237,86	466,85	3704,72	396,56	247,51	87,36	334,87	18,20	749,63	2955,09	31,51	2985,85
HGN	1	18,2873	2 779,67	444,75	3224,42	345,15	215,42	76,03	291,45	15,84	652,44	2571,97	24,79	2596,17
	2	18,8505	2 865,27	458,44	3323,72	355,78	222,06	78,37	300,43	16,33	672,54	2651,18	25,55	2676,13
	3	19,4136	2 950,87	472,14	3423,01	366,41	228,69	80,71	309,41	16,82	692,63	2730,39	26,31	2756,08
	4	19,9768	3 036,48	485,84	3522,31	377,04	235,33	83,06	318,38	17,30	712,72	2809,59	27,08	2836,03
	5	20,5400	3 122,08	499,53	3621,61	387,66	241,96	85,40	327,36	17,79	732,81	2888,80	27,84	2915,98
	6	21,1032	3 207,68	499,53	3702,22	396,83	247,68	87,42	335,10	18,21	750,13	2957,08	28,50	2984,91
	7	21,6664	3 293,29	499,53	3792,82	405,99	253,40	89,43	342,83	18,63	767,46	3025,36	29,16	3053,83
	8	22,2295	3 378,89	499,53	3878,42	415,15	259,12	91,45	350,57	19,05	784,78	3093,64	29,81	3122,75
	9	22,7927	3 464,49	499,53	3964,02	424,32	264,84	93,47	358,31	19,47	802,10	3161,93	30,47	3191,68
HC A	1	17,0909	2 597,82	415,65	3013,47	322,57	201,33	71,06	272,39	14,80	609,76	2403,71	23,16	2428,74
	2	17,6173	2 677,83	428,45	3106,28	332,50	207,53	73,25	280,78	15,26	628,54	2477,74	26,42	2503,53
	3	18,1436	2 757,83	441,25	3199,08	342,44	213,73	75,43	289,17	15,72	647,32	2551,77	27,21	2578,33
	4	18,6700	2 837,84	454,05	3291,89	352,37	219,93	77,62	297,55	16,17	666,10	2625,80	27,99	2653,13
	5	19,1963	2 917,84	466,85	3384,70	362,30	226,13	79,81	305,94	16,63	684,87	2699,82	28,78	2727,93
	6	19,7227	2 997,85	466,85	3464,70	370,87	231,48	81,70	313,17	17,02	701,06	2763,64	29,46	2792,41
	7	20,2490	3 077,85	466,85	3544,71	379,43	236,82	83,58	320,41	17,41	717,25	2827,46	30,14	2856,89
	8	20,7754	3 157,86	466,85	3624,71	388,00	242,17	85,47	327,64	17,81	733,44	2891,27	30,83	2921,37
	9	21,3017	3 237,86	466,85	3704,72	396,56	247,51	87,36	334,87	18,20	749,63	2955,09	31,51	2985,85
HC B	1	20,1585	3 064,09	490,25	3554,35	380,46	237,47	83,81	321,28	17,46	719,20	2835,14	30,23	2864,66
	2	20,7794	3 158,47	505,36	3663,83	392,18	244,78	86,39	331,17	18,00	741,36	2922,47	28,16	2949,97
	3	21,4003	3 252,85	520,46	3773,31	403,90	252,09	88,97	341,07	18,54	763,51	3009,80	29,01	3038,12
	4	22,0213	3 347,23	535,56	3882,79	415,62	259,41	91,56	350,97	19,07	785,66	3097,13	29,85	3126,27
	5	22,6422	3 441,61	550,66	3992,27	427,34	266,72	94,14	360,86	19,61	807,81	3184,45	30,69	3214,42
	6	23,2631	3 535,99	550,66	4086,65	437,44	273,03	96,36	369,39	20,08	826,91	3259,74	31,41	3290,41
	7	23,8840	3 630,37	550,66	4181,03	447,55	279,33	98,59	377,92	20,54	846,01	3335,02	32,14	3366,40
	8	24,5049	3 724,75	550,66	4275,41	457,65	285,64	100,81	386,45	21,00	865,10	3410,30	32,86	3442,39
	9	25,1258	3 819,13	550,66	4369,79	467,75	291,95	103,04	394,98	21,47	884,20	3485,58	37,16	3521,87
HC C	1	23,2262	3 530,38	564,86	4095,24	438,36	273,60	96,57	370,17	20,12	828,65	3266,59	31,48	3297,33
	2	23,9416	3 639,12	582,26	4221,37	451,86	282,03	99,54	381,57	20,74	854,17	3367,20	32,45	3398,89
	3	24,6569	3 747,85	599,66	4347,51	465,37	290,46	102,51	392,97	21,36	879,69	3467,82	33,42	3500,45
	4	25,3723	3 856,59	617,05	4473,65	478,87	298,88	105,49	404,37	21,98	905,22	3568,43	34,39	3602,01
	5	26,0877	3 965,33	634,45	4599,79	492,37	307,31	108,46	415,77	22,60	930,74	3669,04	35,36	3703,57
	6	26,8031	4 074,07	634,45	4708,52	504,01	314,58	111,03	425,60	23,13	952,74	3755,78	36,19	3791,12
	7	27,5185	4 182,81	634,45	4817,26	515,65	321,84	113,59	435,43	23,66	974,75	3842,52	37,03	3878,67
	8	28,2339	4 291,55	634,45	4926,00	527,29	329,11	116,16	445,26	24,20	996,75	3929,25	37,87	3966,23
	9	28,9493	4 400,29	634,45	5034,74	538,93	336,37	118,72	455,09	24,73	1018,75	4015,99	42,82	4057,80
HC D	1	24,8520	3 777,50	604,40	4381,90	469,05	292,75	103,33	396,08	21,53	886,65	3495,25	37,26	3531,63
	2	25,6174	3 893,85	623,02	4516,87	483,49	301,77	106,51	408,28	22,19	913,96	3602,90	38,41	3640,41
	3	26,3829	4 010,20	641,63	4651,83	497,94	310,79	109,69	420,48	22,85	941,27	3710,56	39,56	3749,19
	4	27,1484	4 126,55	660,25	4786,80	512,39	319,81	112,87	432,68	23,52	968,58	3818,22	40,71	3857,97
	5	27,9138	4 242,90	678,86	4921,77	526,84	328,82	116,06	444,88	24,18	995,89	3925,88	41,86	3966,74
	6	28,6793	4 359,26	678,86	5038,12	539,29	336,60	118,80	455,40	24,75	1019,44	4018,68	42,85	4060,52
	7	29,4448	4 475,61	678,86	5154,47	551,74	344,37	121,54	465,91	25,32	1042,98	4111,49	43,83	4154,29
	8	30,2102	4 591,96	678,86	5270,82	564,20	352,14	124,29	476,43	25,89	1066,52	4204,30	44,82	4248,07
	9	30,9757	4 708,31	678,86	5387,17	576,65	359,92	127,03	486,95	26,46	1090,06	4297,11	45,81	4341,84