

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	13,9234	2 116,36	338,62	2454,97	262,79	164,02	57,89	221,91	12,06	496,75	1958,22	20,88	1978,61
	2	14,3522	2 181,53	349,05	2530,58	270,88	169,07	59,67	228,74	12,43	512,05	2018,53	21,52	2039,54
	3	14,7810	2 246,71	359,47	2606,19	278,97	174,12	61,45	235,57	12,80	527,35	2078,84	22,16	2100,48
	4	15,2098	2 311,89	369,90	2681,79	287,06	179,17	63,24	242,41	13,17	542,65	2139,15	22,81	2161,41
	5	15,6386	2 377,07	380,33	2757,40	295,16	184,22	65,02	249,24	13,55	557,94	2199,45	23,45	2222,35
	6	16,0674	2 442,24	380,33	2822,58	302,13	188,58	66,56	255,13	13,87	571,13	2251,44	24,00	2274,88
	7	16,4962	2 507,42	380,33	2887,75	309,11	192,93	68,09	261,02	14,19	584,32	2303,43	24,56	2327,41
	8	16,9250	2 572,60	380,33	2952,93	316,09	197,29	69,63	266,92	14,51	597,51	2355,42	25,11	2379,94
	9	17,3538	2 637,78	380,33	3018,11	323,06	201,64	71,17	272,81	14,83	610,70	2407,41	25,67	2432,47
VII	1	15,3514	2 333,41	373,35	2706,76	289,74	180,84	63,83	244,66	13,30	547,70	2159,06	23,02	2181,54
	2	15,8242	2 405,28	384,84	2790,12	298,66	186,41	65,79	252,20	13,71	564,57	2225,56	23,73	2248,73
	3	16,2970	2 477,14	396,34	2873,49	307,58	191,98	67,76	259,73	14,12	581,43	2292,05	24,44	2315,91
	4	16,7698	2 549,01	407,84	2956,85	316,51	197,55	69,72	267,27	14,53	598,30	2358,55	25,15	2383,10
	5	17,2426	2 620,88	419,34	3040,22	325,43	203,12	71,69	274,81	14,94	615,17	2425,04	25,85	2450,29
	6	17,7154	2 692,74	419,34	3112,08	333,12	207,92	73,38	281,30	15,29	629,71	2482,37	26,47	2508,21
	7	18,1882	2 764,61	419,34	3183,95	340,82	212,72	75,08	287,80	15,64	644,25	2539,69	27,08	2566,13
	8	18,6610	2 836,47	419,34	3255,81	348,51	217,52	76,77	294,29	15,99	658,80	2597,02	27,69	2624,05
	9	19,1338	2 908,34	419,34	3327,68	356,20	222,32	78,47	300,79	16,35	673,34	2654,34	28,30	2681,97
HG	1	17,4042	2 645,44	423,27	3068,71	328,48	205,02	72,36	277,38	15,08	620,94	2447,77	23,59	2470,81
	2	17,9402	2 726,91	436,31	3163,22	338,60	211,33	74,59	285,92	15,54	640,06	2523,16	26,90	2549,42
	3	18,4762	2 808,38	449,34	3257,72	348,71	217,65	76,82	294,47	16,00	659,18	2598,54	27,70	2625,59
	4	19,0122	2 889,85	462,38	3352,23	358,83	223,96	79,05	303,01	16,47	678,31	2673,93	28,51	2701,76
	5	19,5482	2 971,33	475,41	3446,74	368,95	230,28	81,27	311,55	16,93	697,43	2749,31	29,31	2777,93
	6	20,0842	3 052,80	475,41	3528,21	377,67	235,72	83,20	318,91	17,33	713,91	2814,30	30,00	2843,59
	7	20,6202	3 134,27	475,41	3609,68	386,39	241,16	85,12	326,28	17,73	730,40	2879,28	30,70	2909,26
	8	21,1562	3 215,74	475,41	3691,15	395,11	246,61	87,04	333,64	18,13	746,88	2944,27	31,39	2974,92
	9	21,6922	3 297,21	475,41	3772,63	403,83	252,05	88,96	341,01	18,53	763,37	3009,26	32,08	3040,58
HGN	1	18,6225	2 830,62	452,90	3283,52	351,47	219,37	77,43	296,80	16,13	664,40	2619,12	25,24	2643,76
	2	19,1960	2 917,79	466,85	3384,64	362,30	226,13	79,81	305,94	16,63	684,86	2699,78	26,02	2725,18
	3	19,7695	3 004,96	480,79	3485,76	373,12	232,88	82,19	315,08	17,12	705,32	2780,43	26,79	2806,60
	4	20,3430	3 092,14	494,74	3586,88	383,95	239,64	84,58	324,22	17,62	725,78	2861,09	27,57	2888,01
	5	20,9165	3 179,31	508,69	3688,00	394,77	246,40	86,96	333,36	18,12	746,25	2941,75	28,35	2969,43
	6	21,4900	3 266,48	508,69	3775,17	404,10	252,22	89,02	341,24	18,55	763,88	3011,28	29,02	3039,62
	7	22,0635	3 353,65	508,69	3862,34	413,43	258,04	91,07	349,12	18,97	781,52	3080,82	29,69	3109,81
	8	22,6370	3 440,82	508,69	3949,51	422,76	263,87	93,13	357,00	19,40	799,16	3150,35	30,36	3179,99
	9	23,2105	3 528,00	508,69	4036,69	432,09	269,69	95,19	364,88	19,83	816,80	3219,88	31,03	3250,18
HC A	1	17,4042	2 645,44	423,27	3068,71	328,48	205,02	72,36	277,38	15,08	620,94	2447,77	26,10	2473,25
	2	17,9402	2 726,91	436,31	3163,22	338,60	211,33	74,59	285,92	15,54	640,06	2523,16	26,90	2549,42
	3	18,4762	2 808,38	449,34	3257,72	348,71	217,65	76,82	294,47	16,00	659,18	2598,54	27,70	2625,59
	4	19,0122	2 889,85	462,38	3352,23	358,83	223,96	79,05	303,01	16,47	678,31	2673,93	28,51	2701,76
	5	19,5482	2 971,33	475,41	3446,74	368,95	230,28	81,27	311,55	16,93	697,43	2749,31	29,31	2777,93
	6	20,0842	3 052,80	475,41	3528,21	377,67	235,72	83,20	318,91	17,33	713,91	2814,30	30,00	2843,59
	7	20,6202	3 134,27	475,41	3609,68	386,39	241,16	85,12	326,28	17,73	730,40	2879,28	30,70	2909,26
	8	21,1562	3 215,74	475,41	3691,15	395,11	246,61	87,04	333,64	18,13	746,88	2944,27	31,39	2974,92
	9	21,6922	3 297,21	475,41	3772,63	403,83	252,05	88,96	341,01	18,53	763,37	3009,26	32,08	3040,58
HC B	1	20,5280	3 120,26	499,24	3619,50	387,44	241,82	85,35	327,17	17,78	732,39	2887,11	30,78	2917,17
	2	21,1603	3 216,37	514,62	3730,98	399,37	249,27	87,98	337,24	18,33	754,94	2976,04	28,68	3004,04
	3	21,7926	3 312,48	530,00	3842,47	411,31	256,72	90,61	347,32	18,88	777,50	3064,97	29,54	3093,81
	4	22,4249	3 408,58	545,37	3953,96	423,24	264,16	93,23	357,40	19,42	800,06	3153,90	30,39	3183,57
	5	23,0572	3 504,69	560,75	4065,45	435,17	271,61	95,86	367,48	19,97	822,62	3242,83	31,25	3273,34
	6	23,6895	3 600,80	560,75	4161,56	445,46	278,03	98,13	376,16	20,44	842,07	3319,49	31,99	3350,72
	7	24,3218	3 696,91	560,75	4257,66	455,75	284,45	100,40	384,85	20,92	861,51	3396,15	32,73	3428,11
	8	24,9541	3 793,02	560,75	4353,77	466,04	290,88	102,66	393,54	21,39	880,96	3472,81	33,47	3505,49
	9	25,5864	3 889,13	560,75	4449,88	476,32	297,30	104,93	402,23	21,86	900,41	3549,47	37,84	3586,42
HC C	1	23,6519	3 595,09	575,21	4170,30	446,40	278,62	98,34	376,95	20,49	843,84	3326,47	32,06	3357,77
	2	24,3804	3 705,82	592,93	4298,75	460,15	287,20	101,36	388,56	21,12	869,83	3428,92	33,04	3461,19
	3	25,1089	3 816,55	610,65	4427,20	473,90	295,78	104,39	400,17	21,75	895,82	3531,38	34,03	3564,61
	4	25,8374	3 927,28	628,37	4555,65	487,65	304,36	107,42	411,79	22,38	921,81	3633,84	35,02	3668,03
	5	26,5659	4 038,02	646,08	4684,10	501,40	312,94	110,45	423,40	23,01	947,80	3736,30	36,01	3771,46
	6	27,2944	4 148,75	646,08	4794,83	513,25	320,34	113,06	433,40	23,55	970,21	3824,62	36,86	3860,61
	7	28,0229	4 259,48	646,08	4905,56	525,10	327,74	115,67	443,41	24,10	992,61	3912,95	37,71	3949,77
	8	28,7514	4 370,21	646,08	5016,30	536,95	335,14	118,28	453,42	24,64	1015,02	4001,28	38,56	4038,93
	9	29,4799	4 480,94	646,08	5127,03	548,81	342,54	120,90	463,43	25,19	1037,43	4089,60	43,60	4132,17
HC D	1	25,3075	3 846,74	615,48	4462,22	477,64	298,12	105,22	403,34	21,92	902,91	3559,31	37,95	3596,37
	2	26,0870	3 965,22	634,44	4599,66	492,36	307,30	108,46	415,76	22,60	930,72	3668,94	39,12	3707,14
	3	26,8665	4 083,71	653,39	4737,10	507,07	316,49	111,70	428,19	23,27	958,53	3778,58	40,29	3817,91
	4	27,6460	4 202,19	672,35	4874,54	521,78	325,67	114,94	440,61	23,95	986,34	3888,21	41,45	3928,28
	5	28,4255	4 320,68	691,31	5011,98	536,49	334,85	118,18	453,03	24,62	1014,15	3997,84	42,62	4039,45
	6	29,2050	4 439,16	691,31	5130,47	549,18	342,77	120,98	463,74	25,20	1038,12	4092,35	43,63	4134,95
	7	29,9845	4 557,64	691,31	5248,95	561,86	350,68	123,77	474,45	25,79	1062,10	4186,86	44,64	4230,44
	8	30,7640	4 676,13	691,31	5367,44	574,54	358,60	126,56	485,16	26,37	1086,07	4281,37	45,65	4325,93
	9	31,5435	4 794,61	691,31	5485,92	587,22	366,51	129,36	495,87	26,95	1110,05	4375,87	46,65	4421,43