

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	13,5475	2 059,22	329,47	2388,69	255,69	159,59	56,33	215,91	11,73	483,34	1905,35	20,31	1925,19
	2	13,9647	2 122,63	339,62	2462,25	263,56	164,50	58,06	222,56	12,10	498,22	1964,03	20,94	1984,48
	3	14,3819	2 186,05	349,77	2535,82	271,44	169,42	59,79	229,21	12,46	513,11	2022,71	21,57	2043,77
	4	14,7991	2 249,47	359,91	2609,38	279,31	174,33	61,53	235,86	12,82	527,99	2081,39	22,19	2103,06
	5	15,2164	2 312,89	370,06	2682,95	287,19	179,25	63,26	242,51	13,18	542,88	2140,07	22,82	2162,35
	6	15,6336	2 376,30	370,06	2746,37	293,98	183,48	64,76	248,24	13,49	555,71	2190,65	23,36	2213,46
	7	16,0508	2 439,72	370,06	2809,78	300,76	187,72	66,25	253,98	13,80	568,54	2241,24	23,89	2264,57
	8	16,4680	2 503,14	370,06	2873,20	307,55	191,96	67,75	259,71	14,11	581,38	2291,83	24,43	2315,68
	9	16,8852	2 566,56	370,06	2936,62	314,34	196,20	69,25	265,44	14,43	594,21	2342,41	24,97	2366,80
VII	1	14,9369	2 270,41	363,27	2633,68	281,91	175,96	62,10	238,06	12,94	532,91	2100,77	22,40	2122,64
	2	15,3969	2 340,34	374,45	2714,79	290,60	181,38	64,01	245,39	13,34	549,32	2165,47	23,09	2188,01
	3	15,8570	2 410,26	385,64	2795,90	299,28	186,79	65,93	252,72	13,73	565,74	2230,17	23,78	2253,38
	4	16,3170	2 480,19	396,83	2877,02	307,96	192,21	67,84	260,05	14,13	582,15	2294,87	24,47	2318,76
	5	16,7770	2 550,11	408,02	2958,13	316,64	197,63	69,75	267,39	14,53	598,56	2359,57	25,16	2384,13
	6	17,2371	2 620,04	408,02	3028,05	324,13	202,30	71,40	273,71	14,88	612,71	2415,34	25,75	2440,49
	7	17,6971	2 689,96	408,02	3097,98	331,61	206,98	73,05	280,03	15,22	626,86	2471,12	26,35	2496,85
	8	18,1572	2 759,89	408,02	3167,91	339,10	211,65	74,70	286,35	15,56	641,01	2526,90	26,94	2553,20
	9	18,6172	2 829,81	408,02	3237,83	346,58	216,32	76,35	292,67	15,91	655,16	2582,67	27,54	2609,56
HG	1	16,9343	2 574,01	411,84	2985,85	319,61	199,48	70,41	269,89	14,67	604,17	2381,68	22,95	2404,09
	2	17,4558	2 653,28	424,53	3077,81	329,45	205,63	72,57	278,20	15,12	622,78	2455,03	26,17	2480,59
	3	17,9773	2 732,56	437,21	3169,77	339,30	211,77	74,74	286,52	15,57	641,38	2528,38	26,96	2554,70
	4	18,4989	2 811,83	449,89	3261,72	349,14	217,92	76,91	294,83	16,02	659,99	2601,73	27,74	2628,81
	5	19,0204	2 891,10	462,58	3353,68	358,98	224,06	79,08	303,14	16,47	678,60	2675,08	28,52	2702,93
	6	19,5419	2 970,37	462,58	3432,95	367,47	229,36	80,95	310,30	16,86	694,64	2738,31	29,19	2766,82
	7	20,0635	3 049,65	462,58	3512,22	375,96	234,65	82,82	317,47	17,25	710,68	2801,54	29,87	2830,71
	8	20,5850	3 128,92	462,58	3591,49	384,44	239,95	84,69	324,64	17,64	726,72	2864,77	30,54	2894,60
	9	21,1065	3 208,19	462,58	3670,77	392,93	245,24	86,56	331,80	18,03	742,76	2928,01	31,22	2958,49
HGN	1	18,1197	2 754,19	440,67	3194,86	341,98	213,45	75,33	288,78	15,69	646,46	2548,40	24,56	2572,38
	2	18,6777	2 839,01	454,24	3293,25	352,52	220,02	77,65	297,68	16,18	666,37	2626,88	25,31	2651,60
	3	19,2357	2 923,83	467,81	3391,64	363,05	226,60	79,97	306,57	16,66	686,28	2705,36	26,07	2730,82
	4	19,7937	3 008,65	481,38	3490,03	373,58	233,17	82,29	315,46	17,14	706,19	2783,84	26,83	2810,04
	5	20,3518	3 093,47	494,95	3588,42	384,11	239,74	84,61	324,36	17,63	726,10	2862,32	27,58	2889,26
	6	20,9098	3 178,29	494,95	3673,24	393,19	245,41	86,61	332,02	18,04	743,26	2929,98	28,24	2957,55
	7	21,4678	3 263,10	494,95	3758,06	402,27	251,08	88,62	339,69	18,46	760,42	2997,64	28,89	3025,84
	8	22,0258	3 347,92	494,95	3842,88	411,35	256,74	90,62	347,36	18,88	777,58	3065,29	29,54	3094,13
	9	22,5838	3 432,74	494,95	3927,69	420,43	262,41	92,62	355,02	19,29	794,75	3132,95	30,19	3162,43
HCA	1	16,9343	2 574,01	411,84	2985,85	319,61	199,48	70,41	269,89	14,67	604,17	2381,68	25,39	2406,48
	2	17,4558	2 653,28	424,53	3077,81	329,45	205,63	72,57	278,20	15,12	622,78	2455,03	26,17	2480,59
	3	17,9773	2 732,56	437,21	3169,77	339,30	211,77	74,74	286,52	15,57	641,38	2528,38	26,96	2554,70
	4	18,4989	2 811,83	449,89	3261,72	349,14	217,92	76,91	294,83	16,02	659,99	2601,73	27,74	2628,81
	5	19,0204	2 891,10	462,58	3353,68	358,98	224,06	79,08	303,14	16,47	678,60	2675,08	28,52	2702,93
	6	19,5419	2 970,37	462,58	3432,95	367,47	229,36	80,95	310,30	16,86	694,64	2738,31	29,19	2766,82
	7	20,0635	3 049,65	462,58	3512,22	375,96	234,65	82,82	317,47	17,25	710,68	2801,54	29,87	2830,71
	8	20,5850	3 128,92	462,58	3591,49	384,44	239,95	84,69	324,64	17,64	726,72	2864,77	30,54	2894,60
	9	21,1065	3 208,19	462,58	3670,77	392,93	245,24	86,56	331,80	18,03	742,76	2928,01	31,22	2958,49
HCB	1	19,9737	3 036,01	485,76	3521,77	376,98	235,29	83,04	318,33	17,30	712,61	2809,16	29,95	2838,40
	2	20,5890	3 129,52	500,72	3630,25	388,59	242,54	85,60	328,14	17,83	734,56	2895,69	27,91	2922,93
	3	21,2042	3 223,04	515,69	3738,72	400,20	249,78	88,16	337,94	18,37	756,51	2982,21	28,74	3010,28
	4	21,8194	3 316,55	530,65	3847,20	411,81	257,03	90,72	347,75	18,90	778,46	3068,74	29,57	3097,62
	5	22,4347	3 410,07	545,61	3955,68	423,42	264,28	93,27	357,55	19,43	800,41	3155,27	30,41	3184,96
	6	23,0499	3 503,58	545,61	4049,19	433,43	270,53	95,48	366,01	19,89	819,33	3229,86	31,13	3260,25
	7	23,6651	3 597,10	545,61	4142,71	443,44	276,77	97,69	374,46	20,35	838,25	3304,45	31,84	3335,55
	8	24,2803	3 690,61	545,61	4236,22	453,45	283,02	99,89	382,91	20,81	857,18	3379,05	32,56	3410,84
	9	24,8956	3 784,13	545,61	4329,74	463,46	289,27	102,10	391,36	21,27	876,10	3453,64	36,82	3489,59
HCC	1	23,0133	3 498,02	559,68	4057,70	434,34	271,10	95,68	366,78	19,93	821,05	3236,65	31,19	3267,11
	2	23,7221	3 605,76	576,92	4182,69	447,72	279,45	98,63	378,07	20,55	846,34	3336,34	32,15	3367,74
	3	24,4310	3 713,51	594,16	4307,67	461,10	287,80	101,57	389,37	21,16	871,63	3436,03	33,11	3468,37
	4	25,1398	3 821,25	611,40	4432,65	474,48	296,15	104,52	400,67	21,78	896,92	3535,73	34,07	3569,00
	5	25,8486	3 928,99	628,64	4557,63	487,86	304,50	107,47	411,96	22,39	922,21	3635,42	35,03	3669,63
	6	26,5575	4 036,73	628,64	4665,37	499,39	311,69	110,01	421,70	22,92	944,01	3721,36	35,86	3756,38
	7	27,2663	4 144,47	628,64	4773,11	510,92	318,89	112,55	431,44	23,45	965,81	3807,30	36,69	3843,13
	8	27,9751	4 252,22	628,64	4880,86	522,46	326,09	115,09	441,18	23,98	987,61	3893,24	37,52	3929,88
	9	28,6839	4 359,96	628,64	4988,60	533,99	333,29	117,63	450,92	24,51	1009,42	3979,18	42,42	4020,61
HCD	1	24,6242	3 742,88	598,86	4341,74	464,75	290,07	102,38	392,45	21,33	878,53	3463,21	36,92	3499,26
	2	25,3827	3 858,16	617,31	4475,47	479,06	299,01	105,53	404,54	21,99	905,59	3569,88	38,06	3607,05
	3	26,1411	3 973,45	635,75	4609,20	493,38	307,94	108,68	416,63	22,64	932,65	3676,55	39,20	3714,83
	4	26,8996	4 088,73	654,20	4742,93	507,69	316,88	111,84	428,71	23,30	959,71	3783,22	40,33	3822,61
	5	27,6580	4 204,02	672,64	4876,66	522,01	325,81	114,99	440,80	23,96	986,77	3889,90	41,47	