



Bordereau de salaire
à partir du 01/01/2024
OE zone -2.7



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	12,0173	1 826,63	310,53	2137,16	228,77	142,78	50,39	193,18	10,50	432,44	1704,72	18,17	1722,47
	2	12,3731	1 880,70	319,72	2200,42	235,54	147,01	51,89	198,90	10,81	445,24	1755,18	18,71	1773,45
	3	12,7288	1 934,78	328,91	2263,69	242,31	151,24	53,38	204,61	11,12	458,04	1805,64	19,25	1824,44
	4	13,0845	1 988,85	338,10	2326,95	249,08	155,46	54,87	210,33	11,43	470,85	1856,10	19,79	1875,43
	5	13,4402	2 042,92	347,30	2390,21	255,85	159,69	56,36	216,05	11,74	483,65	1906,57	20,33	1926,41
	6	13,7960	2 096,99	347,30	2444,28	261,64	163,30	57,64	220,94	12,01	494,59	1949,70	20,79	1969,99
	7	14,1517	2 151,06	347,30	2498,35	267,43	166,92	58,91	225,83	12,27	505,53	1992,83	21,25	2013,57
	8	14,5074	2 205,13	347,30	2552,43	273,22	170,53	60,19	230,71	12,54	516,47	2035,96	21,71	2057,15
	9	14,8632	2 259,20	347,30	2606,50	279,00	174,14	61,46	235,60	12,80	527,41	2079,09	22,17	2100,73
VII	1	13,2337	2 011,52	341,96	2353,48	251,92	157,24	55,49	212,73	11,56	476,21	1877,26	20,01	1896,81
	2	13,6258	2 071,12	352,09	2423,21	259,39	161,89	57,14	219,03	11,90	490,32	1932,89	20,61	1953,01
	3	14,0179	2 130,72	362,22	2492,95	266,85	166,55	58,78	225,34	12,25	504,43	1988,51	21,20	2009,21
	4	14,4100	2 190,32	372,36	2562,68	274,31	171,21	60,43	231,64	12,59	518,54	2044,14	21,79	2065,42
	5	14,8022	2 249,93	382,49	2632,41	281,78	175,87	62,07	237,94	12,93	532,65	2099,76	22,39	2121,62
	6	15,1943	2 309,53	382,49	2692,02	288,16	179,85	63,48	243,33	13,22	544,71	2147,30	22,89	2169,66
	7	15,5864	2 369,13	382,49	2751,62	294,54	183,84	64,88	248,72	13,52	556,77	2194,84	23,40	2217,69
	8	15,9785	2 428,73	382,49	2811,22	300,92	187,82	66,29	254,11	13,81	568,84	2242,39	23,91	2265,73
	9	16,3706	2 488,34	382,49	2870,82	307,30	191,80	67,69	259,49	14,10	580,90	2289,93	24,41	2313,77
HG	1	14,9823	2 277,30	387,14	2664,44	285,21	178,01	62,83	240,84	13,09	539,14	2125,31	20,48	2145,31
	2	15,4269	2 344,89	398,63	2743,52	293,67	183,29	64,69	247,99	13,48	555,14	2188,39	23,33	2211,17
	3	15,8716	2 412,48	410,12	2822,60	302,14	188,58	66,56	255,13	13,87	571,14	2251,46	24,00	2274,90
	4	16,3162	2 480,07	421,61	2901,68	310,60	193,86	68,42	262,28	14,25	587,14	2314,54	24,68	2338,64
	5	16,7609	2 547,66	433,10	2980,76	319,07	199,14	70,29	269,43	14,64	603,14	2377,62	25,35	2402,37
	6	17,2056	2 615,24	433,10	3048,35	326,30	203,66	71,88	275,54	14,98	616,82	2431,53	25,92	2456,84
	7	17,6502	2 682,83	433,10	3115,94	333,54	208,18	73,47	281,65	15,31	630,49	2485,44	26,50	2511,32
	8	18,0949	2 750,42	433,10	3183,52	340,77	212,69	75,07	287,76	15,64	644,17	2539,36	27,07	2565,79
	9	18,5395	2 818,01	433,10	3251,11	348,01	217,21	76,66	293,87	15,97	657,84	2593,27	27,65	2620,26
HGN	1	16,0201	2 435,05	413,96	2849,01	304,96	190,34	67,18	257,52	14,00	576,48	2272,53	21,90	2293,91
	2	16,4959	2 507,37	426,25	2933,62	314,02	196,00	69,17	265,17	14,41	593,60	2340,02	22,55	2362,04
	3	16,9716	2 579,69	438,55	3018,24	323,08	201,65	71,17	272,82	14,83	610,72	2407,51	23,20	2430,17
	4	17,4474	2 652,01	450,84	3102,85	332,14	207,30	73,17	280,47	15,24	627,85	2475,01	23,85	2498,30
	5	17,9232	2 724,33	463,14	3187,47	341,19	212,95	75,16	288,12	15,66	644,97	2542,50	24,50	2566,43
	6	18,3990	2 796,65	463,14	3259,79	348,93	217,79	76,87	294,65	16,01	659,60	2600,19	25,06	2624,66
	7	18,8748	2 868,98	463,14	3332,11	356,68	222,62	78,57	301,19	16,37	674,23	2657,88	25,61	2682,89
	8	19,3506	2 941,30	463,14	3404,43	364,42	227,45	80,28	307,73	16,72	688,87	2715,56	26,17	2741,12
	9	19,8264	3 013,62	463,14	3476,75	372,16	232,28	81,98	314,26	17,08	703,50	2773,25	26,73	2799,35
HC A	1	14,9823	2 277,30	387,14	2664,44	285,21	178,01	62,83	240,84	13,09	539,14	2125,31	22,66	2147,43
	2	15,4269	2 344,89	398,63	2743,52	293,67	183,29	64,69	247,99	13,48	555,14	2188,39	23,33	2211,17
	3	15,8716	2 412,48	410,12	2822,60	302,14	188,58	66,56	255,13	13,87	571,14	2251,46	24,00	2274,90
	4	16,3162	2 480,07	421,61	2901,68	310,60	193,86	68,42	262,28	14,25	587,14	2314,54	24,68	2338,64
	5	16,7609	2 547,66	433,10	2980,76	319,07	199,14	70,29	269,43	14,64	603,14	2377,62	25,35	2402,37
	6	17,2056	2 615,24	433,10	3048,35	326,30	203,66	71,88	275,54	14,98	616,82	2431,53	25,92	2456,84
	7	17,6502	2 682,83	433,10	3115,94	333,54	208,18	73,47	281,65	15,31	630,49	2485,44	26,50	2511,32
	8	18,0949	2 750,42	433,10	3183,52	340,77	212,69	75,07	287,76	15,64	644,17	2539,36	27,07	2565,79
	9	18,5395	2 818,01	433,10	3251,11	348,01	217,21	76,66	293,87	15,97	657,84	2593,27	27,65	2620,26
HC B	1	17,6431	2 681,75	455,90	3137,65	335,86	209,63	73,99	283,61	15,41	634,89	2502,77	26,68	2528,82
	2	18,1676	2 761,47	469,45	3230,92	345,84	215,86	76,19	292,04	15,87	653,76	2577,16	28,41	2601,41
	3	18,6920	2 841,19	483,00	3324,19	355,83	222,09	78,38	300,47	16,33	672,63	2651,56	29,18	2676,51
	4	19,2165	2 920,90	496,55	3417,45	365,81	228,32	80,58	308,90	16,79	691,50	2725,95	30,00	2751,60
	5	19,7409	3 000,62	510,10	3510,72	375,79	234,55	82,78	317,33	17,25	710,38	2800,35	30,90	2826,70
	6	20,2654	3 080,33	510,10	3590,44	384,33	239,88	84,66	324,54	17,64	726,51	2863,93	31,80	2890,88
	7	20,7898	3 160,05	510,10	3670,15	392,86	245,20	86,54	331,75	18,03	742,64	2927,52	32,70	2955,07
	8	21,3142	3 239,77	510,10	3749,87	401,39	250,53	88,42	338,95	18,42	758,77	2991,10	33,60	3019,25
	9	21,8387	3 319,48	510,10	3829,59	409,93	255,85	90,30	346,16	18,81	774,90	3054,69	34,50	3086,49
HC C	1	20,3040	3 086,20	524,65	3610,86	386,51	241,24	85,14	326,39	17,74	730,64	2880,22	27,76	2907,32
	2	20,9083	3 178,06	540,27	3718,33	398,02	248,42	87,68	336,10	18,27	752,38	2965,95	28,58	2993,86
	3	21,5126	3 269,92	555,89	3825,81	409,52	255,60	90,21	345,81	18,79	774,13	3051,68	29,41	3080,39
	4	22,1170	3 361,78	571,50	3933,28	421,03	262,78	92,75	355,53	19,32	795,88	3137,40	30,23	3166,93
	5	22,7213	3 453,64	587,12	4040,76	432,53	269,96	95,28	365,24	19,85	817,62	3223,13	31,06	3253,46
	6	23,3256	3 545,50	587,12	4132,61	442,36	276,10	97,45	373,55	20,30	836,21	3296,40	31,90	3327,42
	7	23,9300	3 637,35	587,12	4224,47	452,20	282,24	99,61	381,85	20,75	854,80	3369,67	32,75	3401,38
	8	24,5343	3 729,21	587,12	4316,33	462,03	288,37	101,78	390,15	21,20	873,39	3442,95	33,60	3475,34
	9	25,1386	3 821,07	587,12	4408,19	471,86	294,51	103,95	398,46	21,66	891,97	3516,22	34,50	3552,82
HC D	1	21,7144	3 300,60	561,10	3861,70	413,36	258,00	91,06	349,06	18,97	781,39	3080,30	32,84	3112,37
	2	22,3611	3 398,89	577,81	3976,70	425,67	265,68	93,77	359,45	19,54	804,66	3172,03	33,75	3205,06
	3	23,0078	3 497,18	594,52	4091,70	437,98	273,37	96,48	369,85	20,10	827,93	3263,77	34,70	3297,74
	4	23,6544	3 595,47	611,23	4206,70	450,29	281,05	99,19	380,24	20,67	851,20	3355,50	35,60	3390,43
	5	24,3011	3 693,76	627,94	4321,70	462,60	288,73	101,91	390,64	21,23	874,47	3447,23	36,50	3483,11
	6	24,9477	3 792,05	627,94	4419,99	473,12	295,30	104,22	399,52	21,71	894,36	3525,63	37,50	3563,33
	7	25,5944	3 890,35	627,94	4518,28	483,65	301,87	106,54	408,41	22,20	914,25	3604,03	38,40	3641,55
	8	26,2410	3 988,64	627,94	4616,58	494,17	308,43	108,86	417,29	22,68	934,14	3682,44	39,20	3720,77
	9	26,8877	4 086,93	627,94	4714,87	504,69	315,00	111,18	426,18	23,16	954,03	3760,84	40,10	3799,99