

GR TSO	Ech	Taux Horaires	Traitement de base	P.R. 17%	Traitement Brut	Retenue pension	CSG			CRDS	Total Retenues	Traitement Net 01/07/2023	Ind comp. CSG pour personnel présent avant 2018	Traitement Net avec Ind comp. CSG
							déductible	non déductible	globale					
T4	1	15,6383	2 377,01	404,09	2781,11	297,70	185,81	65,58	251,38	13,66	562,74	2218,36	21,38	2239,24
	2	16,1073	2 448,31	416,21	2864,53	306,62	191,38	67,55	258,92	14,07	579,62	2284,91	24,36	2308,69
	3	16,5764	2 519,62	428,33	2947,95	315,55	196,95	69,51	266,47	14,48	596,50	2351,45	25,07	2375,93
	4	17,0455	2 590,92	440,46	3031,37	324,48	202,53	71,48	274,01	14,89	613,38	2417,99	25,78	2443,16
	5	17,5146	2 662,22	452,58	3114,79	333,41	208,10	73,45	281,55	15,30	630,26	2484,53	26,49	2510,40
	6	17,9837	2 733,52	452,58	3186,09	341,05	212,86	75,13	287,99	15,65	644,69	2541,41	27,10	2567,86
	7	18,4528	2 804,82	452,58	3257,39	348,68	217,63	76,81	294,44	16,00	659,12	2598,28	27,70	2625,33
	8	18,9218	2 876,12	452,58	3328,70	356,31	222,39	78,49	300,88	16,35	673,54	2655,15	28,31	2682,79
	9	19,3909	2 947,42	452,58	3400,00	363,94	227,15	80,17	307,33	16,70	687,97	2712,03	28,91	2740,26
T5	1	17,0904	2 597,73	441,61	3039,35	325,34	203,06	71,67	274,73	14,93	615,00	2424,35	23,36	2447,17
	2	17,6030	2 675,66	454,86	3130,52	335,10	209,15	73,82	282,97	15,38	633,44	2497,08	24,06	2520,58
	3	18,1157	2 753,59	468,11	3221,70	344,86	215,24	75,97	291,21	15,83	651,89	2569,80	24,76	2593,99
	4	18,6284	2 831,51	481,36	3312,87	354,62	221,33	78,12	299,45	16,27	670,34	2642,53	25,47	2667,39
	5	19,1411	2 909,44	494,60	3404,04	364,38	227,42	80,27	307,69	16,72	688,79	2715,25	26,17	2740,80
	6	19,6537	2 987,37	494,60	3481,97	372,72	232,63	82,10	314,74	17,11	704,56	2777,41	26,77	2803,55
	7	20,1664	3 065,29	494,60	3559,90	381,06	237,84	83,94	321,78	17,49	720,33	2839,57	27,36	2866,29
	8	20,6791	3 143,22	494,60	3637,82	389,40	243,04	85,78	328,82	17,87	736,09	2901,73	27,96	2929,03
	9	21,1917	3 221,15	494,60	3715,75	397,74	248,25	87,62	335,87	18,25	751,86	2963,89	28,56	2991,78
T5bis	1	18,9301	2 877,38	489,15	3366,53	360,36	224,92	79,38	304,30	16,54	681,20	2685,33	28,63	2713,29
	2	19,4979	2 963,69	503,83	3467,51	371,17	231,66	81,76	313,43	17,03	701,63	2765,88	29,49	2794,68
	3	20,0658	3 050,00	518,50	3568,50	381,98	238,41	84,15	322,56	17,53	722,07	2846,43	30,35	2876,07
	4	20,6336	3 136,31	533,17	3669,49	392,79	245,16	86,53	331,68	18,03	742,50	2926,99	31,21	2957,46
	5	21,2015	3 222,62	547,85	3770,47	403,60	251,91	88,91	340,81	18,52	762,93	3007,54	32,06	3038,85
	6	21,7693	3 308,94	547,85	3856,78	412,84	257,67	90,94	348,61	18,95	780,40	3076,38	32,80	3108,41
	7	22,3372	3 395,25	547,85	3943,09	422,08	263,44	92,98	356,42	19,37	797,86	3145,23	33,53	3177,97
	8	22,9050	3 481,56	547,85	4029,41	431,32	269,20	95,01	364,22	19,79	815,33	3214,08	34,27	3247,54
	9	23,4728	3 567,87	547,85	4115,72	440,55	274,97	97,05	372,02	20,22	832,79	3282,93	35,00	3317,10
T6	1	19,9945	3 039,16	516,66	3555,82	380,62	237,56	83,85	321,41	17,47	719,50	2836,32	30,24	2865,84
	2	20,5943	3 130,34	532,16	3662,49	392,04	244,69	86,36	331,05	17,99	741,09	2921,41	28,15	2948,90
	3	21,1942	3 221,52	547,66	3769,17	403,46	251,82	88,88	340,70	18,52	762,67	3006,50	28,97	3034,79
	4	21,7940	3 312,69	563,16	3875,85	414,88	258,95	91,39	350,34	19,04	784,26	3091,59	29,79	3120,68
	5	22,3939	3 403,87	578,66	3982,53	426,30	266,07	93,91	359,98	19,56	805,84	3176,69	30,61	3206,58
	6	22,9937	3 495,05	578,66	4073,71	436,06	272,16	96,06	368,22	20,01	824,29	3249,41	31,31	3279,99
	7	23,5936	3 586,23	578,66	4164,88	445,82	278,26	98,21	376,46	20,46	842,74	3322,14	32,02	3353,40
	8	24,1935	3 677,40	578,66	4256,06	455,58	284,35	100,36	384,71	20,91	861,19	3394,87	32,72	3426,82
	9	24,7933	3 768,58	578,66	4347,24	465,34	290,44	102,51	392,95	21,36	879,64	3467,60	36,97	3503,70
T6bis	1	21,5150	3 270,28	555,95	3826,22	409,57	255,63	90,22	345,85	18,80	774,22	3052,01	29,41	3080,73
	2	22,1604	3 368,38	572,62	3941,00	421,85	263,30	92,93	356,23	19,36	797,44	3143,56	30,29	3173,14
	3	22,8058	3 466,48	589,30	4055,78	434,14	270,97	95,64	366,60	19,92	820,66	3235,11	31,18	3265,55
	4	23,4511	3 564,57	605,98	4170,55	446,42	278,63	98,34	376,98	20,49	843,89	3326,66	32,06	3357,97
	5	24,0965	3 662,67	622,65	4285,33	458,71	286,30	101,05	387,35	21,05	867,11	3418,22	32,94	3450,38
	6	24,7419	3 760,77	622,65	4383,43	469,21	292,86	103,36	396,22	21,53	886,96	3496,47	33,70	3529,37
	7	25,3873	3 858,87	622,65	4481,53	479,71	299,41	105,67	405,09	22,02	906,81	3574,72	34,45	3608,35
	8	26,0327	3 956,97	622,65	4579,63	490,21	305,96	107,99	413,95	22,50	926,66	3652,96	35,20	3687,34
	9	26,6781	4 055,07	622,65	4677,73	500,71	312,52	110,30	422,82	22,98	946,51	3731,21	39,78	3770,06
T7	1	22,8060	3 466,52	589,31	4055,83	434,14	270,97	95,64	366,61	19,92	820,67	3235,15	34,49	3268,83
	2	23,4903	3 570,52	606,99	4177,51	447,17	279,10	98,51	377,60	20,52	845,30	3332,21	35,53	3366,90
	3	24,1745	3 674,52	624,67	4299,19	460,19	287,23	101,37	388,60	21,12	869,92	3429,27	36,56	3464,97
	4	24,8587	3 778,52	642,35	4420,87	473,22	295,36	104,24	399,60	21,72	894,54	3526,33	37,60	3563,04
	5	25,5429	3 882,52	660,03	4542,55	486,24	303,49	107,11	410,60	22,32	919,16	3623,39	38,63	3661,11
	6	26,2271	3 986,52	660,03	4646,55	497,38	310,44	109,57	420,00	22,83	940,20	3706,35	39,52	3744,93
	7	26,9113	4 090,52	660,03	4750,55	508,51	317,38	112,02	429,40	23,34	961,25	3789,30	40,40	3828,75
	8	27,5955	4 194,52	660,03	4854,55	519,64	324,33	114,47	438,80	23,85	982,29	3872,26	41,28	3912,57
	9	28,2798	4 298,52	660,03	4958,55	530,77	331,28	116,92	448,20	24,36	1003,34	3955,22	42,17	3996,39