

TSO - Abattement zone -2,7% grille au 01/02/2017

Groupe	Echelon	Taux horaire	Traitement de base 152,00H	Prime 16%	Traitement brut	Retenue pour pension 10,29%	Solidarité 1%	CSG 7,5%	CRDS 0,5%	Total des retenues	Traitement net
T2	1	11,8685	1804,01	288,64	2092,65	207,68	18,85	154,20	10,28	391,01	1701,64
	2	12,2245	1858,12	297,30	2155,42	213,91	19,42	158,83	10,59	402,74	1752,68
	3	12,5805	1912,24	305,96	2218,19	220,14	19,98	163,45	10,90	414,47	1803,72
	4	12,9365	1966,35	314,62	2280,96	226,37	20,55	168,08	11,21	426,20	1854,76
	5	13,2925	2020,46	323,27	2343,73	232,60	21,11	172,70	11,51	437,93	1905,80
	6	13,6486	2074,59	323,27	2397,86	237,97	21,60	176,69	11,78	448,04	1949,82
	7	14,0046	2128,70	323,27	2451,97	243,34	22,09	180,68	12,05	458,15	1993,82
	8	14,3606	2182,81	323,27	2506,08	248,71	22,57	184,67	12,31	468,26	2037,82
	9	14,7166	2236,92	323,27	2560,20	254,08	23,06	188,65	12,58	478,37	2081,82
T3	1	13,2435	2013,01	322,08	2335,09	231,74	21,03	172,07	11,47	436,31	1898,78
	2	13,6408	2073,40	331,74	2405,15	238,70	21,66	177,23	11,82	449,41	1955,74
	3	14,0381	2133,79	341,41	2475,20	245,65	22,30	182,39	12,16	462,50	2012,70
	4	14,4353	2194,17	351,07	2545,23	252,60	22,93	187,55	12,50	475,58	2069,65
	5	14,8326	2254,56	360,73	2615,28	259,55	23,56	192,71	12,85	488,67	2126,62
	6	15,2299	2314,94	360,73	2675,67	265,54	24,10	197,16	13,14	499,95	2175,72
	7	15,6272	2375,33	360,73	2736,06	271,54	24,65	201,61	13,44	511,24	2224,82
	8	16,0244	2435,71	360,73	2796,44	277,53	25,19	206,06	13,74	522,52	2273,92
	9	16,4217	2496,10	360,73	2856,83	283,52	25,73	210,51	14,03	533,80	2323,03
T4	1	14,8862	2262,70	362,03	2624,73	260,49	23,64	193,41	12,89	490,44	2134,30
	2	15,3328	2330,59	372,89	2703,48	268,30	24,35	199,21	13,28	505,15	2198,33
	3	15,7794	2398,47	383,76	2782,22	276,12	25,06	205,02	13,67	519,86	2262,36
	4	16,2260	2466,35	394,62	2860,97	283,93	25,77	210,82	14,05	534,57	2326,40
	5	16,6726	2534,24	405,48	2939,71	291,75	26,48	216,62	14,44	549,29	2390,42
	6	17,1193	2602,13	405,48	3007,61	298,49	27,09	221,62	14,77	561,98	2445,63
	7	17,5659	2670,02	405,48	3075,49	305,22	27,70	226,63	15,11	574,66	2500,84
	8	18,0125	2737,90	405,48	3143,38	311,96	28,31	231,63	15,44	587,34	2556,03
	9	18,4591	2805,78	405,48	3211,26	318,70	28,93	236,63	15,78	600,03	2611,23
T5	1	16,2685	2472,81	395,65	2868,46	284,68	25,84	211,37	14,09	535,98	2332,48
	2	16,7565	2546,99	407,52	2954,51	293,22	26,61	217,71	14,51	552,06	2402,45
	3	17,2446	2621,18	419,39	3040,57	301,76	27,39	224,05	14,94	568,14	2472,43
	4	17,7326	2695,36	431,26	3126,61	310,30	28,16	230,39	15,36	584,21	2542,40
	5	18,2207	2769,55	443,13	3212,67	318,84	28,94	236,73	15,78	600,29	2612,38
	6	18,7087	2843,72	443,13	3286,85	326,20	29,61	242,20	16,15	614,15	2672,70
	7	19,1968	2917,91	443,13	3361,04	333,56	30,27	247,67	16,51	628,01	2733,03
	8	19,6849	2992,10	443,13	3435,23	340,92	30,94	253,13	16,88	641,87	2793,36
	9	20,1729	3066,28	443,13	3509,41	348,29	31,61	258,60	17,24	655,74	2853,67
T5BIS	1	18,0199	2739,02	438,24	3177,27	315,32	28,62	234,12	15,61	593,67	2583,60
	2	18,5605	2821,20	451,39	3272,59	324,78	29,48	241,15	16,08	611,48	2661,10
	3	19,1011	2903,37	464,54	3367,91	334,24	30,34	248,17	16,54	629,29	2738,61
	4	19,6417	2985,54	477,69	3463,22	343,70	31,20	255,20	17,01	647,10	2816,12
	5	20,1823	3067,71	490,83	3558,54	353,16	32,05	262,22	17,48	664,92	2893,63
	6	20,7229	3149,88	490,83	3640,71	361,32	32,79	268,28	17,89	680,27	2960,44
	7	21,2635	3232,05	490,83	3722,89	369,47	33,53	274,33	18,29	695,62	3027,26
	8	21,8041	3314,22	490,83	3805,06	377,63	34,27	280,39	18,69	710,98	3094,08
	9	22,3447	3396,39	490,83	3887,23	385,78	35,01	286,44	19,10	726,33	3160,90
T6	1	19,0330	2893,02	462,88	3355,90	333,05	30,23	247,29	16,49	627,05	2728,85
	2	19,6040	2979,81	476,77	3456,58	343,04	31,14	254,71	16,98	645,86	2810,71
	3	20,1750	3066,60	490,66	3557,26	353,03	32,04	262,13	17,48	664,67	2892,58
	4	20,7459	3153,38	504,54	3657,92	363,03	32,95	269,54	17,97	683,49	2974,43
	5	21,3169	3240,17	518,43	3758,60	373,02	33,86	276,96	18,46	702,30	3056,29
	6	21,8878	3326,95	518,43	3845,37	381,63	34,64	283,36	18,89	718,51	3126,86
	7	22,4588	3413,74	518,43	3932,16	390,24	35,42	289,75	19,32	734,73	3197,44
	8	23,0297	3500,51	518,43	4018,94	398,86	36,20	296,15	19,74	750,95	3267,99
	9	23,6007	3587,31	518,43	4105,73	407,47	36,98	302,54	20,17	767,16	3338,57
T6BIS	1	20,4804	3113,02	498,08	3611,10	358,38	32,53	266,09	17,74	674,74	2936,36
	2	21,0948	3206,41	513,03	3719,44	369,13	33,50	274,08	18,27	694,98	3024,45
	3	21,7093	3299,81	527,97	3827,78	379,88	34,48	282,06	18,80	715,22	3112,56
	4	22,3237	3393,20	542,91	3936,11	390,64	35,45	290,04	19,34	735,47	3200,64
	5	22,9382	3486,61	557,86	4044,46	401,39	36,43	298,03	19,87	755,72	3288,75
	6	23,5526	3580,00	557,86	4137,85	410,66	37,27	304,91	20,33	773,17	3364,69
	7	24,1671	3673,40	557,86	4231,26	419,93	38,11	311,79	20,79	790,62	3440,64
	8	24,7815	3766,79	557,86	4324,65	429,19	38,95	318,67	21,24	808,06	3516,58
	9	25,3960	3860,19	557,86	4418,05	438,46	39,80	325,55	21,70	825,51	3592,53
T7	1	21,7092	3299,80	527,97	3827,77	379,88	34,48	282,06	18,80	715,22	3112,54
	2	22,3605	3398,80	543,81	3942,60	391,28	35,51	290,52	19,37	736,68	3205,92
	3	23,0119	3497,81	559,65	4057,46	402,68	36,55	298,98	19,93	758,14	3299,31
	4	23,6632	3596,81	575,49	4172,30	414,07	37,58	307,45	20,50	779,59	3392,70
	5	24,3145	3695,80	591,33	4287,13	425,47	38,62	315,91	21,06	801,06	3486,08
	6	24,9658	3794,80	591,33	4386,13	435,30	39,51	323,20	21,55	819,56	3566,57
	7	25,6172	3893,81	591,33	4485,14	445,12	40,40	330,50	22,03	838,05	3647,09
	8	26,2685	3992,81	591,33	4584,14	454,95	41,29	337,79	22,52	856,56	3727,59
	9	26,9198	4091,81	591,33	4683,14	464,77	42,18	345,09	23,01	875,05	3808,09