

TSO - Abattement zone 0% 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	12,1978	1854,07	296,65	2150,72	213,44	19,37	158,48	10,57	401,86	1748,86
	2	12,5637	1909,68	305,55	2215,23	219,85	19,95	163,23	10,88	413,91	1801,32
	3	12,9296	1965,30	314,45	2279,75	226,25	20,53	167,99	11,20	425,97	1853,78
	4	13,2955	2020,92	323,35	2344,26	232,65	21,12	172,74	11,52	438,03	1906,23
	5	13,6614	2076,53	332,25	2408,78	239,06	21,70	177,50	11,83	450,09	1958,69
	6	14,0273	2132,15	332,25	2464,39	244,58	22,20	181,60	12,11	460,49	2003,90
	7	14,3932	2187,77	332,25	2520,01	250,10	22,70	185,69	12,38	470,87	2049,14
	8	14,7591	2243,38	332,25	2575,63	255,61	23,20	189,79	12,65	481,25	2094,38
	9	15,1250	2299,00	332,25	2631,25	261,13	23,70	193,89	12,93	491,65	2139,60
T3	1	13,6110	2068,87	331,02	2399,89	238,17	21,62	176,84	11,79	448,42	1951,47
	2	14,0193	2130,93	340,95	2471,88	245,32	22,27	182,15	12,14	461,88	2010,00
	3	14,4276	2193,00	350,88	2543,87	252,46	22,91	187,45	12,50	475,32	2068,55
	4	14,8359	2255,06	360,81	2615,87	259,61	23,56	192,76	12,85	488,78	2127,09
	5	15,2442	2317,12	370,74	2687,86	266,75	24,21	198,06	13,20	502,22	2185,64
	6	15,6525	2379,18	370,74	2749,92	272,91	24,77	202,63	13,51	513,82	2236,10
	7	16,0608	2441,24	370,74	2811,98	279,07	25,33	207,21	13,81	525,42	2286,56
	8	16,4691	2503,30	370,74	2874,04	285,23	25,89	211,78	14,12	537,02	2337,02
	9	16,8774	2565,36	370,74	2936,10	291,39	26,45	216,35	14,42	548,61	2387,49
T4	1	15,2993	2325,49	372,08	2697,57	267,72	24,30	198,78	13,25	504,05	2193,52
	2	15,7583	2395,26	383,24	2778,50	275,75	25,03	204,74	13,65	519,17	2259,33
	3	16,2173	2465,03	394,40	2859,43	283,78	25,76	210,70	14,05	534,29	2325,14
	4	16,6763	2534,80	405,57	2940,37	291,81	26,49	216,67	14,44	549,41	2390,96
	5	17,1353	2604,57	416,73	3021,30	299,84	27,21	222,63	14,84	564,52	2456,78
	6	17,5943	2674,33	416,73	3091,06	306,77	27,84	227,77	15,18	577,56	2513,50
	7	18,0533	2744,10	416,73	3160,83	313,69	28,47	232,91	15,53	590,60	2570,23
	8	18,5123	2813,87	416,73	3230,60	320,62	29,10	238,05	15,87	603,64	2626,96
	9	18,9713	2883,64	416,73	3300,37	327,54	29,73	243,20	16,21	616,68	2683,69
T5	1	16,7199	2541,42	406,63	2948,05	292,58	26,55	217,23	14,48	550,84	2397,21
	2	17,2215	2617,67	418,83	3036,49	301,35	27,35	223,75	14,92	567,37	2469,12
	3	17,7231	2693,91	431,03	3124,94	310,13	28,15	230,27	15,35	583,90	2541,04
	4	18,2247	2770,15	443,22	3213,38	318,91	28,94	236,79	15,79	600,43	2612,95
	5	18,7263	2846,40	455,42	3301,82	327,68	29,74	243,30	16,22	616,94	2684,88
	6	19,2279	2922,64	455,42	3378,06	335,25	30,43	248,92	16,59	631,19	2746,87
	7	19,7295	2998,88	455,42	3454,31	342,82	31,11	254,54	16,97	645,44	2808,87
	8	20,2311	3075,13	455,42	3530,55	350,38	31,80	260,16	17,34	659,68	2870,87
	9	20,7327	3151,37	455,42	3606,79	357,95	32,49	265,78	17,72	673,94	2932,85
T5BIS	1	18,5199	2815,02	450,40	3265,43	324,07	29,41	240,62	16,04	610,14	2655,29
	2	19,0755	2899,48	463,92	3363,39	333,80	30,30	247,84	16,52	628,46	2734,93
	3	19,6311	2983,93	477,43	3461,36	343,52	31,18	255,06	17,00	646,76	2814,60
	4	20,1867	3068,38	490,94	3559,32	353,24	32,06	262,28	17,49	665,07	2894,25
	5	20,7423	3152,83	504,45	3657,28	362,96	32,94	269,50	17,97	683,37	2973,91
	6	21,2979	3237,28	504,45	3741,73	371,34	33,70	275,72	18,38	699,14	3042,59
	7	21,8535	3321,73	504,45	3826,18	379,72	34,46	281,94	18,80	714,92	3111,26
	8	22,4091	3406,18	504,45	3910,64	388,11	35,23	288,16	19,21	730,71	3179,93
	9	22,9647	3490,63	504,45	3995,09	396,49	35,99	294,39	19,63	746,50	3248,59
T6	1	19,5612	2973,30	475,73	3449,03	342,29	31,07	254,15	16,94	644,45	2804,58
	2	20,1480	3062,50	490,00	3552,50	352,56	32,00	261,77	17,45	663,78	2888,72
	3	20,7348	3151,69	504,27	3655,96	362,83	32,93	269,40	17,96	683,12	2972,84
	4	21,3216	3240,88	518,54	3759,42	373,10	33,86	277,02	18,47	702,45	3056,97
	5	21,9084	3330,08	532,81	3862,89	383,37	34,80	284,65	18,98	721,80	3141,09
	6	22,4952	3419,27	532,81	3952,08	392,22	35,60	291,22	19,41	738,45	3213,63
	7	23,0820	3508,46	532,81	4041,28	401,07	36,40	297,79	19,85	755,11	3286,17
	8	23,6688	3597,66	532,81	4130,47	409,92	37,21	304,36	20,29	771,78	3358,69
	9	24,2556	3686,85	532,81	4219,66	418,77	38,01	310,94	20,73	788,45	3431,21
T6BIS	1	21,0487	3199,40	511,90	3711,31	368,32	33,43	273,48	18,23	693,46	3017,85
	2	21,6802	3295,39	527,26	3822,65	379,37	34,43	281,68	18,78	714,26	3108,39
	3	22,3117	3391,38	542,62	3934,00	390,42	35,44	289,89	19,33	735,08	3198,92
	4	22,9432	3487,37	557,98	4045,35	401,47	36,44	298,09	19,87	755,87	3289,48
	5	23,5747	3583,35	573,34	4156,69	412,53	37,44	306,30	20,42	776,69	3380,00
	6	24,2062	3679,34	573,34	4252,68	422,05	38,31	313,37	20,89	794,62	3458,06
	7	24,8377	3775,33	573,34	4348,67	431,58	39,17	320,44	21,36	812,55	3536,12
	8	25,4692	3871,32	573,34	4444,66	441,10	40,04	327,52	21,83	830,49	3614,17
	9	26,1007	3967,31	573,34	4540,64	450,63	40,90	334,59	22,31	848,43	3692,21
T7	1	22,3116	3391,36	542,62	3933,98	390,42	35,44	289,89	19,33	735,08	3198,90
	2	22,9810	3493,11	558,90	4052,01	402,14	36,50	298,58	19,91	757,13	3294,88
	3	23,6504	3594,86	575,18	4170,04	413,85	37,56	307,28	20,49	779,18	3390,86
	4	24,3198	3696,61	591,46	4288,07	425,56	38,63	315,98	21,07	801,24	3486,83
	5	24,9892	3798,36	607,74	4406,10	437,28	39,69	324,67	21,64	823,28	3582,82
	6	25,6586	3900,11	607,74	4507,84	447,38	40,60	332,17	22,14	842,29	3665,55
	7	26,3280	4001,86	607,74	4609,59	457,47	41,52	339,67	22,64	861,30	3748,29
	8	26,9974	4103,60	607,74	4711,34	467,57	42,44	347,17	23,14	880,32	3831,02
	9	27,6668	4205,35	607,74	4813,09	477,67	43,35	354,66	23,64	899,32	3913,77