

TSO - Abattement zone -1,8% 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	11,9782	1820,69	291,31	2112,00	209,60	19,02	155,63	10,38	394,63	1717,37
	2	12,3376	1875,32	300,05	2175,37	215,89	19,59	160,30	10,69	406,47	1768,90
	3	12,6969	1929,93	308,79	2238,72	222,18	20,17	164,97	11,00	418,31	1820,41
	4	13,0562	1984,54	317,53	2302,07	228,47	20,74	169,63	11,31	430,15	1871,92
	5	13,4155	2039,16	326,26	2365,42	234,75	21,31	174,30	11,62	441,98	1923,44
	6	13,7748	2093,77	326,26	2420,03	240,17	21,80	178,33	11,89	452,18	1967,85
	7	14,1341	2148,38	326,26	2474,65	245,59	22,29	182,35	12,16	462,39	2012,26
	8	14,4934	2203,00	326,26	2529,26	251,01	22,78	186,37	12,42	472,59	2056,67
	9	14,8528	2257,63	326,26	2583,89	256,43	23,27	190,40	12,69	482,80	2101,09
T3	1	13,3660	2031,63	325,06	2356,69	233,89	21,23	173,66	11,58	440,36	1916,33
	2	13,7670	2092,58	334,81	2427,40	240,90	21,86	178,87	11,92	453,55	1973,85
	3	14,1679	2153,52	344,56	2498,08	247,92	22,50	184,08	12,27	466,77	2031,31
	4	14,5689	2214,47	354,32	2568,79	254,94	23,14	189,29	12,62	479,99	2088,80
	5	14,9698	2275,41	364,07	2639,48	261,95	23,78	194,50	12,97	493,20	2146,28
	6	15,3708	2336,36	364,07	2700,43	268,00	24,32	198,99	13,27	504,58	2195,85
	7	15,7717	2397,30	364,07	2761,36	274,05	24,87	203,48	13,57	515,97	2245,39
	8	16,1727	2458,25	364,07	2822,32	280,10	25,42	207,97	13,86	527,35	2294,97
	9	16,5736	2519,19	364,07	2883,25	286,14	25,97	212,46	14,16	538,73	2344,52
T4	1	15,0239	2283,63	365,38	2649,01	262,90	23,86	195,20	13,01	494,97	2154,04
	2	15,4747	2352,15	376,34	2728,50	270,79	24,58	201,06	13,40	509,83	2218,67
	3	15,9254	2420,66	387,31	2807,97	278,67	25,29	206,91	13,79	524,67	2283,30
	4	16,3761	2489,17	398,27	2887,43	286,56	26,01	212,77	14,18	539,52	2347,91
	5	16,8269	2557,69	409,23	2966,92	294,45	26,72	218,62	14,57	554,37	2412,54
	6	17,2776	2626,20	409,23	3035,43	301,25	27,34	223,67	14,91	567,18	2468,25
	7	17,7283	2694,70	409,23	3103,93	308,05	27,96	228,72	15,25	579,98	2523,95
	8	18,1791	2763,22	409,23	3172,45	314,85	28,58	233,77	15,58	592,78	2579,67
	9	18,6298	2831,73	409,23	3240,96	321,64	29,19	238,82	15,92	605,57	2635,39
T5	1	16,4189	2495,67	399,31	2894,98	287,31	26,08	213,32	14,22	540,93	2354,05
	2	16,9115	2570,55	411,29	2981,84	295,93	26,86	219,72	14,65	557,16	2424,67
	3	17,4041	2645,42	423,27	3068,69	304,55	27,64	226,12	15,07	573,39	2495,30
	4	17,8967	2720,30	435,25	3155,55	313,17	28,42	232,52	15,50	589,62	2565,93
	5	18,3892	2795,16	447,23	3242,38	321,79	29,21	238,92	15,93	605,85	2636,54
	6	18,8818	2870,03	447,23	3317,26	329,22	29,88	244,44	16,30	619,84	2697,42
	7	19,3744	2944,91	447,23	3392,13	336,65	30,55	249,96	16,66	633,83	2758,31
	8	19,8669	3019,77	447,23	3466,99	344,08	31,23	255,47	17,03	647,81	2819,18
	9	20,3595	3094,64	447,23	3541,87	351,51	31,90	260,99	17,40	661,80	2880,06
T5BIS	1	18,1865	2764,35	442,30	3206,64	318,24	28,88	236,29	15,75	599,17	2607,48
	2	18,7321	2847,28	455,56	3302,84	327,49	29,75	243,38	16,23	616,85	2686,00
	3	19,2777	2930,21	468,83	3399,04	337,33	30,62	250,47	16,70	635,11	2763,93
	4	19,8233	3013,14	482,10	3495,24	346,88	31,48	257,56	17,17	653,09	2842,15
	5	20,3689	3096,07	495,37	3591,44	356,43	32,35	264,64	17,64	671,07	2920,38
	6	20,9145	3179,00	495,37	3674,38	364,66	33,10	270,76	18,05	686,56	2987,81
	7	21,4601	3261,94	495,37	3757,31	372,89	33,84	276,87	18,46	702,06	3055,25
	8	22,0057	3344,87	495,37	3840,24	381,12	34,59	282,98	18,87	717,55	3122,68
	9	22,5513	3427,80	495,37	3923,17	389,35	35,34	289,09	19,27	733,05	3190,12
T6	1	19,2091	2919,78	467,17	3386,95	336,13	30,51	249,58	16,64	632,85	2754,10
	2	19,7853	3007,37	481,18	3488,54	346,22	31,42	257,06	17,14	651,84	2836,70
	3	20,3616	3094,96	495,19	3590,16	356,30	32,34	264,55	17,64	670,82	2919,33
	4	20,9378	3182,55	509,21	3691,75	366,38	33,25	272,04	18,14	689,81	3001,95
	5	21,5140	3270,13	523,22	3793,35	376,47	34,17	279,52	18,63	708,80	3084,55
	6	22,0903	3357,73	523,22	3880,95	385,16	34,96	285,98	19,07	725,16	3155,79
	7	22,6665	3445,31	523,22	3968,53	393,85	35,75	292,43	19,50	741,52	3227,01
	8	23,2428	3532,91	523,22	4056,13	402,54	36,54	298,89	19,93	757,89	3298,24
	9	23,8190	3620,49	523,22	4143,71	411,24	37,32	305,34	20,36	774,26	3369,45
T6BIS	1	20,6698	3141,81	502,69	3644,50	361,69	32,83	268,55	17,90	680,98	2963,52
	2	21,2900	3236,08	517,77	3753,85	372,55	33,81	276,61	18,44	701,42	3052,44
	3	21,9101	3330,34	532,85	3863,19	383,40	34,80	284,67	18,98	721,84	3141,34
	4	22,5302	3424,59	547,93	3972,52	394,25	35,78	292,73	19,52	742,27	3230,25
	5	23,1504	3518,86	563,02	4081,88	405,10	36,77	300,78	20,05	762,70	3319,18
	6	23,7705	3613,12	563,02	4176,13	414,45	37,62	307,73	20,52	780,31	3395,82
	7	24,3906	3707,37	563,02	4270,39	423,81	38,47	314,67	20,98	797,93	3472,46
	8	25,0108	3801,64	563,02	4364,66	433,16	39,31	321,62	21,44	815,54	3549,12
	9	25,6309	3895,90	563,02	4458,91	442,52	40,16	328,57	21,90	833,15	3625,76
T7	1	21,9100	3330,32	532,85	3863,17	383,40	34,80	284,67	18,98	721,84	3141,33
	2	22,5674	3430,24	548,84	3979,08	394,90	35,84	293,21	19,55	743,50	3235,59
	3	23,2247	3530,15	564,82	4094,98	406,40	36,89	301,75	20,12	765,15	3329,83
	4	23,8821	3630,08	580,81	4210,89	417,90	37,93	310,29	20,69	786,81	3424,09
	5	24,5394	3729,99	596,80	4326,79	429,41	38,97	318,83	21,26	808,47	3518,32
	6	25,1968	3829,91	596,80	4426,71	439,32	39,87	326,19	21,75	827,13	3599,58
	7	25,8541	3929,82	596,80	4526,62	449,24	40,77	333,56	22,24	845,81	3680,82
	8	26,5115	4029,75	596,80	4626,55	459,15	41,67	340,92	22,73	864,47	3762,08
	9	27,1688	4129,66	596,80	4726,46	469,07	42,57	348,28	23,22	883,14	3843,31