

**Grille de salaire ouvriers de l'état au 01/01/2019**

**TSD - Abattement zone -2,7%**

Groupe	Echelon	Taux horaire	Traitement de base	Prime 15%	Traitement brut	Retenue pour pension {(F/152)*46,58}*0,1 083	CSG (F x 0,9825) x 0,092	CRDS (F x 0,9825) x 0,005	Total des retenues	Compensation CSG	Traitement net	Solidarité F - G x 1% (supprimé = 0)
			C x 152	D x 0,16	C + D	F x 0,10443825	F x 0,09039	F x 0,0049125	G+H+I	(F x 0,016702) - (M) x 1,055	F-K+L	Base 2017 pour calcul compensation CSG
T2	1	11,8685	1804,01	288,64	2092,65	218,55	189,15	10,28	417,99	17,80	1692,46	18,85
	2	12,2245	1858,12	297,30	2155,42	225,11	194,83	10,59	430,53	18,33	1743,22	19,42
	3	12,5805	1912,24	305,96	2218,19	231,66	200,50	10,90	443,06	18,87	1794,00	19,98
	4	12,9365	1966,35	314,62	2280,96	238,22	206,18	11,21	455,60	19,39	1844,76	20,55
	5	13,2925	2020,46	323,27	2343,73	244,78	211,85	11,51	468,14	19,93	1895,53	21,11
	6	13,6486	2074,59	323,27	2397,86	250,43	216,74	11,78	478,95	20,39	1939,30	21,60
	7	14,0046	2128,70	323,27	2451,97	256,08	221,63	12,05	489,76	20,85	1983,06	22,09
	8	14,3606	2182,81	323,27	2506,08	261,73	226,53	12,31	500,57	21,32	2026,84	22,57
	9	14,7166	2236,92	323,27	2560,20	267,38	231,42	12,58	511,38	21,77	2070,60	23,06
T3	1	13,2435	2013,01	322,08	2335,09	243,87	211,07	11,47	466,41	19,86	1888,54	21,03
	2	13,6408	2073,40	331,74	2405,15	251,19	217,40	11,82	480,41	20,46	1945,20	21,66
	3	14,0381	2133,79	341,41	2475,20	258,51	223,73	12,16	494,40	21,05	2001,85	22,30
	4	14,4353	2194,17	351,07	2545,23	265,82	230,06	12,50	508,39	21,64	2058,49	22,93
	5	14,8326	2254,56	360,73	2615,28	273,14	236,40	12,85	522,38	22,24	2115,14	23,56
	6	15,2299	2314,94	360,73	2675,67	279,44	241,85	13,14	534,44	22,76	2151,14	24,10
	7	15,6272	2375,33	360,73	2736,06	285,75	247,31	13,44	546,50	23,26	2212,82	24,65
	8	16,0244	2435,71	360,73	2796,44	292,06	252,77	13,74	558,56	23,78	2261,66	25,19
	9	16,4217	2496,10	360,73	2856,83	298,36	258,23	14,03	570,62	24,30	2310,50	25,73
T4	1	14,8862	2262,70	362,03	2624,73	274,12	237,25	12,89	524,27	22,33	2122,79	23,64
	2	15,3328	2330,59	372,89	2703,48	282,35	244,37	13,28	539,99	22,99	2186,48	24,35
	3	15,7794	2398,47	383,76	2782,22	290,57	251,49	13,67	555,72	23,66	2250,16	25,06
	4	16,2260	2466,35	394,62	2860,97	298,79	258,60	14,05	571,45	24,33	2313,85	25,77
	5	16,6726	2534,24	405,48	2939,71	307,02	265,72	14,44	587,18	25,00	2377,53	26,48
	6	17,1193	2602,13	405,48	3007,61	314,11	271,86	14,77	600,74	25,58	2377,53	27,09
	7	17,5659	2670,02	405,48	3075,49	321,20	277,99	15,11	614,30	26,16	2487,35	27,70
	8	17,0125	2585,90	405,48	2991,38	312,41	270,39	14,70	597,50	22,83	2416,70	29,31
	9	18,4591	2805,78	405,48	3211,26	335,38	290,27	15,78	641,42	27,31	2597,15	28,93
T5	1	16,2685	2472,81	395,65	2868,46	299,58	259,28	14,09	572,95	24,39	2319,91	25,84
	2	16,7565	2546,99	407,52	2954,51	308,56	267,06	14,51	590,14	25,13	2389,50	26,61
	3	17,2446	2621,18	419,39	3040,57	317,55	274,84	14,94	607,33	25,86	2459,10	27,39
	4	17,7326	2695,36	431,26	3126,61	326,54	282,61	15,36	624,51	26,59	2528,69	28,16
	5	18,2207	2769,55	443,13	3212,67	335,53	290,39	15,78	641,70	27,32	2598,29	28,94
	6	17,7087	2691,72	443,13	3134,85	327,40	283,36	15,40	626,16	25,14	2598,29	29,61
	7	19,1968	2917,91	443,13	3361,04	351,02	303,80	16,51	671,34	28,59	2718,29	30,27
	8	19,6849	2992,10	443,13	3435,23	358,77	310,51	16,88	686,16	29,22	2778,30	30,94
	9	20,1729	3066,28	443,13	3509,41	366,52	317,22	17,24	700,97	29,85	2838,28	31,61
T5 bis	1	18,0199	2739,02	438,24	3177,27	331,83	287,19	15,61	634,63	27,02	2569,66	28,62
	2	18,5605	2821,20	451,39	3272,59	341,78	295,81	16,08	653,67	27,83	2646,75	29,48
	3	19,1011	2903,37	464,54	3367,91	351,74	304,43	16,54	672,71	28,64	2723,84	30,34
	4	19,6417	2985,54	477,69	3463,22	361,69	313,04	17,01	691,75	29,45	2800,93	31,20
	5	20,1823	3067,71	490,83	3558,54	371,65	321,66	17,48	710,79	30,27	2878,03	32,05
	6	20,7229	3149,88	490,83	3640,71	380,23	329,08	17,89	727,20	30,97	2878,03	32,79
	7	21,2635	3232,05	490,83	3722,89	388,81	336,51	18,29	743,61	31,67	3010,94	33,53
	8	21,8041	3314,22	490,83	3805,06	397,39	343,94	18,69	760,02	32,37	3077,40	34,27
	9	22,3447	3396,39	490,83	3887,23	405,98	351,37	19,10	776,44	33,06	3143,85	35,01
T6	1	19,0330	2893,02	462,88	3355,90	350,48	303,34	16,49	670,31	28,54	2714,13	30,23
	2	19,6040	2979,81	476,77	3456,58	361,00	312,44	16,98	690,42	29,39	2795,55	31,14
	3	20,1750	3066,60	490,66	3557,26	371,51	321,54	17,48	710,53	30,26	2876,98	32,04
	4	20,7459	3153,38	504,54	3657,92	382,03	330,64	17,97	730,64	31,11	2958,39	32,95
	5	21,3169	3240,17	518,43	3758,60	392,54	339,74	18,46	750,74	31,96	3039,81	33,86
	6	21,8878	3326,95	518,43	3845,37	401,60	347,58	18,89	768,08	32,70	3039,81	34,64
	7	22,4588	3413,74	518,43	3932,16	410,67	355,43	19,32	785,41	33,44	3180,19	35,42
	8	23,0297	3500,51	518,43	4018,94	419,73	363,27	19,74	802,75	34,18	3250,38	36,20
	9	23,6007	3587,31	518,43	4105,73	428,80	371,12	20,17	820,08	34,92	3320,57	36,98
T6 bis	1	20,4804	3113,02	498,08	3611,10	377,14	326,41	17,74	721,28	30,71	2920,53	32,53
	2	21,0948	3206,41	513,03	3719,44	388,45	336,20	18,27	742,92	31,64	3008,15	33,50
	3	21,7093	3299,81	527,97	3827,78	399,77	345,99	18,80	764,56	32,55	3095,77	34,48
	4	22,3237	3393,20	542,91	3936,11	411,08	355,79	19,34	786,20	33,48	3183,39	35,45
	5	22,9382	3486,61	557,86	4044,46	422,40	365,58	19,87	807,84	34,40	3271,02	36,43
	6	23,5526	3580,00	557,86	4137,85	432,15	374,02	20,33	826,50	35,19	3271,02	37,27
	7	24,1671	3673,40	557,86	4231,26	441,90	382,46	20,79	845,15	35,99	3422,09	38,11
	8	24,7815	3766,79	557,86	4324,65	451,66	390,90	21,24	863,81	36,78	3497,62	38,95
	9	25,3960	3860,19	557,86	4418,05	461,41	399,35	21,70	882,46	37,57	3573,15	39,80
T7	1	21,7092	3299,80	527,97	3827,77	399,77	345,99	18,80	764,56	32,55	3095,76	34,48
	2	22,3605	3398,80	543,81	3942,60	411,76	356,37	19,37	787,50	33,53	3188,64	35,51
	3	23,0119	3497,81	559,65	4057,46	423,75	366,75	19,93	810,44	34,50	3281,52	36,55
	4	23,6632	3596,81	575,49	4172,30	435,75	377,13	20,50	833,38	35,49	3374,40	37,58
	5	24,3145	3695,80	591,33	4287,13	447,74	387,51	21,06	856,32	36,46	3467,27	38,62
	6	24,9658	3794,80	591,33	4386,13	458,08	396,46	21,55	876,09	37,30	3467,27	39,51
	7	25,6172	3893,81	591,33	4485,14	468,42	405,41	22,03	895,87	38,14	3627,42	40,40
	8	26,2685	3988,25	591,33	4579,58	478,28	413,95	22,50	914,73	38,90	3703,76	41,29
	9	26,9198	4091,81	591,33	4683,14	489,10	423,31	23,01	935,41	39,83	3787,56	42,18