

au 1er Janvier 2024 (+ 5 points d'indice  
FP soit environ + 1%)

TSO (ZONE -1,8%)

GR	Ech	Taux Horaire	Trait. de base	P.R. 17%	Trait. Brut	Retenue Pension	Solida.	CSG	CRDS	Total Retenues	Trait. Net	Comp. CSG	TOTAL Net
T4	1	15,9419	2423,17	424,17	2847,34	304,82	0,00	257,37	13,99	576,18	2271,16	23,62	2294,78
	2	16,4153	2495,13	424,17	2919,30	312,53	0,00	263,88	14,34	590,74	2328,55	24,22	2352,77
	3	16,8887	2567,09	436,40	3003,49	321,54	0,00	271,49	14,75	607,78	2395,71	24,92	2420,63
	4	17,3622	2639,05	448,64	3087,69	330,55	0,00	279,10	15,17	624,82	2462,87	25,61	2488,48
	5	17,8356	2711,01	460,87	3171,88	339,57	0,00	286,71	15,58	641,86	2530,02	26,31	2556,33
	6	18,3090	2782,97	460,87	3243,84	347,27	0,00	293,21	15,94	656,42	2587,42	26,91	2614,33
	7	18,7824	2854,93	460,87	3315,80	354,98	0,00	299,72	16,29	670,98	2644,82	27,51	2672,33
	8	19,2558	2926,89	460,87	3387,76	362,68	0,00	306,22	16,64	685,54	2702,22	28,10	2730,32
	9	19,7293	2998,85	460,87	3459,72	370,38	0,00	312,72	17,00	700,10	2759,62	28,70	2788,32
T5	1	17,4073	2645,91	463,17	3109,09	332,85	0,00	281,03	15,27	629,15	2479,94	25,79	2505,73
	2	17,9246	2724,55	463,17	3187,72	341,26	0,00	288,14	15,66	645,06	2542,66	26,44	2569,10
	3	18,4420	2803,18	476,54	3279,72	351,11	0,00	296,45	16,11	663,68	2616,04	27,21	2643,25
	4	18,9593	2881,81	489,91	3371,72	360,96	0,00	304,77	16,56	682,30	2689,42	27,97	2717,39
	5	19,4766	2960,44	503,28	3463,72	370,81	0,00	313,09	17,02	700,91	2762,81	28,73	2791,54
	6	19,9939	3039,07	503,28	3542,35	379,23	0,00	320,19	17,40	716,82	2825,53	29,39	2854,91
	7	20,5112	3117,71	503,28	3620,98	387,65	0,00	327,30	17,79	732,74	2888,25	30,04	2918,28
	8	21,0285	3196,34	503,28	3699,61	396,07	0,00	334,41	18,17	748,65	2950,97	30,69	2981,66
	9	21,5459	3274,97	503,28	3778,25	404,48	0,00	341,52	18,56	764,56	3013,69	31,34	3045,03
T5 BIS	1	19,2642	2928,16	497,79	3425,94	366,77	0,00	309,67	16,83	693,27	2732,68	28,42	2761,09
	2	19,8373	3015,27	512,60	3527,86	377,68	0,00	318,88	17,33	713,89	2813,97	29,27	2843,24
	3	20,4104	3102,38	527,40	3629,78	388,59	0,00	328,10	17,83	734,52	2895,27	30,11	2925,38
	4	20,9835	3189,49	542,21	3731,70	399,50	0,00	337,31	18,33	755,14	2976,56	30,96	3007,52
	5	21,5566	3276,60	557,02	3833,62	410,41	0,00	346,52	18,83	775,77	3057,86	31,80	3089,66
	6	22,1297	3363,71	557,02	3920,73	419,74	0,00	354,39	19,26	793,39	3127,34	32,52	3159,86
	7	22,7028	3450,82	557,02	4007,84	429,06	0,00	362,27	19,69	811,02	3196,82	33,25	3230,07
	8	23,2759	3537,93	557,02	4094,95	438,39	0,00	370,14	20,12	828,65	3266,30	33,97	3300,27
	9	23,8490	3625,04	557,02	4182,06	447,71	0,00	378,02	20,54	846,28	3335,79	34,69	3370,48
T6	1	20,3383	3091,42	525,54	3616,96	387,22	0,00	326,94	17,77	731,92	2885,04	30,00	2915,05
	2	20,9437	3183,44	541,19	3724,63	398,74	0,00	336,67	18,30	753,71	2970,92	30,90	3001,82
	3	21,5491	3275,46	556,83	3832,29	410,27	0,00	346,40	18,83	775,50	3056,80	31,79	3088,59
	4	22,1545	3367,49	572,47	3939,96	421,80	0,00	356,13	19,36	797,28	3142,67	32,68	3175,36
	5	22,7599	3459,51	588,12	4047,62	433,32	0,00	365,86	19,88	819,07	3228,55	33,58	3262,13
	6	23,3653	3551,53	588,12	4139,64	443,17	0,00	374,18	20,34	837,69	3301,95	34,34	3336,29
	7	23,9707	3643,55	588,12	4231,67	453,02	0,00	382,50	20,79	856,31	3375,35	35,10	3410,46
	8	24,5761	3735,57	588,12	4323,69	462,88	0,00	390,82	21,24	874,93	3448,75	35,87	3484,62
	9	25,1815	3827,59	588,12	4415,71	472,73	0,00	399,14	21,69	893,56	3522,15	36,63	3558,78
T6 BIS	1	21,8729	3324,68	565,20	3889,87	416,43	0,00	351,61	19,11	787,15	3102,72	32,27	3134,99
	2	22,5242	3423,68	582,03	4005,71	428,83	0,00	362,08	19,68	810,59	3195,12	33,23	3228,35
	3	23,1756	3522,69	598,86	4121,55	441,24	0,00	372,55	20,25	834,03	3287,52	34,19	3321,71
	4	23,8270	3621,70	615,69	4237,39	453,64	0,00	383,02	20,82	857,47	3379,92	35,15	3415,07
	5	24,4783	3720,70	632,52	4353,22	466,04	0,00	393,49	21,39	880,91	3472,31	36,11	3508,42
	6	25,1297	3819,71	632,52	4452,23	476,64	0,00	402,44	21,87	900,95	3551,28	36,93	3588,22
	7	25,7810	3918,72	632,52	4551,24	487,24	0,00	411,39	22,36	920,98	3630,26	37,75	3668,01
	8	26,4324	4017,72	632,52	4650,24	497,84	0,00	420,34	22,84	941,02	3709,23	38,58	3747,80
	9	27,0838	4116,73	632,52	4749,25	508,44	0,00	429,28	23,33	961,05	3788,20	39,40	3827,60
T7	1	23,1759	3522,73	598,86	4121,60	441,24	0,00	372,55	20,25	834,04	3287,56	34,19	3321,75
	2	23,8663	3627,68	616,71	4244,39	454,39	0,00	383,65	20,85	858,89	3385,50	35,21	3420,71
	3	24,5568	3732,63	634,55	4367,18	467,53	0,00	394,75	21,45	883,73	3483,44	36,23	3519,67
	4	25,2472	3837,58	652,39	4489,97	480,68	0,00	405,85	22,06	908,58	3581,38	37,25	3618,63
	5	25,9377	3942,52	670,23	4612,75	493,82	0,00	416,95	22,66	933,43	3679,32	38,26	3717,59
	6	26,6281	4047,47	670,23	4717,70	505,06	0,00	426,43	23,18	954,67	3763,04	39,14	3802,17
	7	27,3186	4152,42	670,23	4822,65	516,29	0,00	435,92	23,69	975,90	3846,75	40,01	3886,75
	8	28,0090	4257,37	670,23	4927,60	527,53	0,00	445,41	24,21	997,14	3930,46	40,88	3971,33
	9	28,6994	4362,32	670,23	5032,54	538,76	0,00	454,89	24,72	1018,38	4014,17	41,75	4055,91