

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

TSO (ZONE -2,7%)

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	15,7958	2400,96	408,16	2809,12	300,73	0,00	253,92	13,80	568,45	2240,67	23,30	2263,98
	2	16,2649	2472,26	420,28	2892,54	309,66	0,00	261,46	14,21	585,33	2307,21	24,00	2331,21
	3	16,7339	2543,56	432,41	2975,96	318,59	0,00	269,00	14,62	602,21	2373,75	24,69	2398,44
	4	17,2030	2614,86	444,53	3059,39	327,53	0,00	276,54	15,03	619,09	2440,29	25,38	2465,67
	5	17,6721	2686,16	456,65	3142,81	336,46	0,00	284,08	15,44	635,97	2506,83	26,07	2532,91
	6	18,1412	2757,46	456,65	3214,11	344,09	0,00	290,52	15,79	650,40	2563,71	26,66	2590,37
	7	18,6103	2828,76	456,65	3285,41	351,72	0,00	296,97	16,14	664,83	2620,58	27,25	2647,83
	8	19,0794	2900,06	456,65	3356,71	359,36	0,00	303,41	16,49	679,26	2677,45	27,85	2705,30
	9	19,5484	2971,36	456,65	3428,01	366,99	0,00	309,86	16,84	693,69	2734,32	28,44	2762,76
T5	1	17,2478	2621,66	445,68	3067,35	328,38	0,00	277,26	15,07	620,70	2446,64	25,45	2472,09
	2	17,7604	2699,58	458,93	3158,50	338,14	0,00	285,50	15,52	639,15	2519,35	26,20	2545,55
	3	18,2729	2777,49	472,17	3249,66	347,90	0,00	293,74	15,96	657,60	2592,06	26,96	2619,02
	4	18,7855	2855,40	485,42	3340,82	357,65	0,00	301,98	16,41	676,04	2664,77	27,71	2692,49
	5	19,2981	2933,31	498,66	3431,97	367,41	0,00	310,22	16,86	694,49	2737,48	28,47	2765,95
	6	19,8107	3011,22	498,66	3509,88	375,75	0,00	317,26	17,24	710,25	2799,63	29,12	2828,75
	7	20,3232	3089,13	498,66	3587,80	384,09	0,00	324,30	17,63	726,02	2861,78	29,76	2891,54
	8	20,8358	3167,04	498,66	3665,71	392,44	0,00	331,34	18,01	741,79	2923,92	30,41	2954,33
	9	21,3484	3244,96	498,66	3743,62	400,78	0,00	338,39	18,39	757,55	2986,07	31,06	3017,12
T5 BIS	1	19,0876	2901,32	493,22	3394,54	363,41	0,00	306,83	16,68	686,91	2707,63	28,16	2735,79
	2	19,6555	2987,63	507,90	3495,53	374,22	0,00	315,96	17,17	707,35	2788,18	29,00	2817,18
	3	20,2233	3073,94	522,57	3596,51	385,03	0,00	325,09	17,67	727,78	2868,73	29,83	2898,56
	4	20,7912	3160,26	537,24	3697,50	395,84	0,00	334,22	18,16	748,22	2949,28	30,67	2979,95
	5	21,3590	3246,57	551,92	3798,49	406,65	0,00	343,35	18,66	768,66	3029,83	31,51	3061,34
	6	21,9268	3332,88	551,92	3884,80	415,89	0,00	351,15	19,08	786,12	3098,68	32,23	3130,90
	7	22,4947	3419,19	551,92	3971,11	425,13	0,00	358,95	19,51	803,59	3167,52	32,94	3200,46
	8	23,0625	3505,50	551,92	4057,42	434,37	0,00	366,75	19,93	821,05	3236,37	33,66	3270,03
	9	23,6304	3591,82	551,92	4143,73	443,61	0,00	374,55	20,36	838,52	3305,21	34,37	3339,59
T6	1	20,1519	3063,09	520,73	3583,81	383,67	0,00	323,94	17,61	725,21	2858,60	29,73	2888,33
	2	20,7518	3154,27	536,23	3690,49	395,09	0,00	333,58	18,13	746,80	2943,69	30,61	2974,30
	3	21,3516	3245,44	551,73	3797,17	406,51	0,00	343,23	18,65	768,39	3028,78	31,50	3060,28
	4	21,9515	3336,62	567,23	3903,85	417,93	0,00	352,87	19,18	789,98	3113,87	32,38	3146,26
	5	22,5513	3427,80	582,73	4010,53	429,35	0,00	362,51	19,70	811,56	3198,96	33,27	3232,23
	6	23,1512	3518,98	582,73	4101,70	439,11	0,00	370,75	20,15	830,01	3271,69	34,03	3305,72
	7	23,7510	3610,16	582,73	4192,88	448,87	0,00	378,99	20,60	848,46	3344,42	34,78	3379,20
	8	24,3509	3701,33	582,73	4284,06	458,63	0,00	387,24	21,05	866,92	3417,14	35,54	3452,68
	9	24,9507	3792,51	582,73	4375,24	468,39	0,00	395,48	21,49	885,37	3489,87	36,29	3526,17
T6 BIS	1	21,6724	3294,21	560,02	3854,22	412,62	0,00	348,38	18,93	779,93	3074,29	31,97	3106,26
	2	22,3178	3392,31	576,69	3969,00	424,90	0,00	358,76	19,50	803,16	3165,84	32,92	3198,76
	3	22,9632	3490,40	593,37	4083,77	437,19	0,00	369,13	20,06	826,39	3257,39	33,88	3291,26
	4	23,6086	3588,50	610,05	4198,55	449,48	0,00	379,51	20,63	849,61	3348,94	34,83	3383,77
	5	24,2540	3686,60	626,72	4313,33	461,77	0,00	389,88	21,19	872,84	3440,49	35,78	3476,27
	6	24,8994	3784,70	626,72	4411,43	472,27	0,00	398,75	21,67	892,69	3518,74	36,59	3555,33
	7	25,5448	3882,80	626,72	4509,53	482,77	0,00	407,62	22,15	912,54	3596,99	37,41	3634,39
	8	26,1901	3980,90	626,72	4607,62	493,27	0,00	416,48	22,63	932,39	3675,23	38,22	3713,46
	9	26,8355	4079,00	626,72	4705,72	503,78	0,00	425,35	23,12	952,24	3753,48	39,04	3792,52
T7	1	22,9635	3490,45	593,38	4083,83	437,20	0,00	369,14	20,06	826,40	3257,43	33,88	3291,31
	2	23,6476	3594,43	611,05	4205,49	450,22	0,00	380,13	20,66	851,02	3354,47	34,89	3389,36
	3	24,3317	3698,42	628,73	4327,15	463,25	0,00	391,13	21,26	875,64	3451,52	35,90	3487,41
	4	25,0158	3802,41	646,41	4448,82	476,27	0,00	402,13	21,85	900,25	3548,56	36,91	3585,47
	5	25,6999	3906,39	664,09	4570,48	489,30	0,00	413,13	22,45	924,87	3645,60	37,91	3683,52
	6	26,3841	4010,38	664,09	4674,46	500,43	0,00	422,52	22,96	945,92	3728,55	38,78	3767,32
	7	27,0682	4114,36	664,09	4778,45	511,56	0,00	431,92	23,47	966,96	3811,49	39,64	3851,13
	8	27,7523	4218,35	664,09	4882,44	522,69	0,00	441,32	23,98	988,00	3894,43	40,50	3934,94
	9	28,4364	4322,33	664,09	4986,42	533,83	0,00	450,72	24,50	1009,04	3977,38	41,36	4018,74