

Document non contractuel  
Grilles réalisées hors primes et indemnités diverses et individuelles

GR TSO	Ech	Taux Horaires	Traitement de base	P.R. 17%	Traitement Brut	Retenue pension	CSG			CRDS	Total Retenues	Traitement Net 01/01/2024	Ind comp. CSG pour personnel présent avant 2018	Traitement Net avec Ind comp. CSG
							déductible	non déductible	globale					
T4	1	15,9419	2 423,17	411,94	<b>2835,11</b>	303,48	189,41	66,85	256,27	13,93	573,67	<b>2261,44</b>	21,79	<b>2282,72</b>
	2	16,4153	2 495,13	424,17	<b>2919,30</b>	312,49	195,04	68,84	263,88	14,34	590,70	<b>2328,59</b>	24,83	<b>2352,84</b>
	3	16,8887	2 567,09	436,40	<b>3003,49</b>	321,50	200,66	70,82	271,49	14,75	607,74	<b>2395,75</b>	25,54	<b>2420,69</b>
	4	17,3622	2 639,05	448,64	<b>3087,69</b>	330,51	206,29	72,81	279,10	15,17	624,78	<b>2462,91</b>	26,26	<b>2488,55</b>
	5	17,8356	2 711,01	460,87	<b>3171,88</b>	339,52	211,91	74,79	286,71	15,58	641,81	<b>2530,07</b>	26,97	<b>2556,40</b>
	6	18,3090	2 782,97	460,87	<b>3243,84</b>	347,23	216,72	76,49	293,21	15,94	656,37	<b>2587,47</b>	27,59	<b>2614,40</b>
	7	18,7824	2 854,93	460,87	<b>3315,80</b>	354,93	221,53	78,19	299,72	16,29	670,93	<b>2644,87</b>	28,20	<b>2672,40</b>
	8	19,2558	2 926,89	460,87	<b>3387,76</b>	362,63	226,34	79,88	306,22	16,64	685,49	<b>2702,26</b>	28,81	<b>2730,40</b>
	9	19,7293	2 998,85	460,87	<b>3459,72</b>	370,34	231,14	81,58	312,72	17,00	700,06	<b>2759,66</b>	29,42	<b>2788,39</b>
T5	1	17,4073	2 645,91	449,81	<b>3095,72</b>	331,37	206,82	73,00	279,82	15,21	626,40	<b>2469,32</b>	23,80	<b>2492,55</b>
	2	17,9246	2 724,55	463,17	<b>3187,72</b>	341,22	212,97	75,17	288,14	15,66	645,02	<b>2542,70</b>	24,50	<b>2566,63</b>
	3	18,4420	2 803,18	476,54	<b>3279,72</b>	351,07	219,12	77,34	296,45	16,11	663,63	<b>2616,09</b>	25,21	<b>2640,70</b>
	4	18,9593	2 881,81	489,91	<b>3371,72</b>	360,92	225,26	79,51	304,77	16,56	682,25	<b>2689,47</b>	25,92	<b>2714,78</b>
	5	19,4766	2 960,44	503,28	<b>3463,72</b>	370,76	231,41	81,67	313,09	17,02	700,86	<b>2762,85</b>	26,63	<b>2788,85</b>
	6	19,9939	3 039,07	503,28	<b>3542,35</b>	379,18	236,66	83,53	320,19	17,40	716,77	<b>2825,58</b>	27,23	<b>2852,16</b>
	7	20,5112	3 117,71	503,28	<b>3620,98</b>	387,60	241,92	85,38	327,30	17,79	732,69	<b>2888,30</b>	27,83	<b>2915,47</b>
	8	21,0285	3 196,34	503,28	<b>3699,61</b>	396,01	247,17	87,24	334,41	18,17	748,60	<b>2951,02</b>	28,44	<b>2978,79</b>
	9	21,5459	3 274,97	503,28	<b>3778,25</b>	404,43	252,42	89,09	341,52	18,56	764,51	<b>3013,74</b>	29,04	<b>3042,10</b>
T5bis	1	19,2642	2 928,16	497,79	<b>3425,94</b>	366,72	228,89	80,78	309,67	16,83	693,22	<b>2732,72</b>	29,13	<b>2761,17</b>
	2	19,8373	3 015,27	512,60	<b>3527,86</b>	377,63	235,70	83,19	318,88	17,33	713,84	<b>2814,02</b>	30,00	<b>2843,31</b>
	3	20,4104	3 102,38	527,40	<b>3629,78</b>	388,54	242,51	85,59	328,10	17,83	734,47	<b>2895,32</b>	30,87	<b>2925,46</b>
	4	20,9835	3 189,49	542,21	<b>3731,70</b>	399,45	249,31	87,99	337,31	18,33	755,09	<b>2976,61</b>	31,74	<b>3007,60</b>
	5	21,5566	3 276,60	557,02	<b>3833,62</b>	410,36	256,12	90,40	346,52	18,83	775,71	<b>3057,91</b>	32,60	<b>3089,74</b>
	6	22,1297	3 363,71	557,02	<b>3920,73</b>	419,68	261,94	92,45	354,39	19,26	793,34	<b>3127,39</b>	33,34	<b>3159,95</b>
	7	22,7028	3 450,82	557,02	<b>4007,84</b>	429,01	267,76	94,50	362,27	19,69	810,96	<b>3196,88</b>	34,08	<b>3230,16</b>
	8	23,2759	3 537,93	557,02	<b>4094,95</b>	438,33	273,58	96,56	370,14	20,12	828,59	<b>3266,36</b>	34,82	<b>3300,36</b>
	9	23,8490	3 625,04	557,02	<b>4182,06</b>	447,66	279,40	98,61	378,02	20,54	846,22	<b>3335,85</b>	35,57	<b>3370,57</b>
T6	1	20,3383	3 091,42	525,54	<b>3616,96</b>	387,17	241,65	85,29	326,94	17,77	731,87	<b>2885,09</b>	30,76	<b>2915,12</b>
	2	20,9437	3 183,44	541,19	<b>3724,63</b>	398,69	248,84	87,83	336,67	18,30	753,66	<b>2970,97</b>	28,63	<b>2998,93</b>
	3	21,5491	3 275,46	556,83	<b>3832,29</b>	410,22	256,04	90,37	346,40	18,83	775,44	<b>3056,85</b>	29,46	<b>3085,61</b>
	4	22,1545	3 367,49	572,47	<b>3939,96</b>	421,74	263,23	92,90	356,13	19,36	797,23	<b>3142,73</b>	30,29	<b>3172,30</b>
	5	22,7599	3 459,51	588,12	<b>4047,62</b>	433,27	270,42	95,44	365,86	19,88	819,01	<b>3228,61</b>	31,11	<b>3258,99</b>
	6	23,3653	3 551,53	588,12	<b>4139,64</b>	443,12	276,57	97,61	374,18	20,34	837,63	<b>3302,01</b>	31,82	<b>3333,08</b>
	7	23,9707	3 643,55	588,12	<b>4231,67</b>	452,97	282,72	99,78	382,50	20,79	856,25	<b>3375,41</b>	32,53	<b>3407,17</b>
	8	24,5761	3 735,57	588,12	<b>4323,69</b>	462,82	288,87	101,95	390,82	21,24	874,87	<b>3448,81</b>	33,24	<b>3481,26</b>
	9	25,1815	3 827,59	588,12	<b>4415,71</b>	472,67	295,01	104,12	399,14	21,69	893,49	<b>3522,21</b>	37,55	<b>3558,88</b>
T6bis	1	21,8729	3 324,68	565,20	<b>3889,87</b>	416,38	259,88	91,72	351,61	19,11	787,09	<b>3102,78</b>	29,90	<b>3131,97</b>
	2	22,5242	3 423,68	582,03	<b>4005,71</b>	428,78	267,62	94,45	362,08	19,68	810,53	<b>3195,18</b>	30,79	<b>3225,24</b>
	3	23,1756	3 522,69	598,86	<b>4121,55</b>	441,18	275,36	97,19	372,55	20,25	833,97	<b>3287,58</b>	31,68	<b>3318,51</b>
	4	23,8270	3 621,70	615,69	<b>4237,39</b>	453,58	283,10	99,92	383,02	20,82	857,41	<b>3379,97</b>	32,57	<b>3411,78</b>
	5	24,4783	3 720,70	632,52	<b>4353,22</b>	465,98	290,84	102,65	393,49	21,39	880,85	<b>3472,37</b>	33,46	<b>3505,05</b>
	6	25,1297	3 819,71	632,52	<b>4452,23</b>	476,58	297,45	104,98	402,44	21,87	900,88	<b>3551,35</b>	34,22	<b>3584,76</b>
	7	25,7810	3 918,72	632,52	<b>4551,24</b>	487,17	304,07	107,32	411,39	22,36	920,92	<b>3630,32</b>	34,99	<b>3664,48</b>
	8	26,4324	4 017,72	632,52	<b>4650,24</b>	497,77	310,68	109,65	420,34	22,84	940,95	<b>3709,29</b>	35,75	<b>3744,20</b>
	9	27,0838	4 116,73	632,52	<b>4749,25</b>	508,37	317,30	111,99	429,28	23,33	960,98	<b>3788,27</b>	40,39	<b>3827,70</b>
T7	1	23,1759	3 522,73	598,86	<b>4121,60</b>	441,18	275,36	97,19	372,55	20,25	833,98	<b>3287,62</b>	35,05	<b>3321,84</b>
	2	23,8663	3 627,68	616,71	<b>4244,39</b>	454,33	283,57	100,08	383,65	20,85	858,83	<b>3385,56</b>	36,10	<b>3420,80</b>
	3	24,5568	3 732,63	634,55	<b>4367,18</b>	467,47	291,77	102,98	394,75	21,45	883,67	<b>3483,50</b>	37,14	<b>3519,77</b>
	4	25,2472	3 837,58	652,39	<b>4489,97</b>	480,61	299,97	105,87	405,85	22,06	908,52	<b>3581,45</b>	38,18	<b>3618,73</b>
	5	25,9377	3 942,52	670,23	<b>4612,75</b>	493,76	308,18	108,77	416,95	22,66	933,37	<b>3679,39</b>	39,23	<b>3717,69</b>
	6	26,6281	4 047,47	670,23	<b>4717,70</b>	504,99	315,19	111,24	426,43	23,18	954,60	<b>3763,10</b>	40,12	<b>3802,27</b>
	7	27,3186	4 152,42	670,23	<b>4822,65</b>	516,23	322,20	113,72	435,92	23,69	975,84	<b>3846,81</b>	41,01	<b>3886,86</b>
	8	28,0090	4 257,37	670,23	<b>4927,60</b>	527,46	329,21	116,19	445,41	24,21	997,07	<b>3930,52</b>	41,91	<b>3971,44</b>
	9	28,6994	4 362,32	670,23	<b>5032,54</b>	538,69	336,22	118,67	454,89	24,72	1018,31	<b>4014,24</b>	42,80	<b>4056,03</b>