

CHEFS D'EQUIPES Hors Catégories - Abattement zone 0% 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
HC A	1	17,4042	2645,44	423,27	<b>3068,71</b>	304,55	27,64	226,13	15,08	573,40	<b>2495,31</b>
	2	17,9402	2726,91	436,31	<b>3163,22</b>	313,93	28,49	233,09	15,54	591,05	<b>2572,17</b>
	3	18,4762	2808,38	449,34	<b>3257,72</b>	323,31	29,34	240,05	16,00	608,70	<b>2649,02</b>
	4	19,0122	2889,85	462,38	<b>3352,23</b>	332,69	30,20	247,02	16,47	626,38	<b>2725,85</b>
	5	19,5482	2971,33	475,41	<b>3446,74</b>	342,07	31,05	253,98	16,93	644,03	<b>2802,71</b>
	6	20,0842	3052,80	475,41	<b>3528,21</b>	350,15	31,78	259,99	17,33	659,25	<b>2868,96</b>
	7	20,6202	3134,27	475,41	<b>3609,68</b>	358,24	32,51	265,99	17,73	674,47	<b>2935,21</b>
	8	21,1562	3215,74	475,41	<b>3691,15</b>	366,32	33,25	271,99	18,13	689,69	<b>3001,46</b>
	9	21,6922	3297,21	475,41	<b>3772,62</b>	374,41	33,98	278,00	18,53	704,92	<b>3067,70</b>
HC B	1	20,5280	3120,26	499,24	<b>3619,50</b>	359,21	32,60	266,71	17,78	676,30	<b>2943,20</b>
	2	21,1603	3216,37	514,62	<b>3730,98</b>	370,28	33,61	274,93	18,33	697,15	<b>3033,83</b>
	3	21,7926	3312,48	530,00	<b>3842,47</b>	381,34	34,61	283,14	18,88	717,97	<b>3124,50</b>
	4	22,4249	3408,58	545,37	<b>3953,96</b>	392,41	35,62	291,36	19,42	738,81	<b>3215,15</b>
	5	23,0572	3504,69	560,75	<b>4065,45</b>	403,47	36,62	299,57	19,97	759,63	<b>3305,82</b>
	6	23,6895	3600,80	560,75	<b>4161,56</b>	413,01	37,49	306,65	20,44	777,59	<b>3383,97</b>
	7	24,3218	3696,91	560,75	<b>4257,66</b>	422,55	38,35	313,74	20,92	795,56	<b>3462,10</b>
	8	24,9541	3793,02	560,75	<b>4353,77</b>	432,08	39,22	320,82	21,39	813,51	<b>3540,26</b>
	9	25,5864	3889,13	560,75	<b>4449,88</b>	441,62	40,08	327,90	21,86	831,46	<b>3618,42</b>
HC C	1	23,6519	3595,09	575,21	<b>4170,30</b>	413,88	37,56	307,30	20,49	779,23	<b>3391,07</b>
	2	24,3804	3705,82	592,93	<b>4298,75</b>	426,62	38,72	316,76	21,12	803,22	<b>3495,53</b>
	3	25,1089	3816,55	610,65	<b>4427,20</b>	439,37	39,88	326,23	21,75	827,23	<b>3599,97</b>
	4	25,8374	3927,28	628,37	<b>4555,65</b>	452,12	41,04	335,69	22,38	851,23	<b>3704,42</b>
	5	26,5659	4038,02	646,08	<b>4684,10</b>	464,87	42,19	345,16	23,01	875,23	<b>3808,87</b>
	6	27,2944	4148,75	646,08	<b>4794,83</b>	475,86	43,19	353,32	23,55	895,92	<b>3898,91</b>
	7	28,0229	4259,48	646,08	<b>4905,56</b>	486,85	44,19	361,48	24,10	916,62	<b>3988,94</b>
	8	28,7514	4370,21	646,08	<b>5016,30</b>	497,84	45,18	369,64	24,64	937,30	<b>4079,00</b>
	9	29,4799	4480,94	646,08	<b>5127,03</b>	508,82	46,18	377,80	25,19	957,99	<b>4169,04</b>
HC D	1	25,3075	3846,74	615,48	<b>4462,22</b>	442,85	40,19	328,81	21,92	833,77	<b>3628,45</b>
	2	26,0870	3965,22	634,44	<b>4599,66</b>	456,49	41,43	338,94	22,60	859,46	<b>3740,20</b>
	3	26,8665	4083,71	653,39	<b>4737,10</b>	470,13	42,67	349,07	23,27	885,14	<b>3851,96</b>
	4	27,6460	4202,19	672,35	<b>4874,54</b>	483,77	43,91	359,19	23,95	910,82	<b>3963,72</b>
	5	28,4255	4320,68	691,31	<b>5011,98</b>	497,41	45,15	369,32	24,62	936,50	<b>4075,48</b>
	6	29,2050	4439,16	691,31	<b>5130,47</b>	509,17	46,21	378,05	25,20	958,63	<b>4171,84</b>
	7	29,9845	4557,64	691,31	<b>5248,95</b>	520,93	47,28	386,78	25,79	980,78	<b>4268,17</b>
	8	30,7640	4676,13	691,31	<b>5367,44</b>	532,68	48,35	395,51	26,37	1002,91	<b>4364,53</b>
	9	31,5435	4794,61	691,31	<b>5485,92</b>	544,44	49,41	404,24	26,95	1025,04	<b>4460,88</b>

CHEFS D'EQUIPES Hors Catégories - 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
HC A	1	17,0909	2597,82	415,65	<b>3013,47</b>	299,07	27,14	222,06	14,80	563,07	<b>2450,40</b>
	2	17,6173	2677,83	428,45	<b>3106,28</b>	308,28	27,98	228,89	15,26	580,41	<b>2525,87</b>
	3	18,1436	2757,83	441,25	<b>3199,08</b>	317,49	28,82	235,73	15,72	597,76	<b>2601,32</b>
	4	18,6700	2837,84	454,05	<b>3291,89</b>	326,70	29,65	242,57	16,17	615,09	<b>2676,80</b>
	5	19,1963	2917,84	466,85	<b>3384,69</b>	335,91	30,49	249,41	16,63	632,44	<b>2752,25</b>
	6	19,7227	2997,85	466,85	<b>3464,70</b>	343,85	31,21	255,31	17,02	647,39	<b>2817,31</b>
	7	20,2490	3077,85	466,85	<b>3544,70</b>	351,79	31,93	261,20	17,41	662,33	<b>2882,37</b>
	8	20,7754	3157,86	466,85	<b>3624,71</b>	359,73	32,65	267,10	17,81	677,29	<b>2947,42</b>
	9	21,3017	3237,86	466,85	<b>3704,71</b>	367,67	33,37	272,99	18,20	692,23	<b>3012,48</b>
HC B	1	20,1585	3064,09	490,25	<b>3554,35</b>	352,75	32,02	261,91	17,46	664,14	<b>2890,21</b>
	2	20,7794	3158,47	505,36	<b>3663,82</b>	363,61	33,00	269,98	18,00	684,59	<b>2979,23</b>
	3	21,4003	3252,85	520,46	<b>3773,30</b>	374,48	33,99	278,05	18,54	705,06	<b>3068,24</b>
	4	22,0213	3347,24	535,56	<b>3882,80</b>	385,34	34,97	286,11	19,07	725,49	<b>3157,31</b>
	5	22,6422	3441,61	550,66	<b>3992,27</b>	396,21	35,96	294,18	19,61	745,96	<b>3246,31</b>
	6	23,2631	3535,99	550,66	<b>4086,65</b>	405,57	36,81	301,13	20,08	763,59	<b>3323,06</b>
	7	23,8840	3630,37	550,66	<b>4181,03</b>	414,94	37,66	308,09	20,54	781,23	<b>3399,80</b>
	8	24,5049	3724,74	550,66	<b>4275,40</b>	424,31	38,51	315,04	21,00	798,86	<b>3476,54</b>
	9	25,1258	3819,12	550,66	<b>4369,78</b>	433,67	39,36	322,00	21,47	816,50	<b>3553,28</b>
HC C	1	23,2262	3530,38	564,86	<b>4095,24</b>	406,43	36,89	301,77	20,12	765,21	<b>3330,03</b>
	2	23,9416	3639,12	582,26	<b>4221,38</b>	418,94	38,02	311,06	20,74	788,76	<b>3432,62</b>
	3	24,6569	3747,85	599,66	<b>4347,50</b>	431,46	39,16	320,36	21,36	812,34	<b>3535,16</b>
	4	25,3723	3856,59	617,05	<b>4473,64</b>	443,98	40,30	329,65	21,98	835,91	<b>3637,73</b>
	5	26,0877	3965,33	634,45	<b>4599,78</b>	456,50	41,43	338,95	22,60	859,48	<b>3740,30</b>
	6	26,8031	4074,07	634,45	<b>4708,52</b>	467,29	42,41	346,96	23,13	879,79	<b>3828,73</b>
	7	27,5185	4182,81	634,45	<b>4817,26</b>	478,08	43,39	354,97	23,66	900,10	<b>3917,16</b>
	8	28,2339	4291,55	634,45	<b>4926,01</b>	488,87	44,37	362,98	24,20	920,42	<b>4005,59</b>
	9	28,9493	4400,29	634,45	<b>5034,75</b>	499,67	45,35	371,00	24,73	940,75	<b>4094,00</b>
HC D	1	24,8520	3777,50	604,40	<b>4381,90</b>	434,88	39,47	322,89	21,53	818,77	<b>3563,13</b>
	2	25,6174	3893,84	623,02	<b>4516,86</b>	448,27	40,69	332,84	22,19	843,99	<b>3672,87</b>
	3	26,3829	4010,20	641,63	<b>4651,83</b>	461,66	41,90	342,78	22,85	869,19	<b>3782,64</b>
	4	27,1484	4126,56	660,25	<b>4786,81</b>	475,06	43,12	352,73	23,52	894,43	<b>3892,38</b>
	5	27,9138	4242,90	678,86	<b>4921,76</b>	488,45	44,33	362,67	24,18	919,63	<b>4002,13</b>
	6	28,6796	4359,30	678,86	<b>5038,16</b>	500,00	45,38	371,25	24,75	941,38	<b>4096,78</b>
	7	29,4448	4475,61	678,86	<b>5154,47</b>	511,55	46,43	379,82	25,32	963,12	<b>4191,35</b>
	8	30,2102	4591,95	678,86	<b>5270,81</b>	523,10	47,48	388,39	25,89	984,86	<b>4285,95</b>
	9	30,9757	4708,31	678,86	<b>5387,17</b>	534,64	48,53	396,97	26,46	1006,60	<b>4380,57</b>

## CHEFS D'EQUIPES Hors Catégories - Abattement zone -2,7 % 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
HC A	1	16,9343	2574,01	411,84	<b>2985,86</b>	296,33	26,90	220,02	14,67	557,92	<b>2427,94</b>
	2	17,4558	2653,28	424,53	<b>3077,81</b>	305,45	27,72	226,80	15,12	575,09	<b>2502,72</b>
	3	17,9773	2732,55	437,21	<b>3169,76</b>	314,58	28,55	233,57	15,57	592,27	<b>2577,49</b>
	4	18,4989	2811,83	449,89	<b>3261,73</b>	323,71	29,38	240,35	16,02	609,46	<b>2652,27</b>
	5	19,0204	2891,10	462,58	<b>3353,68</b>	332,83	30,21	247,12	16,47	626,63	<b>2727,05</b>
	6	19,5419	2970,37	462,58	<b>3432,94</b>	340,70	30,92	252,97	16,86	641,45	<b>2791,49</b>
	7	20,0635	3049,65	462,58	<b>3512,23</b>	348,57	31,64	258,81	17,25	656,27	<b>2855,96</b>
	8	20,5850	3128,92	462,58	<b>3591,50</b>	356,43	32,35	264,65	17,64	671,07	<b>2920,43</b>
	9	21,1065	3208,19	462,58	<b>3670,76</b>	364,30	33,06	270,49	18,03	685,88	<b>2984,88</b>
HC B	1	19,9737	3036,00	485,76	<b>3521,76</b>	349,51	31,72	259,51	17,30	658,04	<b>2863,72</b>
	2	20,5890	3129,53	500,72	<b>3630,25</b>	360,28	32,70	267,50	17,83	678,31	<b>2951,94</b>
	3	21,2042	3223,04	515,69	<b>3738,72</b>	371,04	33,68	275,50	18,37	698,59	<b>3040,13</b>
	4	21,8194	3316,55	530,65	<b>3847,20</b>	381,81	34,65	283,49	18,90	718,85	<b>3128,35</b>
	5	22,4347	3410,07	545,61	<b>3955,69</b>	392,58	35,63	291,48	19,43	739,12	<b>3216,57</b>
	6	23,0499	3503,58	545,61	<b>4049,20</b>	401,86	36,47	298,37	19,89	756,59	<b>3292,61</b>
	7	23,6651	3597,10	545,61	<b>4142,71</b>	411,14	37,32	305,27	20,35	774,08	<b>3368,63</b>
	8	24,2803	3690,61	545,61	<b>4236,22</b>	420,42	38,16	312,16	20,81	791,55	<b>3444,67</b>
	9	24,8956	3784,13	545,61	<b>4329,74</b>	429,70	39,00	319,05	21,27	809,02	<b>3520,72</b>
HC C	1	23,0133	3498,02	559,68	<b>4057,71</b>	402,70	36,55	299,00	19,93	758,18	<b>3299,53</b>
	2	23,7221	3605,76	576,92	<b>4182,68</b>	415,11	37,68	308,21	20,55	781,55	<b>3401,13</b>
	3	24,4310	3713,51	594,16	<b>4307,67</b>	427,51	38,80	317,42	21,16	804,89	<b>3502,78</b>
	4	25,1398	3821,25	611,40	<b>4432,65</b>	439,91	39,93	326,63	21,78	828,25	<b>3604,40</b>
	5	25,8486	3928,99	628,64	<b>4557,63</b>	452,32	41,05	335,84	22,39	851,60	<b>3706,03</b>
	6	26,5575	4036,74	628,64	<b>4665,38</b>	463,01	42,02	343,78	22,92	871,73	<b>3793,65</b>
	7	27,2663	4144,48	628,64	<b>4773,12</b>	473,70	42,99	351,72	23,45	891,86	<b>3881,26</b>
	8	27,9751	4252,22	628,64	<b>4880,85</b>	484,39	43,96	359,66	23,98	911,99	<b>3968,86</b>
	9	28,6839	4359,95	628,64	<b>4988,59</b>	495,09	44,94	367,60	24,51	932,14	<b>4056,45</b>
HC D	1	24,6242	3742,88	598,86	<b>4341,74</b>	430,89	39,11	319,93	21,33	811,26	<b>3530,48</b>
	2	25,3827	3858,17	617,31	<b>4475,48</b>	444,16	40,31	329,79	21,99	836,25	<b>3639,23</b>
	3	26,1411	3973,45	635,75	<b>4609,20</b>	457,43	41,52	339,64	22,64	861,23	<b>3747,97</b>
	4	26,8996	4088,74	654,20	<b>4742,94</b>	470,71	42,72	349,49	23,30	886,22	<b>3856,72</b>
	5	27,6580	4204,02	672,64	<b>4876,66</b>	483,98	43,93	359,35	23,96	911,22	<b>3965,44</b>
	6	28,4165	4319,31	672,64	<b>4991,95</b>	495,42	44,97	367,84	24,52	932,75	<b>4059,20</b>
	7	29,1749	4434,58	672,64	<b>5107,23</b>	506,86	46,00	376,34	25,09	954,29	<b>4152,94</b>
	8	29,9334	4549,88	672,64	<b>5222,52</b>	518,30	47,04	384,83	25,66	975,83	<b>4246,69</b>
	9	30,6918	4665,15	672,64	<b>5337,80</b>	529,74	48,08	393,33	26,22	997,37	<b>4340,43</b>

**CHEFS D'EQUIPES - Abattement zone 0 % 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
IVN	1	11,6630	1772,78	283,64	<b>2056,42</b>	204,09	18,52	151,53	10,10	384,24	<b>1672,18</b>
	2	12,0222	1827,37	292,38	<b>2119,75</b>	210,37	19,09	156,20	10,41	396,07	<b>1723,68</b>
	3	12,3814	1881,97	301,12	<b>2183,09</b>	216,66	19,66	160,87	10,72	407,91	<b>1775,18</b>
	4	12,7406	1936,57	309,85	<b>2246,42</b>	222,94	20,23	165,53	11,04	419,74	<b>1826,68</b>
	5	13,0998	1991,17	318,59	<b>2309,76</b>	229,23	20,81	170,20	11,35	431,59	<b>1878,17</b>
	6	13,4590	2045,77	318,59	<b>2364,36</b>	234,65	21,30	174,22	11,61	441,78	<b>1922,58</b>
	7	13,8182	2100,37	318,59	<b>2418,95</b>	240,07	21,79	178,25	11,88	451,99	<b>1966,96</b>
	8	14,1774	2154,96	318,59	<b>2473,55</b>	245,48	22,28	182,27	12,15	462,18	<b>2011,37</b>
	9	14,5366	2209,56	318,59	<b>2528,15</b>	250,90	22,77	186,29	12,42	472,38	<b>2055,77</b>
V	1	12,4954	1899,30	303,89	<b>2203,19</b>	218,65	19,85	162,35	10,82	411,67	<b>1791,52</b>
	2	12,8803	1957,81	313,25	<b>2271,05</b>	225,39	20,46	167,35	11,16	424,36	<b>1846,69</b>
	3	13,2652	2016,31	322,61	<b>2338,92</b>	232,12	21,07	172,35	11,49	437,03	<b>1901,89</b>
	4	13,6501	2074,82	331,97	<b>2406,79</b>	238,86	21,68	177,35	11,82	449,71	<b>1957,08</b>
	5	14,0350	2133,32	341,33	<b>2474,65</b>	245,59	22,29	182,35	12,16	462,39	<b>2012,26</b>
	6	14,4199	2191,82	341,33	<b>2533,16</b>	251,40	22,82	186,66	12,44	473,32	<b>2059,84</b>
	7	14,8048	2250,33	341,33	<b>2591,66</b>	257,21	23,34	190,97	12,73	484,25	<b>2107,41</b>
	8	15,1897	2308,83	341,33	<b>2650,17</b>	263,01	23,87	195,28	13,02	495,18	<b>2154,99</b>
	9	15,5746	2367,34	341,33	<b>2708,67</b>	268,82	24,40	199,60	13,31	506,13	<b>2202,54</b>
VI	1	13,9234	2116,36	338,62	<b>2454,97</b>	243,64	22,11	180,90	12,06	458,71	<b>1996,26</b>
	2	14,3522	2181,53	349,05	<b>2530,58</b>	251,14	22,79	186,47	12,43	472,83	<b>2057,75</b>
	3	14,7810	2246,71	359,47	<b>2606,19</b>	258,65	23,48	192,04	12,80	486,97	<b>2119,22</b>
	4	15,2098	2311,89	369,90	<b>2681,79</b>	266,15	24,16	197,61	13,17	501,09	<b>2180,70</b>
	5	15,6386	2377,07	380,33	<b>2757,40</b>	273,65	24,84	203,19	13,55	515,23	<b>2242,17</b>
	6	16,0674	2442,24	380,33	<b>2822,58</b>	280,12	25,42	207,99	13,87	527,40	<b>2295,18</b>
	7	16,4962	2507,42	380,33	<b>2887,75</b>	286,59	26,01	212,79	14,19	539,58	<b>2348,17</b>
	8	16,9250	2572,60	380,33	<b>2952,93</b>	293,06	26,60	217,59	14,51	551,76	<b>2401,17</b>
	9	17,3538	2637,78	380,33	<b>3018,11</b>	299,53	27,19	222,40	14,83	563,95	<b>2454,16</b>
VII	1	15,3514	2333,41	373,35	<b>2706,76</b>	268,63	24,38	199,45	13,30	505,76	<b>2201,00</b>
	2	15,8242	2405,28	384,84	<b>2790,12</b>	276,90	25,13	205,60	13,71	521,34	<b>2268,78</b>
	3	16,2970	2477,14	396,34	<b>2873,49</b>	285,18	25,88	211,74	14,12	536,92	<b>2336,57</b>
	4	16,7698	2549,01	407,84	<b>2956,85</b>	293,45	26,63	217,88	14,53	552,49	<b>2404,36</b>
	5	17,2426	2620,88	419,34	<b>3040,22</b>	301,72	27,38	224,03	14,94	568,07	<b>2472,15</b>
	6	17,7154	2692,74	419,34	<b>3112,08</b>	308,85	28,03	229,32	15,29	581,49	<b>2530,59</b>
	7	18,1882	2764,61	419,34	<b>3183,95</b>	315,99	28,68	234,62	15,64	594,93	<b>2589,02</b>
	8	18,6610	2836,47	419,34	<b>3255,81</b>	323,12	29,33	239,91	15,99	608,35	<b>2647,46</b>
	9	19,1338	2908,34	419,34	<b>3327,68</b>	330,2500	29,9700	245,2100	16,3500	621,78	<b>2705,90</b>
HG	1	17,4042	2645,44	423,27	<b>3068,71</b>	304,55	27,64	226,13	15,08	573,40	<b>2495,31</b>
	2	17,9402	2726,91	436,31	<b>3163,22</b>	313,93	28,49	233,09	15,54	591,05	<b>2572,17</b>
	3	18,4762	2808,38	449,34	<b>3257,72</b>	323,31	29,34	240,05	16,00	608,70	<b>2649,02</b>
	4	19,0122	2889,85	462,38	<b>3352,23</b>	332,69	30,20	247,02	16,47	626,38	<b>2725,85</b>
	5	19,5482	2971,33	475,41	<b>3446,74</b>	342,07	31,05	253,98	16,93	644,03	<b>2802,71</b>
	6	20,0842	3052,80	475,41	<b>3528,21</b>	350,15	31,78	259,99	17,33	659,25	<b>2868,96</b>
	7	20,6202	3134,27	475,41	<b>3609,68</b>	358,24	32,51	265,99	17,73	674,47	<b>2935,21</b>
	8	21,1562	3215,74	475,41	<b>3691,15</b>	366,32	33,25	271,99	18,13	689,69	<b>3001,46</b>
	9	21,6922	3297,21	475,41	<b>3772,63</b>	374,41	33,98	278,00	18,53	704,92	<b>3067,71</b>
HGN	1	18,6225	2830,62	452,90	<b>3283,52</b>	325,87	29,58	241,95	16,13	613,53	<b>2669,99</b>
	2	19,1960	2917,79	466,85	<b>3384,64</b>	335,90	30,49	249,41	16,63	632,43	<b>2752,21</b>
	3	19,7696	3004,98	480,80	<b>3485,78</b>	345,94	31,40	256,86	17,12	651,32	<b>2834,46</b>
	4	20,3431	3092,15	494,74	<b>3586,90</b>	355,98	32,31	264,31	17,62	670,22	<b>2916,68</b>
	5	20,9166	3179,32	508,69	<b>3688,01</b>	366,01	33,22	271,76	18,12	689,11	<b>2998,90</b>
	6	21,4901	3266,50	508,69	<b>3775,19</b>	374,66	34,01	278,18	18,55	705,40	<b>3069,79</b>
	7	22,0636	3353,67	508,69	<b>3862,36</b>	383,31	34,79	284,61	18,97	721,68	<b>3140,68</b>
	8	22,6371	3440,84	508,69	<b>3949,53</b>	391,97	35,58	291,03	19,40	737,98	<b>3211,55</b>
	9	23,2106	3528,01	508,69	<b>4036,70</b>	400,62	36,36	297,45	19,83	754,26	<b>3282,44</b>

**CHEFS D'EQUIPES - 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
IVN	1	11,4531	1740,87	278,54	<b>2019,41</b>	200,41	18,19	148,80	9,92	377,32	<b>1642,09</b>
	2	11,8058	1794,48	287,12	<b>2081,60</b>	206,59	18,75	153,39	10,23	388,96	<b>1692,64</b>
	3	12,1585	1848,09	295,69	<b>2143,79</b>	212,76	19,31	157,97	10,53	400,57	<b>1743,22</b>
	4	12,5113	1901,72	304,27	<b>2205,99</b>	218,93	19,87	162,55	10,84	412,19	<b>1793,80</b>
	5	12,8640	1955,33	312,85	<b>2268,18</b>	225,10	20,43	167,14	11,14	423,81	<b>1844,37</b>
	6	13,2167	2008,94	312,85	<b>2321,79</b>	230,42	20,91	171,09	11,41	433,83	<b>1887,96</b>
	7	13,5695	2062,56	312,85	<b>2375,42</b>	235,74	21,40	175,04	11,67	443,85	<b>1931,57</b>
	8	13,9222	2116,17	312,85	<b>2429,03</b>	241,07	21,88	178,99	11,93	453,87	<b>1975,16</b>
	9	14,2749	2169,78	312,85	<b>2482,64</b>	246,39	22,36	182,94	12,20	463,89	<b>2018,75</b>
V	1	12,2705	1865,12	298,42	<b>2163,53</b>	214,72	19,49	159,43	10,63	404,27	<b>1759,26</b>
	2	12,6485	1922,57	307,61	<b>2230,18</b>	221,33	20,09	164,34	10,96	416,72	<b>1813,46</b>
	3	13,0264	1980,01	316,80	<b>2296,81</b>	227,94	20,69	169,25	11,28	429,16	<b>1867,65</b>
	4	13,4044	2037,47	326,00	<b>2363,46</b>	234,56	21,29	174,16	11,61	441,62	<b>1921,84</b>
	5	13,7824	2094,92	335,19	<b>2430,11</b>	241,17	21,89	179,07	11,94	454,07	<b>1976,04</b>
	6	14,1603	2152,37	335,19	<b>2487,55</b>	246,87	22,41	183,30	12,22	464,80	<b>2022,75</b>
	7	14,5383	2209,82	335,19	<b>2545,01</b>	252,58	22,92	187,54	12,50	475,54	<b>2069,47</b>
	8	14,9163	2267,28	335,19	<b>2602,47</b>	258,28	23,44	191,77	12,78	486,27	<b>2116,20</b>
	9	15,2943	2324,73	335,19	<b>2659,92</b>	263,98	23,96	196,00	13,07	497,01	<b>2162,91</b>
VI	1	13,6728	2078,27	332,52	<b>2410,79</b>	239,26	21,72	177,64	11,84	450,46	<b>1960,33</b>
	2	14,0939	2142,27	342,76	<b>2485,04</b>	246,62	22,38	183,12	12,21	464,33	<b>2020,71</b>
	3	14,5149	2206,26	353,00	<b>2559,27</b>	253,99	23,05	188,59	12,57	478,20	<b>2081,07</b>
	4	14,9360	2270,27	363,24	<b>2633,52</b>	261,36	23,72	194,06	12,94	492,08	<b>2141,44</b>
	5	15,3571	2334,28	373,48	<b>2707,76</b>	268,73	24,39	199,53	13,30	505,95	<b>2201,81</b>
	6	15,7782	2398,29	373,48	<b>2771,77</b>	275,08	24,97	204,24	13,62	517,91	<b>2253,86</b>
	7	16,1993	2462,29	373,48	<b>2835,78</b>	281,43	25,54	208,96	13,93	529,86	<b>2305,92</b>
	8	16,6204	2526,30	373,48	<b>2899,79</b>	287,78	26,12	213,68	14,25	541,83	<b>2357,96</b>
	9	17,0414	2590,29	373,48	<b>2963,78</b>	294,14	26,70	218,39	14,56	553,79	<b>2409,99</b>
VII	1	15,0751	2291,42	366,63	<b>2658,04</b>	263,79	23,94	195,86	13,06	496,65	<b>2161,39</b>
	2	15,5394	2361,99	377,92	<b>2739,91</b>	271,92	24,68	201,90	13,46	511,96	<b>2227,95</b>
	3	16,0037	2432,56	389,21	<b>2821,77</b>	280,04	25,42	207,93	13,86	527,25	<b>2294,52</b>
	4	16,4679	2503,12	400,50	<b>2903,62</b>	288,17	26,15	213,96	14,26	542,54	<b>2361,08</b>
	5	16,9322	2573,69	411,79	<b>2985,49</b>	296,29	26,89	219,99	14,67	557,84	<b>2427,65</b>
	6	17,3965	2644,27	411,79	<b>3056,06</b>	303,29	27,53	225,19	15,01	571,02	<b>2485,04</b>
	7	17,8608	2714,84	411,79	<b>3126,63</b>	310,30	28,16	230,39	15,36	584,21	<b>2542,42</b>
	8	18,3251	2785,42	411,79	<b>3197,21</b>	317,30	28,80	235,59	15,71	597,40	<b>2599,81</b>
	9	18,7894	2855,99	411,79	<b>3267,78</b>	324,3100	29,4300	240,7900	16,0500	610,58	<b>2657,20</b>
HG	1	17,0909	2597,82	415,65	<b>3013,47</b>	299,07	27,14	222,06	14,80	563,07	<b>2450,40</b>
	2	17,6173	2677,83	428,45	<b>3106,28</b>	308,28	27,98	228,89	15,26	580,41	<b>2525,87</b>
	3	18,1436	2757,83	441,25	<b>3199,08</b>	317,49	28,82	235,73	15,72	597,76	<b>2601,32</b>
	4	18,6700	2837,84	454,05	<b>3291,89</b>	326,70	29,65	242,57	16,17	615,09	<b>2676,80</b>
	5	19,1963	2917,84	466,85	<b>3384,69</b>	335,91	30,49	249,41	16,63	632,44	<b>2752,25</b>
	6	19,7227	2997,85	466,85	<b>3464,70</b>	343,85	31,21	255,31	17,02	647,39	<b>2817,31</b>
	7	20,2490	3077,85	466,85	<b>3544,70</b>	351,79	31,93	261,20	17,41	662,33	<b>2882,37</b>
	8	20,7754	3157,86	466,85	<b>3624,71</b>	359,73	32,65	267,10	17,81	677,29	<b>2947,42</b>
	9	21,3017	3237,86	466,85	<b>3704,71</b>	367,67	33,37	272,99	18,20	692,23	<b>3012,48</b>
HGN	1	18,2873	2779,67	444,75	<b>3224,42</b>	320,00	29,04	237,60	15,84	602,48	<b>2621,94</b>
	2	18,8505	2865,28	458,44	<b>3323,72</b>	329,86	29,94	244,92	16,33	621,05	<b>2702,67</b>
	3	19,4137	2950,88	472,14	<b>3423,02</b>	339,71	30,83	252,23	16,82	639,59	<b>2783,43</b>
	4	19,9769	3036,49	485,84	<b>3522,33</b>	349,57	31,73	259,55	17,30	658,15	<b>2864,18</b>
	5	20,5401	3122,10	499,54	<b>3621,63</b>	359,42	32,62	266,87	17,79	676,70	<b>2944,93</b>
	6	21,1033	3207,70	499,54	<b>3707,24</b>	367,92	33,39	273,18	18,21	692,70	<b>3014,54</b>
	7	21,6665	3293,31	499,54	<b>3792,84</b>	376,41	34,16	279,48	18,63	708,68	<b>3084,16</b>
	8	22,2296	3378,90	499,54	<b>3878,43</b>	384,91	34,94	285,79	19,05	724,69	<b>3153,74</b>
	9	22,7928	3464,51	499,54	<b>3964,04</b>	393,41	35,71	292,10	19,47	740,69	<b>3223,35</b>

**CHEFS D'EQUIPES - Abattement zone -2,7 % 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
IVN	1	11,3481	1724,91	275,99	<b>2000,90</b>	198,58	18,02	147,44	9,83	373,87	<b>1627,03</b>
	2	11,6976	1778,04	284,49	<b>2062,52</b>	204,69	18,58	151,98	10,13	385,38	<b>1677,14</b>
	3	12,0471	1831,16	292,99	<b>2124,14</b>	210,81	19,13	156,52	10,43	396,89	<b>1727,25</b>
	4	12,3966	1884,28	301,49	<b>2185,77</b>	216,92	19,69	161,06	10,74	408,41	<b>1777,36</b>
	5	12,7461	1937,41	309,99	<b>2247,39</b>	223,04	20,24	165,60	11,04	419,92	<b>1827,47</b>
	6	13,0956	1990,53	309,99	<b>2300,52</b>	228,31	20,72	169,52	11,30	429,85	<b>1870,67</b>
	7	13,4451	2043,66	309,99	<b>2353,64</b>	233,58	21,20	173,43	11,56	439,77	<b>1913,87</b>
	8	13,7946	2096,78	309,99	<b>2406,76</b>	238,86	21,68	177,35	11,82	449,71	<b>1957,05</b>
	9	14,1441	2149,90	309,99	<b>2459,89</b>	244,13	22,16	181,26	12,08	459,63	<b>2000,26</b>
V	1	12,1580	1848,02	295,68	<b>2143,70</b>	212,75	19,31	157,96	10,53	400,55	<b>1743,15</b>
	2	12,5325	1904,94	304,79	<b>2209,73</b>	219,30	19,90	162,83	10,86	412,89	<b>1796,84</b>
	3	12,9070	1961,86	313,90	<b>2275,76</b>	225,86	20,50	167,70	11,18	425,24	<b>1850,52</b>
	4	13,2815	2018,79	323,01	<b>2341,79</b>	232,41	21,09	172,56	11,50	437,56	<b>1904,23</b>
	5	13,6561	2075,73	332,12	<b>2407,84</b>	238,96	21,69	177,43	11,83	449,91	<b>1957,93</b>
	6	14,0306	2132,65	332,12	<b>2464,77</b>	244,61	22,20	181,62	12,11	460,54	<b>2004,23</b>
	7	14,4051	2189,58	332,12	<b>2521,69</b>	250,26	22,71	185,82	12,39	471,18	<b>2050,51</b>
	8	14,7796	2246,50	332,12	<b>2578,62</b>	255,91	23,23	190,01	12,67	481,82	<b>2096,80</b>
	9	15,1541	2303,42	332,12	<b>2635,54</b>	261,56	23,74	194,21	12,95	492,46	<b>2143,08</b>
VI	1	13,5475	2059,22	329,48	<b>2388,70</b>	237,06	21,52	176,02	11,73	446,33	<b>1942,37</b>
	2	13,9647	2122,63	339,62	<b>2462,26</b>	244,36	22,18	181,44	12,10	460,08	<b>2002,18</b>
	3	14,3819	2186,05	349,77	<b>2535,82</b>	251,66	22,84	186,86	12,46	473,82	<b>2062,00</b>
	4	14,7991	2249,46	359,91	<b>2609,38</b>	258,96	23,50	192,28	12,82	487,56	<b>2121,82</b>
	5	15,2164	2312,89	370,06	<b>2682,96</b>	266,27	24,17	197,70	13,18	501,32	<b>2181,64</b>
	6	15,6336	2376,31	370,06	<b>2746,37</b>	272,56	24,74	202,37	13,49	513,16	<b>2233,21</b>
	7	16,0508	2439,72	370,06	<b>2809,78</b>	278,85	25,31	207,05	13,80	525,01	<b>2284,77</b>
	8	16,4680	2503,14	370,06	<b>2873,20</b>	285,15	25,88	211,72	14,11	536,86	<b>2336,34</b>
	9	16,8852	2566,55	370,06	<b>2936,61</b>	291,44	26,45	216,39	14,43	548,71	<b>2387,90</b>
VII	1	14,9369	2270,41	363,27	<b>2633,67</b>	261,38	23,72	194,07	12,94	492,11	<b>2141,56</b>
	2	15,3969	2340,33	374,45	<b>2714,78</b>	269,43	24,45	200,05	13,34	507,27	<b>2207,51</b>
	3	15,8570	2410,26	385,64	<b>2795,91</b>	277,48	25,18	206,02	13,73	522,41	<b>2273,50</b>
	4	16,3170	2480,18	396,83	<b>2877,01</b>	285,53	25,91	212,00	14,13	537,57	<b>2339,44</b>
	5	16,7770	2550,10	408,02	<b>2958,12</b>	293,58	26,65	217,98	14,53	552,74	<b>2405,38</b>
	6	17,2371	2620,04	408,02	<b>3028,06</b>	300,52	27,28	223,13	14,88	565,81	<b>2462,25</b>
	7	17,6971	2689,96	408,02	<b>3097,98</b>	307,45	27,91	228,28	15,22	578,86	<b>2519,12</b>
	8	18,1572	2759,89	408,02	<b>3167,91</b>	314,39	28,54	233,44	15,56	591,93	<b>2575,98</b>
	9	18,6172	2829,81	408,02	<b>3237,83</b>	321,33	29,16	238,59	15,91	604,99	<b>2632,84</b>
HG	1	16,9343	2574,01	411,84	<b>2985,86</b>	296,33	26,90	220,02	14,67	557,92	<b>2427,94</b>
	2	17,4558	2653,28	424,53	<b>3077,81</b>	305,45	27,72	226,80	15,12	575,09	<b>2502,72</b>
	3	17,9773	2732,55	437,21	<b>3169,76</b>	314,58	28,55	233,57	15,57	592,27	<b>2577,49</b>
	4	18,4989	2811,83	449,89	<b>3261,73</b>	323,71	29,38	240,35	16,02	609,46	<b>2652,27</b>
	5	19,0204	2891,10	462,58	<b>3353,68</b>	332,83	30,21	247,12	16,47	626,63	<b>2727,05</b>
	6	19,5419	2970,37	462,58	<b>3432,94</b>	340,70	30,92	252,97	16,86	641,45	<b>2791,49</b>
	7	20,0635	3049,65	462,58	<b>3512,23</b>	348,57	31,64	258,81	17,25	656,27	<b>2855,96</b>
	8	20,5850	3128,92	462,58	<b>3591,50</b>	356,43	32,35	264,65	17,64	671,07	<b>2920,43</b>
	9	21,1065	3208,19	462,58	<b>3670,76</b>	364,30	33,06	270,49	18,03	685,88	<b>2984,88</b>
HGN	1	18,1197	2754,19	440,67	<b>3194,87</b>	317,07	28,78	235,42	15,69	596,96	<b>2597,91</b>
	2	18,6777	2839,01	454,24	<b>3293,25</b>	326,83	29,66	242,67	16,18	615,34	<b>2677,91</b>
	3	19,2358	2923,84	467,81	<b>3391,66</b>	336,60	30,55	249,92	16,66	633,73	<b>2757,93</b>
	4	19,7938	3008,66	481,39	<b>3490,04</b>	346,37	31,44	257,17	17,14	652,12	<b>2837,92</b>
	5	20,3519	3093,49	494,96	<b>3588,45</b>	356,13	32,32	264,42	17,63	670,50	<b>2917,95</b>
	6	20,9099	3178,30	494,96	<b>3673,26</b>	364,55	33,09	270,67	18,04	686,35	<b>2986,91</b>
	7	21,4679	3263,12	494,96	<b>3758,08</b>	372,97	33,85	276,92	18,46	702,20	<b>3055,88</b>
	8	22,0259	3347,94	494,96	<b>3842,90</b>	381,38	34,62	283,17	18,88	718,05	<b>3124,85</b>
	9	22,5839	3432,75	494,96	<b>3927,71</b>	389,80	35,38	289,42	19,29	733,89	<b>3193,82</b>

OUVRIERS Hors Catégories - Abattement zone 0% 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
HC A	1	14,5035	2204,53	352,73	<b>2557,26</b>	253,79	23,03	188,44	12,56	477,83	<b>2079,43</b>
	2	14,9386	2270,67	363,31	<b>2633,97</b>	261,41	23,73	194,09	12,94	492,16	<b>2141,81</b>
	3	15,3737	2336,80	373,89	<b>2710,69</b>	269,02	24,42	199,74	13,32	506,50	<b>2204,19</b>
	4	15,8088	2402,94	384,47	<b>2787,41</b>	276,63	25,11	205,40	13,69	520,83	<b>2266,58</b>
	5	16,2439	2469,07	395,05	<b>2864,12</b>	284,25	25,80	211,05	14,07	535,17	<b>2328,96</b>
	6	16,6790	2535,21	395,05	<b>2930,26</b>	290,81	26,39	215,92	14,39	547,52	<b>2382,74</b>
	7	17,1141	2601,34	395,05	<b>2996,39</b>	297,37	26,99	220,80	14,72	559,88	<b>2436,51</b>
	8	17,5492	2667,48	395,05	<b>3062,53</b>	303,94	27,59	225,67	15,04	572,24	<b>2490,29</b>
	9	17,9843	2733,61	395,05	<b>3128,67</b>	310,50	28,18	230,54	15,37	584,59	<b>2544,07</b>
HC B	1	17,1067	2600,22	416,03	<b>3016,25</b>	299,34	27,17	222,26	14,82	563,59	<b>2452,66</b>
	2	17,6199	2678,22	428,52	<b>3106,74</b>	308,32	27,98	228,93	15,26	580,50	<b>2526,24</b>
	3	18,1331	2756,23	441,00	<b>3197,23</b>	317,30	28,80	235,60	15,71	597,41	<b>2599,82</b>
	4	18,6463	2834,24	453,48	<b>3287,72</b>	326,28	29,61	242,26	16,15	614,31	<b>2673,40</b>
	5	19,1595	2912,24	465,96	<b>3378,20</b>	335,27	30,43	248,93	16,60	631,22	<b>2746,98</b>
	6	19,6727	2990,25	465,96	<b>3456,21</b>	343,01	31,13	254,68	16,98	645,80	<b>2810,41</b>
	7	20,1859	3068,26	465,96	<b>3534,22</b>	350,75	31,83	260,43	17,36	660,37	<b>2873,84</b>
	8	20,6991	3146,26	465,96	<b>3612,22</b>	358,49	32,54	266,18	17,75	674,95	<b>2937,27</b>
	9	21,2123	3224,27	465,96	<b>3690,23</b>	366,23	33,24	271,92	18,13	689,52	<b>3000,70</b>
HC C	1	19,7099	2995,90	479,34	<b>3475,25</b>	344,90	31,30	256,08	17,07	649,35	<b>2825,89</b>
	2	20,3012	3085,78	493,73	<b>3579,51</b>	355,24	32,24	26,76	17,58	668,84	<b>2910,67</b>
	3	20,8925	3175,66	508,11	<b>3683,77</b>	365,59	33,18	271,45	18,10	688,32	<b>2995,45</b>
	4	21,4838	3265,54	522,49	<b>3788,02</b>	375,94	34,12	279,13	18,61	707,80	<b>3080,23</b>
	5	22,0751	3355,42	536,87	<b>3892,28</b>	386,28	25,06	286,81	19,12	727,28	<b>3165,00</b>
	6	22,6664	3445,29	536,87	<b>3982,16</b>	395,20	35,87	293,44	19,56	744,07	<b>3238,09</b>
	7	23,2577	3535,17	536,87	<b>4072,04</b>	404,12	36,68	300,06	20,00	760,87	<b>3311,17</b>
	8	23,8490	3625,05	536,87	<b>4161,91</b>	413,04	37,49	306,68	20,45	777,66	<b>3384,26</b>
	9	24,4403	3714,93	536,87	<b>4251,79</b>	421,96	38,30	313,30	20,89	794,45	<b>3457,34</b>
HC D	1	21,0896	3205,62	512,90	<b>3718,52</b>	369,04	33,49	274,01	18,27	694,81	<b>3023,71</b>
	2	21,7223	3301,79	528,29	<b>3830,07</b>	380,11	34,50	282,23	18,82	715,65	<b>3114,42</b>
	3	22,3550	3397,96	543,67	<b>3941,63</b>	391,18	35,50	290,45	19,36	736,50	<b>3205,13</b>
	4	22,9877	3494,13	559,06	<b>4053,19</b>	402,25	36,51	298,67	19,91	757,34	<b>3295,85</b>
	5	23,6204	3590,30	574,45	<b>4161,75</b>	413,32	37,51	306,89	20,46	778,19	<b>3386,56</b>
	6	24,2531	3686,47	574,45	<b>4260,92</b>	422,87	38,38	313,98	20,93	796,16	<b>3464,76</b>
	7	24,8858	3782,64	574,45	<b>4357,09</b>	432,41	39,25	321,06	21,40	814,13	<b>3542,96</b>
	8	25,5185	3878,81	574,45	<b>4453,26</b>	441,96	40,11	328,15	21,88	832,10	<b>3621,16</b>
	9	26,1512	3974,98	574,45	<b>4549,43</b>	451,50	40,98	335,24	22,35	850,07	<b>3699,36</b>

OUVRIERS Hors Catégories - 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
HC A	1	14,2424	2164,85	346,38	<b>2511,23</b>	249,22	22,62	185,05	12,34	469,23	<b>2042,00</b>
	2	14,6697	2229,80	356,77	<b>2586,56</b>	256,70	23,30	190,60	12,71	483,30	<b>2103,26</b>
	3	15,0970	2297,74	367,16	<b>2661,90</b>	264,18	23,98	196015,00	13,08	497,38	<b>2164,52</b>
	4	15,5242	2359,68	377,55	<b>2737,23</b>	271,65	24,66	201,70	13,45	511,46	<b>2225,78</b>
	5	15,9515	2424,63	397,94	<b>2812,57</b>	279,13	25,33	207,25	13,82	525,53	<b>2287,04</b>
	6	16,3788	2489,57	387,94	<b>2877,51</b>	285,58	25,92	212,04	14,14	537,67	<b>2339,85</b>
	7	16,8060	2554,52	387,94	<b>2672,46</b>	292,02	26,50	216,82	14,45	549,80	<b>2392,66</b>
	8	17,2333	2619,46	387,94	<b>3007,40</b>	298,47	27,09	221,61	14,77	561,94	<b>2445,47</b>
	9	17,6606	2684,41	387,94	<b>3072,35</b>	304,91	27,67	226,39	15,09	574,07	<b>2498,28</b>
HC B	1	16,7988	2553,41	408,55	<b>2961,96</b>	293,96	26,68	218,26	14,55	553,45	<b>2408,51</b>
	2	17,3027	2630,02	420,80	<b>3050,82</b>	302,77	27,48	224,81	14,99	570,05	<b>2480,77</b>
	3	17,8067	2706,62	433,06	<b>3139,68</b>	311,59	28,28	231,36	15,42	586,65	<b>2553,03</b>
	4	18,3107	2783,22	445,32	<b>3228,54</b>	320,41	29,08	237,90	15,86	603,26	<b>2625,28</b>
	5	18,8146	2859,82	457,57	<b>3317,40</b>	329,23	29,88	244,45	16,30	619,86	<b>2697,54</b>
	6	19,3186	2936,43	457,57	<b>3394,00</b>	336,83	30,57	250,10	16,67	637,17	<b>2759,83</b>
	7	19,8226	3013,03	457,57	<b>3470,20</b>	344,44	31,26	255,74	17,05	648,49	<b>2822,11</b>
	8	20,3265	3089,63	457,57	<b>3547,20</b>	352,04	31,95	261,38	17,43	662,80	<b>2884,40</b>
	9	20,8305	3166,23	457,57	<b>3623,80</b>	359,64	32,64	267,03	17,80	677,11	<b>2946,69</b>
HC C	1	19,3551	2941,98	470,72	<b>3412,70</b>	338,69	30,74	251,47	16,76	637,67	<b>2775,03</b>
	2	19,9358	3030,24	484,84	<b>3515,08</b>	348,85	31,66	259,02	17,27	656,80	<b>2858,28</b>
	3	20,5164	3118,50	498,96	<b>3617,46</b>	359,01	32,58	266,56	17,77	675,93	<b>2941,53</b>
	4	21,0971	3206,76	513,08	<b>3719,84</b>	369,17	33,51	274,11	18,27	695,06	<b>3024,78</b>
	5	21,6777	3295,02	527,20	<b>3822,22</b>	379,33	34,43	281,65	18,78	714,19	<b>3108,03</b>
	6	22,2584	3383,28	527,20	<b>3910,48</b>	388,09	35,22	288,15	19,21	730,68	<b>3179,80</b>
	7	22,8391	3471,54	527,20	<b>3998,74</b>	396,85	36,02	294,66	19,64	747,17	<b>3251,57</b>
	8	23,4197	3559,80	527,20	<b>4087,00</b>	405,61	36,81	301,16	20,08	763,66	<b>3323,34</b>
	9	24,0004	3648,06	527,20	<b>4175,26</b>	414,37	37,61	307,66	20,51	780,15	<b>3395,11</b>
HC D	1	20,7100	3147,92	503,67	<b>3651,58</b>	362,40	32,89	269,08	17,94	682,30	<b>2969,28</b>
	2	21,3313	3242,36	518,78	<b>3761,13</b>	373,27	33,88	277,15	18,48	702,77	<b>3058,36</b>
	3	21,9526	3336,80	533,89	<b>3870,68</b>	384,14	34,87	285,22	1901,00	723,24	<b>3147,44</b>
	4	22,5739	3431,24	549,00	<b>3980,23</b>	395,01	35,85	293,29	19,55	743,71	<b>3236,52</b>
	5	23,1952	3525,67	564,11	<b>4089,78</b>	405,88	36,84	301,37	20,09	764,18	<b>3325,60</b>
	6	23,8165	3620,11	564,11	<b>4184,22</b>	415,26	37,69	308,32	20,55	781,83	<b>3402,39</b>
	7	24,4378	3714,55	564,11	<b>4278,66</b>	424,63	38,54	315,28	21,02	799,47	<b>3479,19</b>
	8	25,0592	3808,99	564,11	<b>4373,10</b>	434,00	39,39	322,24	21,48	817,12	<b>3555,98</b>
	9	25,6805	3903,43	564,11	<b>4467,54</b>	443,37	40,24	329,20	21,95	834,77	<b>3632,77</b>

OUVRIERS Hors Catégories - Abattement zone -2,7% grille au 01/02/2017

Groupe	Echelon	Taux horaire	Traitement de base	Prime 16%	Traitement Brut	Retenue pour pension	Solidarité	CSG	CRDS	Total des retenues	Traitement net
HC A	1	14,1119	2145,01	343,20	<b>2488,21</b>	246,94	22,41	183,35	12,22	464,93	<b>2023,29</b>
	2	14,5353	22,09,36	353,50	<b>2562,86</b>	254,35	23,09	188,85	12,59	478,87	<b>2083,98</b>
	3	14,9586	2273,71	363,79	<b>2637,50</b>	261,76	23,76	194,35	12,96	492,82	<b>2144,68</b>
	4	15,3820	2338,06	374,09	<b>2712,15</b>	269,16	24,43	199,85	13,32	506,77	<b>2205,38</b>
	5	15,8053	2402,41	384,39	<b>2786,79</b>	276,57	25,10	205,35	13,69	520,72	<b>2266,08</b>
	6	16,2287	2466,76	384,39	<b>2851,14</b>	282,96	25,68	210,09	14,01	532,74	<b>2318,40</b>
	7	16,6520	2531,11	384,39	<b>2915,49</b>	289,34	26,26	214,84	14,32	544,76	<b>2370,73</b>
	8	17,0754	2595,46	384,39	<b>2979,84</b>	295,73	26,84	219,58	14,64	556,79	<b>2423,05</b>
	9	17,4987	2659,81	384,39	<b>3044,19</b>	302,12	27,42	224,32	14,95	568,81	<b>2475,38</b>
HC B	1	16,6448	2530,01	404,80	<b>2934,81</b>	291,26	26,44	216,26	14,42	548,37	<b>2386,44</b>
	2	17,1442	2605,91	416,95	<b>3022,86</b>	300,00	27,23	222,75	14,85	564,82	<b>2458,03</b>
	3	17,6435	2681,81	429,09	<b>3110,90</b>	308,74	28,02	229,23	15,28	581,28	<b>2529,63</b>
	4	18,1428	2757,71	441,23	<b>3198,95</b>	317,48	28,81	235,72	15,71	597,73	<b>2601,22</b>
	5	18,6422	2833,61	453,38	<b>3286,99</b>	326,21	29,61	242,21	16,15	614,18	<b>2672,81</b>
	6	19,1415	2909,51	453,38	<b>3362,89</b>	333,75	30,29	247,80	16,52	628,36	<b>2734,53</b>
	7	19,6409	2985,41	453,38	<b>3438,79</b>	341,28	30,98	253,40	16,89	642,54	<b>2796,25</b>
	8	20,1402	3061,31	453,38	<b>3514,69</b>	348,81	31,66	258,99	17,27	656,72	<b>2857,97</b>
	9	20,6396	3137,21	453,38	<b>3590,59</b>	356,34	32,34	264,58	17,64	670,91	<b>2919,69</b>
HC C	1	19,1777	2915,02	466,40	<b>3381,42</b>	335,58	30,46	249,17	16,61	631,82	<b>2749,60</b>
	2	19,7531	3002,47	480,39	<b>3482,86</b>	345,65	31,37	256,64	17,11	650,78	<b>2832,08</b>
	3	20,3284	3089,92	494,39	<b>3584,30</b>	355,72	32,29	264,12	17,61	669,73	<b>2914,57</b>
	4	20,9037	3177,37	508,38	<b>3685,75</b>	365,79	33,20	271,59	18,11	688,69	<b>2997,06</b>
	5	21,4791	3264,82	522,37	<b>3787,19</b>	375,85	34,11	279,07	18,60	707,64	<b>3079,55</b>
	6	22,0544	3352,27	522,37	<b>3874,64</b>	384,53	34,90	285,51	19,03	723,98	<b>3150,66</b>
	7	22,6297	3439,72	522,37	<b>3962,09</b>	393,21	35,69	291,96	19,46	740,32	<b>3221,77</b>
	8	23,2051	3527,17	522,37	<b>4049,54</b>	401,89	36,48	298,40	19,89	756,66	<b>3292,88</b>
	9	23,7804	3614,62	522,37	<b>4136,99</b>	410,57	37,26	304,84	20,32	773,00	<b>3363,99</b>
HC D	1	20,5202	3119,07	499,05	<b>3618,12</b>	359,08	32,59	266,61	17,77	676,05	<b>2942,07</b>
	2	21,1358	3212,64	514,02	<b>3726,66</b>	369,85	33,57	274,61	18,31	696,33	<b>3030,33</b>
	3	21,7514	3306,21	528,99	<b>3835,21</b>	380,62	34,55	282,61	18,84	716,61	<b>3118,59</b>
	4	22,3670	3399,79	543,97	<b>3943,75</b>	391,39	35,52	290,61	19,37	736,90	<b>3206,86</b>
	5	22,9826	3493,36	558,94	<b>4052,30</b>	402,17	36,50	298,60	19,91	757,18	<b>3295,12</b>
	6	23,5983	3586,94	558,94	<b>4145,87</b>	411,45	37,34	305,50	20,37	774,66	<b>3371,21</b>
	7	24,2139	3680,51	558,94	<b>4239,45</b>	420,74	38,19	312,29	20,83	792,15	<b>3447,30</b>
	8	24,8295	3774,08	558,94	<b>4333,02</b>	430,02	39,03	319,29	21,29	809,63	<b>3523,39</b>
	9	25,4451	3867,66	558,94	<b>4426,59</b>	439,31	39,87	326,18	21,75	827,11	<b>3599,48</b>

**OUVRIERS - Abattement zone 0% 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
IVN	1	9,7192	1477,32	236,37	<b>1713,69</b>	170,07	15,44	126,28	8,42	320,21	<b>1393,48</b>
	2	10,0108	1521,64	243,46	<b>1765,10</b>	175,18	15,90	130,07	8,67	329,82	<b>1435,28</b>
	3	10,3024	1565,96	250,55	<b>1816,51</b>	180,28	16,36	133,85	8,92	339,41	<b>1477,10</b>
	4	10,5940	1610,29	257,65	<b>1867,94</b>	185,38	16,83	137,64	9,18	349,03	<b>1518,91</b>
	5	10,8856	1654,61	264,74	<b>1919,35</b>	190,48	17,29	141,43	9,43	358,63	<b>1560,72</b>
	6	11,1772	1698,93	264,74	<b>1963,67</b>	194,88	17,69	144,70	9,65	366,92	<b>1596,75</b>
	7	11,4688	1743,26	264,74	<b>2008,00</b>	199,28	18,09	147,96	9,86	375,19	<b>1632,81</b>
	8	11,7604	1787,58	264,74	<b>2052,32</b>	203,68	18,49	151,23	10,08	383,48	<b>1668,84</b>
	9	12,0520	1831,90	264,74	<b>2096,64</b>	208,08	18,89	154,50	10,30	391,77	<b>1704,87</b>
V	1	10,4128	1582,75	253,24	<b>1835,99</b>	182,21	16,54	135,29	9,02	343,06	<b>1492,93</b>
	2	10,7252	1630,23	260,84	<b>1891,07</b>	187,68	17,03	139,35	9,29	353,35	<b>1537,72</b>
	3	11,0376	1677,72	268,43	<b>1946,15</b>	193,14	17,53	143,41	9,56	363,64	<b>1582,51</b>
	4	11,3500	1725,20	276,03	<b>2001,23</b>	198,61	18,03	147,47	9,83	373,94	<b>1627,29</b>
	5	11,6624	1772,68	283,63	<b>2056,31</b>	204,08	18,52	151,52	10,10	384,22	<b>1672,09</b>
	6	11,9748	1820,17	283,63	<b>2103,80</b>	208,79	18,95	155,02	10,33	393,09	<b>1710,71</b>
	7	12,2872	1867,65	283,63	<b>2151,28</b>	213,50	19,38	158,52	10,57	401,97	<b>1749,31</b>
	8	12,5996	1915,14	283,63	<b>2198,77</b>	218,21	19,81	162,02	10,80	410,84	<b>1787,93</b>
	9	12,9120	1962,62	283,63	<b>2246,25</b>	222,93	20,23	165,52	11,03	419,71	<b>1826,54</b>
VI	1	11,6028	1763,63	282,18	<b>2045,81</b>	203,03	18,43	150,75	10,05	382,26	<b>1663,55</b>
	2	11,9509	1816,54	290,65	<b>2107,19</b>	209,12	18,98	155,27	10,35	393,73	<b>1713,46</b>
	3	12,2990	1869,45	299,11	<b>2168,56</b>	215,22	19,53	159,80	10,65	405,20	<b>1763,36</b>
	4	12,6471	1922,36	307,58	<b>2229,94</b>	221,31	20,09	164,32	10,95	416,67	<b>1813,27</b>
	5	12,9952	1975,27	316,04	<b>2291,31</b>	227,40	20,64	168,84	11,26	428,14	<b>1863,17</b>
	6	13,3433	2028,18	316,04	<b>2344,22</b>	232,65	21,12	172,74	11,52	438,02	<b>1906,20</b>
	7	13,6914	2081,09	316,04	<b>2397,13</b>	237,90	21,59	176,64	11,78	447,91	<b>1949,22</b>
	8	14,0395	2134,00	316,04	<b>2450,04</b>	243,15	22,07	180,54	12,04	457,80	<b>1992,24</b>
	9	14,3876	2186,92	316,04	<b>2502,96</b>	248,40	22,55	184,44	12,30	467,69	<b>2035,27</b>
VII	1	12,7928	1944,51	311,12	<b>2255,63</b>	223,86	20,32	166,21	11,08	421,47	<b>1834,16</b>
	2	13,1766	2002,84	320,45	<b>2323,29</b>	230,57	20,93	171,20	11,41	434,11	<b>1889,18</b>
	3	13,5604	2061,18	329,79	<b>2390,97</b>	237,29	21,54	176,18	11,75	446,76	<b>1944,21</b>
	4	13,9442	2119,52	339,12	<b>2458,64</b>	244,00	22,15	181,17	12,08	459,40	<b>1999,24</b>
	5	14,3280	2177,86	348,46	<b>2526,32</b>	250,72	22,76	186,16	12,41	472,05	<b>2054,27</b>
	6	14,7118	2236,19	348,46	<b>2584,65</b>	256,51	23,28	190,46	12,70	482,95	<b>2101,70</b>
	7	15,0956	2294,53	348,46	<b>2642,99</b>	262,30	23,81	194,76	12,98	493,85	<b>2149,14</b>
	8	15,4794	2352,87	348,46	<b>2701,33</b>	268,09	24,33	199,05	13,27	504,74	<b>2196,59</b>
	9	15,8632	2411,2100	348,46	<b>2759,67</b>	273,8800	24,8600	203,3500	13,5600	515,65	<b>2244,02</b>
HG	1	14,5035	2204,53	352,73	<b>2557,26</b>	253,79	23,03	188,44	12,56	477,82	<b>2079,44</b>
	2	14,9386	2270,67	363,31	<b>2633,98</b>	231,41	23,73	194,09	12,94	462,17	<b>2171,81</b>
	3	15,3737	2336,80	373,89	<b>2710,69</b>	269,02	24,42	199,74	13,32	506,50	<b>2204,19</b>
	4	15,8088	2402,94	384,47	<b>2787,41</b>	276,63	25,11	205,40	13,69	520,83	<b>2266,58</b>
	5	16,2439	2469,07	395,05	<b>2864,12</b>	284,25	25,80	211,05	14,07	535,17	<b>2328,95</b>
	6	16,6790	2535,21	395,05	<b>2930,26</b>	290,81	26,39	215,92	14,39	547,51	<b>2382,75</b>
	7	17,1141	2601,34	395,05	<b>2996,39</b>	297,37	26,99	220,80	14,72	559,88	<b>2436,51</b>
	8	17,5492	2667,48	395,05	<b>3062,53</b>	303,94	27,59	225,67	15,04	572,24	<b>2490,29</b>
	9	17,9843	2733,61	395,05	<b>3128,66</b>	310,50	28,18	230,54	15,37	584,59	<b>2544,07</b>
HGN	1	15,5187	2358,85	377,42	<b>2736,27</b>	271,56	24,65	201,63	13,44	511,28	<b>2224,99</b>
	2	15,9843	2429,62	388,74	<b>2818,36</b>	279,70	25,39	207,68	13,85	526,62	<b>2291,74</b>
	3	16,4499	2500,39	400,06	<b>2900,45</b>	287,85	26,13	213,73	14,25	541,96	<b>2358,49</b>
	4	16,9155	2571,16	411,39	<b>2982,55</b>	296,00	26,87	219,78	14,65	557,30	<b>2425,25</b>
	5	17,3811	2641,93	422,71	<b>3064,64</b>	304,15	27,60	225,83	15,06	572,64	<b>2492,00</b>
	6	17,8467	2712,71	422,71	<b>3135,42</b>	311,17	28,24	231,04	15,40	585,85	<b>2549,57</b>
	7	18,3123	2783,48	422,71	<b>3206,19</b>	318,19	28,88	236,26	15,75	599,08	<b>2607,11</b>
	8	18,7779	2854,25	422,71	<b>3276,96</b>	325,22	29,52	241,47	16,10	612,31	<b>2664,65</b>
	9	19,2435	2925,02	422,71	<b>3347,73</b>	332,24	30,15	246,69	16,45	625,53	<b>2722,20</b>

**OUVRIERS - 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 1%	Total des retenues	Traitement net
IVN	1	9,5443	1450,73	232,12	<b>1682,85</b>	167,01	15,16	124,00	8,27	314,44	<b>1368,41</b>
	2	9,8306	1494,25	239,08	<b>1733,33</b>	172,02	15,61	127,72	8,51	323,86	<b>1409,47</b>
	3	10,1170	1537,78	246,04	<b>1783,82</b>	177,03	16,07	131,45	8,76	333,31	<b>1450,51</b>
	4	10,4033	1581,30	253,01	<b>1834,31</b>	182,04	16,52	135,17	9,01	342,74	<b>1491,57</b>
	5	10,6897	1624,83	259,97	<b>1884,80</b>	187,05	16,98	138,89	9,26	352,18	<b>1532,62</b>
	6	10,9760	1668,35	259,97	<b>1928,32</b>	191,37	17,37	142,09	9,47	360,30	<b>1568,02</b>
	7	11,2624	1711,88	259,97	<b>1971,85</b>	195,69	17,76	145,30	9,69	368,44	<b>1603,41</b>
	8	11,5487	1755,40	259,97	<b>2015,37</b>	200,01	18,15	148,51	9,90	376,57	<b>1638,80</b>
	9	11,8351	1798,93	259,97	<b>2058,90</b>	204,33	18,55	151,72	10,11	384,71	<b>1674,19</b>
V	1	10,2254	1554,26	248,68	<b>1802,94</b>	178,93	16,24	132,85	8,86	336,88	<b>1466,06</b>
	2	10,5321	1600,89	256,14	<b>1857,03</b>	184,30	16,73	136,84	9,12	346,99	<b>1510,04</b>
	3	10,8389	1647,52	263,60	<b>1911,12</b>	189,67	17,21	140,83	9,39	357,10	<b>1554,02</b>
	4	11,1457	1694,15	271,06	<b>1965,21</b>	195,03	17,70	144,81	9,65	367,19	<b>1598,02</b>
	5	11,4225	1740,78	278,52	<b>2019,30</b>	200,40	18,19	148,80	9,92	377,31	<b>1641,99</b>
	6	11,7593	1787,41	278,52	<b>2065,93</b>	205,03	18,61	152,23	10,15	386,02	<b>1679,91</b>
	7	12,0660	1834,04	278,52	<b>2112,56</b>	209,66	19,03	155,67	10,38	394,74	<b>1717,82</b>
	8	12,3728	1880,67	278,52	<b>2159,19</b>	214,29	19,45	159,11	10,61	403,46	<b>1755,73</b>
	9	12,6796	1927,30	278,52	<b>2205,82</b>	218,91	19,87	162,54	10,84	412,16	<b>1793,66</b>
VI	1	11,3939	1731,88	277,10	<b>2008,98</b>	199,38	18,10	148,04	9,87	375,39	<b>1633,59</b>
	2	11,7358	1783,84	285,41	<b>2069,25</b>	205,36	18,64	152,48	10,17	386,65	<b>1682,60</b>
	3	12,0776	1835,80	293,73	<b>2129,53</b>	211,34	19,18	156,92	10,46	397,90	<b>1731,63</b>
	4	12,4195	1887,76	302,04	<b>2189,80</b>	217,32	19,72	161,36	10,76	409,16	<b>1780,64</b>
	5	12,7613	1939,72	310,35	<b>2250,07</b>	223,31	20,27	165,80	11,05	420,43	<b>1829,64</b>
	6	13,1031	1991,67	310,35	<b>2302,02</b>	228,46	20,74	169,63	11,31	430,14	<b>1871,88</b>
	7	13,4450	2043,63	310,35	<b>2353,98</b>	233,62	21,20	173,46	11,56	439,84	<b>1914,14</b>
	8	13,7868	2095,59	310,35	<b>2405,94</b>	238,77	21,67	177,29	11,82	449,55	<b>1956,39</b>
	9	14,1286	2147,55	310,35	<b>2457,90</b>	243,93	22,14	181,12	12,07	459,26	<b>1998,64</b>
VII	1	12,5625	1909,50	305,52	<b>2215,02</b>	219,83	19,95	163,22	10,88	413,88	<b>1801,14</b>
	2	12,9394	1966,79	314,69	<b>2281,48</b>	226,42	20,55	168,12	11,21	426,30	<b>1855,18</b>
	3	13,3163	2024,08	323,85	<b>2347,93</b>	233,02	21,15	173,01	11,53	438,71	<b>1909,22</b>
	4	13,6932	2081,37	333,02	<b>2414,39</b>	239,61	21,75	177,91	11,86	451,13	<b>1963,26</b>
	5	14,0701	2138,65	342,18	<b>2480,83</b>	246,21	22,35	182,81	12,19	463,56	<b>2017,27</b>
	6	14,4470	2195,94	342,18	<b>2538,12</b>	251,89	22,86	187,03	12,47	474,25	<b>2063,87</b>
	7	14,8329	2253,23	342,18	<b>2595,41</b>	257,58	23,38	191,25	12,75	484,96	<b>2110,45</b>
	8	15,2008	2310,52	342,18	<b>2652,70</b>	263,26	23,89	195,47	13,03	495,65	<b>2157,05</b>
	9	15,5777	2367,8000	342,18	<b>2709,98</b>	268,9500	24,4100	199,6900	13,3100	506,36	<b>2203,62</b>
HG	1	14,2424	2164,85	346,38	<b>2511,23</b>	249,22	22,62	185,05	12,34	469,23	<b>2042,00</b>
	2	14,6697	2229,80	356,77	<b>2586,57</b>	256,70	23,30	190,60	12,71	483,31	<b>2103,26</b>
	3	15,0970	2294,74	367,16	<b>2661,90</b>	264,18	23,98	196,15	13,08	497,39	<b>2164,51</b>
	4	15,5242	2359,68	377,55	<b>2737,23</b>	271,65	24,66	201,70	13,45	511,46	<b>2225,77</b>
	5	15,9515	2424,63	387,94	<b>2812,57</b>	279,13	25,33	207,25	13,82	525,53	<b>2287,04</b>
	6	16,3788	2489,57	387,94	<b>2877,51</b>	285,58	25,92	212,04	14,14	537,68	<b>2339,83</b>
	7	16,8060	2554,52	387,94	<b>2942,46</b>	292,02	26,50	216,82	14,45	549,79	<b>2392,67</b>
	8	17,2333	2619,46	387,94	<b>3007,40</b>	298,47	27,09	221,61	14,77	561,94	<b>2445,46</b>
	9	17,6606	2684,41	387,94	<b>3072,35</b>	304,91	27,67	226,39	15,09	574,06	<b>2498,29</b>
HGN	1	15,2394	2316,39	370,62	<b>2687,01</b>	266,67	24,20	198,00	13,20	502,07	<b>2184,94</b>
	2	15,6966	2385,89	381,74	<b>2767,63</b>	274,67	24,93	203,94	13,60	517,14	<b>2250,49</b>
	3	16,1538	2455,38	392,86	<b>2848,24</b>	282,67	25,66	209,88	13,99	532,20	<b>2316,04</b>
	4	16,6111	2524,88	403,98	<b>2928,86</b>	290,67	26,38	215,82	14,39	547,26	<b>2381,60</b>
	5	17,0683	2594,38	415,10	<b>3009,48</b>	298,67	27,11	221,76	14,78	562,32	<b>2447,16</b>
	6	17,5255	2663,88	415,10	<b>3078,98</b>	305,57	27,73	226,88	15,13	575,31	<b>2503,67</b>
	7	17,9827	2733,37	415,10	<b>3148,47</b>	312,47	28,36	232,00	15,47	588,30	<b>2560,17</b>
	8	18,4399	2802,87	415,10	<b>3217,97</b>	319,36	28,99	237,12	15,81	601,28	<b>2616,69</b>
	9	18,8972	2872,37	415,10	<b>3287,47</b>	326,26	29,61	242,25	16,15	614,27	<b>2673,20</b>

**OUVRIERS - Abattement zone -2,7 % 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%	CRDS0,5 %	Total des retenues	Traitement net
IVN	1	9,4568	1437,43	229,99	<b>1667,42</b>	165,48	15,02	122,87	8,19	311,56	<b>1355,86</b>
	2	9,7405	1480,56	236,89	<b>1717,45</b>	170,45	15,47	126,55	8,44	320,91	<b>1396,54</b>
	3	10,0242	1523,68	243,79	<b>1767,47</b>	175,41	15,92	130,24	8,68	330,25	<b>1437,22</b>
	4	10,3080	1566,81	250,69	<b>1817,50</b>	180,38	16,37	133,93	8,93	339,61	<b>1477,89</b>
	5	10,5917	1609,94	257,59	<b>1867,53</b>	185,34	16,82	137,61	9,17	348,94	<b>1518,59</b>
	6	10,8754	1653,06	257,59	<b>1910,65</b>	189,62	17,21	140,79	9,39	357,01	<b>1553,64</b>
	7	11,1591	1696,19	257,59	<b>1953,78</b>	193,90	17,60	143,97	9,60	365,07	<b>1588,71</b>
	8	11,4429	1739,32	257,59	<b>1996,91</b>	198,18	17,99	147,15	9,81	373,13	<b>1623,78</b>
	9	11,7226	1782,44	257,59	<b>2040,03</b>	202,46	18,38	150,32	10,02	381,18	<b>1658,85</b>
V	1	10,1317	1540,01	246,40	<b>1786,41</b>	177,29	16,09	131,64	8,78	333,80	<b>1452,61</b>
	2	10,4356	1586,21	253,79	<b>1840,00</b>	182,61	16,57	135,59	9,04	343,81	<b>1496,19</b>
	3	10,7396	1632,42	261,19	<b>1893,61</b>	187,93	17,06	139,53	9,30	353,82	<b>1539,79</b>
	4	11,0436	1678,62	268,58	<b>1947,20</b>	193,25	17,54	143,48	9,57	363,84	<b>1583,36</b>
	5	11,3475	1724,82	275,97	<b>2000,79</b>	198,57	18,02	147,43	9,83	373,85	<b>1626,94</b>
	6	11,6515	1771,03	275,97	<b>2047,00</b>	203,15	18,44	150,84	10,06	382,49	<b>1664,51</b>
	7	11,9554	1817,23	275,97	<b>2093,20</b>	207,74	18,85	154,24	10,28	391,11	<b>1702,09</b>
	8	12,2594	1863,43	275,97	<b>2139,40</b>	212,32	19,27	157,65	10,51	399,75	<b>1739,65</b>
	9	12,5634	1909,63	275,97	<b>2185,60</b>	216,91	19,69	161,05	10,74	408,39	<b>1777,21</b>
VI	1	11,2895	1716,01	274,56	<b>1990,57</b>	197,55	17,93	146,68	9,78	371,94	<b>1618,63</b>
	2	11,6282	1767,49	282,80	<b>2050,29</b>	203,48	18,47	151,08	10,07	383,10	<b>1667,19</b>
	3	11,9669	1818,97	291,04	<b>2110,01</b>	209,40	19,01	155,48	10,37	394,26	<b>1715,75</b>
	4	12,3056	1870,46	299,27	<b>2169,73</b>	215,33	19,54	159,88	10,66	405,41	<b>1764,32</b>
	5	12,6443	1921,94	307,51	<b>2229,45</b>	221,26	20,08	164,28	10,95	416,57	<b>1812,88</b>
	6	12,9830	1973,42	307,51	<b>2280,93</b>	226,37	20,55	168,08	11,21	426,21	<b>1854,72</b>
	7	13,3217	2024,90	307,51	<b>2332,41</b>	231,48	21,01	171,87	11,46	435,82	<b>1896,59</b>
	8	13,6604	2076,39	307,51	<b>2383,90</b>	236,59	21,47	175,66	11,71	445,43	<b>1938,47</b>
	9	13,9991	2127,87	307,51	<b>2435,38</b>	241,70	21,94	179,46	11,96	455,06	<b>1980,32</b>
VII	1	12,4474	1892,00	302,72	<b>2194,72</b>	217,81	19,77	161,72	10,78	410,08	<b>1784,64</b>
	2	12,8208	1948,77	311,80	<b>2260,57</b>	224,35	20,36	166,58	11,11	422,40	<b>1838,17</b>
	3	13,1943	2005,53	320,88	<b>2326,41</b>	230,88	20,96	171,43	11,43	434,70	<b>1891,71</b>
	4	13,5677	2062,29	329,97	<b>2392,26</b>	237,42	21,55	176,28	11,75	447,00	<b>1945,26</b>
	5	13,9411	2119,05	339,05	<b>2458,10</b>	243,95	22,14	181,13	12,08	459,30	<b>1998,80</b>
	6	14,3146	2175,82	339,05	<b>2514,87</b>	249,58	22,65	185,31	12,35	469,89	<b>2044,98</b>
	7	14,6880	2232,58	339,05	<b>2571,63</b>	255,22	23,16	189,50	12,63	480,51	<b>2091,12</b>
	8	15,0615	2289,34	339,05	<b>2628,39</b>	260,85	23,68	193,68	12,91	491,12	<b>2137,27</b>
	9	15,4349	2346,10	339,05	<b>2685,15</b>	266,4800	24,1900	197,8600	13,1900	501,72	<b>2183,43</b>
HG	1	14,1119	2145,01	343,20	<b>2488,21</b>	246,94	22,41	183,35	12,22	464,92	<b>2023,29</b>
	2	14,5353	2209,36	353,50	<b>2562,86</b>	254,35	23,09	188,85	12,59	478,88	<b>2083,98</b>
	3	14,9586	2273,71	363,79	<b>2637,50</b>	261,76	23,76	194,35	12,96	492,83	<b>2144,67</b>
	4	15,3820	2338,06	374,09	<b>2712,15</b>	269,16	24,43	199,85	13,32	506,76	<b>2205,39</b>
	5	15,8053	2402,41	384,39	<b>2786,80</b>	276,57	25,10	205,35	13,69	520,71	<b>2266,09</b>
	6	16,2287	2466,76	384,39	<b>2851,15</b>	282,96	25,68	210,09	14,01	532,74	<b>2318,41</b>
	7	16,6520	2531,11	384,39	<b>2915,50</b>	289,34	26,26	214,84	14,32	544,76	<b>2370,74</b>
	8	17,0754	2595,46	384,39	<b>2979,85</b>	295,73	26,84	219,58	14,64	556,79	<b>2423,06</b>
	9	17,4987	2659,81	384,39	<b>3044,20</b>	302,12	27,42	224,32	14,95	568,81	<b>2475,39</b>
HGN	1	15,0997	2295,16	367,23	<b>2662,39</b>	264,22	23,98	196,18	13,08	497,46	<b>2164,93</b>
	2	15,5528	2364,02	378,24	<b>2742,26</b>	272,15	24,70	202,07	13,47	512,39	<b>2229,87</b>
	3	16,0058	2432,88	389,26	<b>2822,14</b>	280,08	25,42	207,96	13,86	527,32	<b>2294,82</b>
	4	16,4588	2501,74	400,28	<b>2902,02</b>	288,01	26,14	213,84	14,26	542,25	<b>2359,77</b>
	5	16,9119	2570,60	411,30	<b>2981,90</b>	295,93	26,86	219,73	14,65	557,17	<b>2424,73</b>
	6	17,3649	2639,46	411,30	<b>3050,76</b>	302,77	27,48	224,80	14,99	570,04	<b>2480,72</b>
	7	17,8179	2708,32	411,30	<b>3119,62</b>	309,60	28,10	229,88	15,33	582,91	<b>2536,71</b>
	8	18,2709	2777,18	411,30	<b>3188,48</b>	316,44	28,72	234,95	15,66	595,77	<b>2592,71</b>
	9	18,7240	2846,04	411,30	<b>3257,34</b>	323,27	29,34	240,03	16,00	608,64	<b>2648,70</b>

**OUVRIERS - Abattement zone 0% 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	12,1978	1854,07	296,65	<b>2150,72</b>	213,44	19,37	158,48	10,57	401,86	<b>1748,86</b>
	2	12,5637	1909,68	305,55	<b>2215,23</b>	219,85	19,95	163,23	10,88	413,91	<b>1801,32</b>
	3	12,9296	1965,30	314,45	<b>2279,75</b>	226,25	20,53	167,99	11,20	425,97	<b>1853,78</b>
	4	13,2955	2020,92	323,35	<b>2344,26</b>	232,65	21,12	172,74	11,52	438,03	<b>1906,23</b>
	5	13,6614	2076,53	332,25	<b>2408,78</b>	239,06	21,70	177,50	11,83	450,09	<b>1958,69</b>
	6	14,0273	2132,15	332,25	<b>2464,39</b>	244,58	22,20	181,60	12,11	460,49	<b>2003,90</b>
	7	14,3932	2187,77	332,25	<b>2520,01</b>	250,10	22,70	185,69	12,38	470,87	<b>2049,14</b>
	8	14,7591	2243,38	332,25	<b>2575,63</b>	255,61	23,20	189,79	12,65	481,25	<b>2094,38</b>
	9	15,1250	2299,00	332,25	<b>2631,25</b>	261,13	23,70	193,89	12,93	491,65	<b>2139,60</b>
T3	1	13,6110	2068,87	331,02	<b>2399,89</b>	238,17	21,62	176,84	11,79	448,42	<b>1951,47</b>
	2	14,0193	2130,93	340,95	<b>2471,88</b>	245,32	22,27	182,15	12,14	461,88	<b>2010,00</b>
	3	14,4276	2193,00	350,88	<b>2543,87</b>	252,46	22,91	187,45	12,50	475,32	<b>2068,55</b>
	4	14,8359	2255,06	360,81	<b>2615,87</b>	259,61	23,56	192,76	12,85	488,78	<b>2127,09</b>
	5	15,2442	2317,12	370,74	<b>2687,86</b>	266,75	24,21	198,06	13,20	502,22	<b>2185,64</b>
	6	15,6525	2379,18	370,74	<b>2749,92</b>	272,91	24,77	202,63	13,51	513,82	<b>2236,10</b>
	7	16,0608	2441,24	370,74	<b>2811,98</b>	279,07	25,33	207,21	13,81	525,42	<b>2286,56</b>
	8	16,4691	2503,30	370,74	<b>2874,04</b>	285,23	25,89	211,78	14,12	537,02	<b>2337,02</b>
	9	16,8774	2565,36	370,74	<b>2936,10</b>	291,39	26,45	216,35	14,42	548,61	<b>2387,49</b>
T4	1	15,2993	2325,49	372,08	<b>2697,57</b>	267,72	24,30	198,78	13,25	504,05	<b>2193,52</b>
	2	15,7583	2395,26	383,24	<b>2778,50</b>	275,75	25,03	204,74	13,65	519,17	<b>2259,33</b>
	3	16,2173	2465,03	394,40	<b>2859,43</b>	283,78	25,76	210,70	14,05	534,29	<b>2325,14</b>
	4	16,6763	2534,80	405,57	<b>2940,37</b>	291,81	26,49	216,67	14,44	549,41	<b>2390,96</b>
	5	17,1353	2604,57	416,73	<b>3021,30</b>	299,84	27,21	222,63	14,84	564,52	<b>2456,78</b>
	6	17,5943	2674,33	416,73	<b>3091,06</b>	306,77	27,84	227,77	15,18	577,56	<b>2513,50</b>
	7	18,0533	2744,10	416,73	<b>3160,83</b>	313,69	28,47	232,91	15,53	590,60	<b>2570,23</b>
	8	18,5123	2813,87	416,73	<b>3230,60</b>	320,62	29,10	238,05	15,87	603,64	<b>2626,96</b>
	9	18,9713	2883,64	416,73	<b>3300,37</b>	327,54	29,73	243,20	16,21	616,68	<b>2683,69</b>
T5	1	16,7199	2541,42	406,63	<b>2948,05</b>	292,58	26,55	217,23	14,48	550,84	<b>2397,21</b>
	2	17,2215	2617,67	418,83	<b>3036,49</b>	301,35	27,35	223,75	14,92	567,37	<b>2469,12</b>
	3	17,7231	2693,91	431,03	<b>3124,94</b>	310,13	28,15	230,27	15,35	583,90	<b>2541,04</b>
	4	18,2247	2770,15	443,22	<b>3213,38</b>	318,91	28,94	236,79	15,79	600,43	<b>2612,95</b>
	5	18,7263	2846,40	455,42	<b>3301,82</b>	327,68	29,74	243,30	16,22	616,94	<b>2684,88</b>
	6	19,2279	2922,64	455,42	<b>3378,06</b>	335,25	30,43	248,92	16,59	631,19	<b>2746,87</b>
	7	19,7295	2998,88	455,42	<b>3454,31</b>	342,82	31,11	254,54	16,97	645,44	<b>2808,87</b>
	8	20,2311	3075,13	455,42	<b>3530,55</b>	350,38	31,80	260,16	17,34	659,68	<b>2870,87</b>
	9	20,7327	3151,37	455,42	<b>3606,79</b>	357,95	32,49	265,78	17,72	673,94	<b>2932,85</b>
T5BIS	1	18,5199	2815,02	450,40	<b>3265,43</b>	324,07	29,41	240,62	16,04	610,14	<b>2655,29</b>
	2	19,0755	2899,48	463,92	<b>3363,39</b>	333,80	30,30	247,84	16,52	628,46	<b>2734,93</b>
	3	19,6311	2983,93	477,43	<b>3461,36</b>	343,52	31,18	255,06	17,00	646,76	<b>2814,60</b>
	4	20,1867	3068,38	490,94	<b>3559,32</b>	353,24	32,06	262,28	17,49	665,07	<b>2894,25</b>
	5	20,7423	3152,83	504,45	<b>3657,28</b>	362,96	32,94	269,50	17,97	683,37	<b>2973,91</b>
	6	21,2979	3237,28	504,45	<b>3741,73</b>	371,34	33,70	275,72	18,38	699,14	<b>3042,59</b>
	7	21,8535	3321,73	504,45	<b>3826,18</b>	379,72	34,46	281,94	18,80	714,92	<b>3111,26</b>
	8	22,4091	3406,18	504,45	<b>3910,64</b>	388,11	35,23	288,16	19,21	730,71	<b>3179,93</b>
	9	22,9647	3490,63	504,45	<b>3995,09</b>	396,49	35,99	294,39	19,63	746,50	<b>3248,59</b>
T6	1	19,5612	2973,30	475,73	<b>3449,03</b>	342,29	31,07	254,15	16,94	644,45	<b>2804,58</b>
	2	20,1480	3062,50	490,00	<b>3552,50</b>	352,56	32,00	261,77	17,45	663,78	<b>2888,72</b>
	3	20,7348	3151,69	504,27	<b>3655,96</b>	362,83	32,93	269,40	17,96	683,12	<b>2972,84</b>
	4	21,3216	3240,88	518,54	<b>3759,42</b>	373,10	33,86	277,02	18,47	702,45	<b>3056,97</b>
	5	21,9084	3330,08	532,81	<b>3862,89</b>	383,37	34,80	284,65	18,98	721,80	<b>3141,09</b>
	6	22,4952	3419,27	532,81	<b>3952,08</b>	392,22	35,60	291,22	19,41	738,45	<b>3213,63</b>
	7	23,0820	3508,46	532,81	<b>4041,28</b>	401,07	36,40	297,79	19,85	755,11	<b>3286,17</b>
	8	23,6688	3597,66	532,81	<b>4130,47</b>	409,92	37,21	304,36	20,29	771,78	<b>3358,69</b>
	9	24,2556	3686,85	532,81	<b>4219,66</b>	418,77	38,01	310,94	20,73	788,45	<b>3431,21</b>
T6BIS	1	21,0487	3199,40	511,90	<b>3711,31</b>	368,32	33,43	273,48	18,23	693,46	<b>3017,85</b>
	2	21,6802	3295,39	527,26	<b>3822,65</b>	379,37	34,43	281,68	18,78	714,26	<b>3108,39</b>
	3	22,3117	3391,38	542,62	<b>3934,00</b>	390,42	35,44	289,89	19,33	735,08	<b>3198,92</b>
	4	22,9432	3487,37	557,98	<b>4045,35</b>	401,47	36,44	298,09	19,87	755,87	<b>3289,48</b>
	5	23,5747	3583,35	573,34	<b>4156,69</b>	412,53	37,44	306,30	20,42	776,69	<b>3380,00</b>
	6	24,2062	3679,34	573,34	<b>4252,68</b>	422,05	38,31	313,37	20,89	794,62	<b>3458,06</b>
	7	24,8377	3775,33	573,34	<b>4348,67</b>	431,58	39,17	320,44	21,36	812,55	<b>3536,12</b>
	8	25,4692	3871,32	573,34	<b>4444,66</b>	441,10	40,04	327,52	21,83	830,49	<b>3614,17</b>
	9	26,1007	3967,31	573,34	<b>4540,64</b>	450,63	40,90	334,59	22,31	848,43	<b>3692,21</b>
T7	1	22,3116	3391,36	542,62	<b>3933,98</b>	390,42	35,44	289,89	19,33	735,08	<b>3198,90</b>
	2	22,9810	3493,11	558,90	<b>4052,01</b>	402,14	36,50	298,58	19,91	757,13	<b>3294,88</b>
	3	23,6504	3594,86	575,18	<b>4170,04</b>	413,85	37,56	307,28	20,49	779,18	<b>3390,86</b>
	4	24,3198	3696,61	591,46	<b>4288,07</b>	425,56	38,63	315,98	21,07	801,24	<b>3486,83</b>
	5	24,9892	3798,36	607,74	<b>4406,10</b>	437,28	39,69	324,67	21,64	823,28	<b>3582,82</b>
	6	25,6586	3900,11	607,74	<b>4507,84</b>	447,38	40,60	332,17	22,14	842,29	<b>3665,55</b>
	7	26,3280	4001,86	607,74	<b>4609,59</b>	457,47	41,52	339,67	22,64	861,30	<b>3748,29</b>
	8	26,9974	4103,60	607,74	<b>4711,34</b>	467,57	42,44	347,17	23,14	880,32	<b>3831,02</b>
	9	27,6668	4205,35	607,74	<b>4813,09</b>	477,67	43,35	354,66	23,64	899,32	<b>3913,77</b>

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

**OUVRIERS - Abattement zone -2,7% 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	11,8685	1804,01	288,64	<b>2092,65</b>	207,68	18,85	154,20	10,28	391,01	<b>1701,64</b>
	2	12,2245	1858,12	297,30	<b>2155,42</b>	213,91	19,42	158,83	10,59	402,74	<b>1752,68</b>
	3	12,5805	1912,24	305,96	<b>2218,19</b>	220,14	19,98	163,45	10,90	414,47	<b>1803,72</b>
	4	12,9365	1966,35	314,62	<b>2280,96</b>	226,37	20,55	168,08	11,21	426,20	<b>1854,76</b>
	5	13,2925	2020,46	323,27	<b>2343,73</b>	232,60	21,11	172,70	11,51	437,93	<b>1905,80</b>
	6	13,6486	2074,59	323,27	<b>2397,86</b>	237,97	21,60	176,69	11,78	448,04	<b>1949,82</b>
	7	14,0046	2128,70	323,27	<b>2451,97</b>	243,34	22,09	180,68	12,05	458,15	<b>1993,82</b>
	8	14,3606	2182,81	323,27	<b>2506,08</b>	248,71	22,57	184,67	12,31	468,26	<b>2037,82</b>
	9	14,7166	2236,92	323,27	<b>2560,20</b>	254,08	23,06	188,65	12,58	478,37	<b>2081,82</b>
T3	1	13,2435	2013,01	322,08	<b>2335,09</b>	231,74	21,03	172,07	11,47	436,31	<b>1898,78</b>
	2	13,6408	2073,40	331,74	<b>2405,15</b>	238,70	21,66	177,23	11,82	449,41	<b>1955,74</b>
	3	14,0381	2133,79	341,41	<b>2475,20</b>	245,65	22,30	182,39	12,16	462,50	<b>2012,70</b>
	4	14,4353	2194,17	351,07	<b>2545,23</b>	252,60	22,93	187,55	12,50	475,58	<b>2069,65</b>
	5	14,8326	2254,56	360,73	<b>2615,28</b>	259,55	23,56	192,71	12,85	488,67	<b>2126,62</b>
	6	15,2299	2314,94	360,73	<b>2675,67</b>	265,54	24,10	197,16	13,14	499,95	<b>2175,72</b>
	7	15,6272	2375,33	360,73	<b>2736,06</b>	271,54	24,65	201,61	13,44	511,24	<b>2224,82</b>
	8	16,0244	2435,71	360,73	<b>2796,44</b>	277,53	25,19	206,06	13,74	522,52	<b>2273,92</b>
	9	16,4217	2496,10	360,73	<b>2856,83</b>	283,52	25,73	210,51	14,03	533,80	<b>2323,03</b>
T4	1	14,8862	2262,70	362,03	<b>2624,73</b>	260,49	23,64	193,41	12,89	490,44	<b>2134,30</b>
	2	15,3328	2330,59	372,89	<b>2703,48</b>	268,30	24,35	199,21	13,28	505,15	<b>2198,33</b>
	3	15,7794	2398,47	383,76	<b>2782,22</b>	276,12	25,06	205,02	13,67	519,86	<b>2262,36</b>
	4	16,2260	2466,35	394,62	<b>2860,97</b>	283,93	25,77	210,82	14,05	534,57	<b>2326,40</b>
	5	16,6726	2534,24	405,48	<b>2939,71</b>	291,75	26,48	216,62	14,44	549,29	<b>2390,42</b>
	6	17,1193	2602,13	405,48	<b>3007,61</b>	298,49	27,09	221,62	14,77	561,98	<b>2445,63</b>
	7	17,5659	2670,02	405,48	<b>3075,49</b>	305,22	27,70	226,63	15,11	574,66	<b>2500,84</b>
	8	18,0125	2737,90	405,48	<b>3143,38</b>	311,96	28,31	231,63	15,44	587,34	<b>2556,03</b>
	9	18,4591	2805,78	405,48	<b>3211,26</b>	318,70	28,93	236,63	15,78	600,03	<b>2611,23</b>
T5	1	16,2685	2472,81	395,65	<b>2868,46</b>	284,68	25,84	211,37	14,09	535,98	<b>2332,48</b>
	2	16,7565	2546,99	407,52	<b>2954,51</b>	293,22	26,61	217,71	14,51	552,06	<b>2402,45</b>
	3	17,2446	2621,18	419,39	<b>3040,57</b>	301,76	27,39	224,05	14,94	568,14	<b>2472,43</b>
	4	17,7326	2695,36	431,26	<b>3126,61</b>	310,30	28,16	230,39	15,36	584,21	<b>2542,40</b>
	5	18,2207	2769,55	443,13	<b>3212,67</b>	318,84	28,94	236,73	15,78	600,29	<b>2612,38</b>
	6	18,7087	2843,72	443,13	<b>3286,85</b>	326,20	29,61	242,20	16,15	614,15	<b>2672,70</b>
	7	19,1968	2917,91	443,13	<b>3361,04</b>	333,56	30,27	247,67	16,51	628,01	<b>2733,03</b>
	8	19,6849	2992,10	443,13	<b>3435,23</b>	340,92	30,94	253,13	16,88	641,87	<b>2793,36</b>
	9	20,1729	3066,28	443,13	<b>3509,41</b>	348,29	31,61	258,60	17,24	655,74	<b>2853,67</b>
T5BIS	1	18,0199	2739,02	438,24	<b>3177,27</b>	315,32	28,62	234,12	15,61	593,67	<b>2583,60</b>
	2	18,5605	2821,20	451,39	<b>3272,59</b>	324,78	29,48	241,15	16,08	611,48	<b>2661,10</b>
	3	19,1011	2903,37	464,54	<b>3367,91</b>	334,24	30,34	248,17	16,54	629,29	<b>2738,61</b>
	4	19,6417	2985,54	477,69	<b>3463,22</b>	343,70	31,20	255,20	17,01	647,10	<b>2816,12</b>
	5	20,1823	3067,71	490,83	<b>3558,54</b>	353,16	32,05	262,22	17,48	664,92	<b>2893,63</b>
	6	20,7229	3149,88	490,83	<b>3640,71</b>	361,32	32,79	268,28	17,89	680,27	<b>2960,44</b>
	7	21,2635	3232,05	490,83	<b>3722,89</b>	369,47	33,53	274,33	18,29	695,62	<b>3027,26</b>
	8	21,8041	3314,22	490,83	<b>3805,06</b>	377,63	34,27	280,39	18,69	710,98	<b>3094,08</b>
	9	22,3447	3396,39	490,83	<b>3887,23</b>	385,78	35,01	286,44	19,10	726,33	<b>3160,90</b>
T6	1	19,0330	2893,02	462,88	<b>3355,90</b>	333,05	30,23	247,29	16,49	627,05	<b>2728,85</b>
	2	19,6040	2979,81	476,77	<b>3456,58</b>	343,04	31,14	254,71	16,98	645,86	<b>2810,71</b>
	3	20,1750	3066,60	490,66	<b>3557,26</b>	353,03	32,04	262,13	17,48	664,67	<b>2892,58</b>
	4	20,7459	3153,38	504,54	<b>3657,92</b>	363,03	32,95	269,54	17,97	683,49	<b>2974,43</b>
	5	21,3169	3240,17	518,43	<b>3758,60</b>	373,02	33,86	276,96	18,46	702,30	<b>3056,29</b>
	6	21,8878	3326,95	518,43	<b>3845,37</b>	381,63	34,64	283,36	18,89	718,51	<b>3126,86</b>
	7	22,4588	3413,74	518,43	<b>3932,16</b>	390,24	35,42	289,75	19,32	734,73	<b>3197,44</b>
	8	23,0297	3500,51	518,43	<b>4018,94</b>	398,86	36,20	296,15	19,74	750,95	<b>3267,99</b>
	9	23,6007	3587,31	518,43	<b>4105,73</b>	407,47	36,98	302,54	20,17	767,16	<b>3338,57</b>
T6BIS	1	20,4804	3113,02	498,08	<b>3611,10</b>	358,38	32,53	266,09	17,74	674,74	<b>2936,36</b>
	2	21,0948	3206,41	513,03	<b>3719,44</b>	369,13	33,50	274,08	18,27	694,98	<b>3024,45</b>
	3	21,7093	3299,81	527,97	<b>3827,78</b>	379,88	34,48	282,06	18,80	715,22	<b>3112,56</b>
	4	22,3237	3393,20	542,91	<b>3936,11</b>	390,64	35,45	290,04	19,34	735,47	<b>3200,64</b>
	5	22,9382	3486,61	557,86	<b>4044,46</b>	401,39	36,43	298,03	19,87	755,72	<b>3288,75</b>
	6	23,5526	3580,00	557,86	<b>4137,85</b>	410,66	37,27	304,91	20,33	773,17	<b>3364,69</b>
	7	24,1671	3673,40	557,86	<b>4231,26</b>	419,93	38,11	311,79	20,79	790,62	<b>3440,64</b>
	8	24,7815	3766,79	557,86	<b>4324,65</b>	429,19	38,95	318,67	21,24	808,06	<b>3516,58</b>
	9	25,3960	3860,19	557,86	<b>4418,05</b>	438,46	39,80	325,55	21,70	825,51	<b>3592,53</b>
T7	1	21,7092	3299,80	527,97	<b>3827,77</b>	379,88	34,48	282,06	18,80	715,22	<b>3112,54</b>
	2	22,3605	3398,80	543,81	<b>3942,60</b>	391,28	35,51	290,52	19,37	736,68	<b>3205,92</b>
	3	23,0119	3497,81	559,65	<b>4057,46</b>	402,68	36,55	298,98	19,93	758,14	<b>3299,31</b>
	4	23,6632	3596,81	575,49	<b>4172,30</b>	414,07	37,58	307,45	20,50	779,59	<b>3392,70</b>
	5	24,3145	3695,80	591,33	<b>4287,13</b>	425,47	38,62	315,91	21,06	801,06	<b>3486,08</b>
	6	24,9658	3794,80	591,33	<b>4386,13</b>	435,30	39,51	323,20	21,55	819,56	<b>3566,57</b>
	7	25,6172	3893,81	591,33	<b>4485,14</b>	445,12	40,40	330,50	22,03	838,05	<b>3647,09</b>
	8	26,2685	3992,81	591,33	<b>4584,14</b>	454,95	41,29	337,79	22,52	856,56	<b>3727,59</b>
	9	26,9198	4091,81	591,33	<b>4683,14</b>	464,77	42,18	345,09	23,01	875,05	<b>3808,09</b>