



Salaires minimums par (sous-)commission paritaire

Commission paritaire 3280100: transport urbain et régional de la région flamande

Situation au 18/10/2020 (Dernière adaptation 20/08/2020)

Indexation de 2,00 % en 04/2020.

En cas d'indexation en application des CCT sectorielles, les salaires minimums et les salaires réels sont indexés.

1. : SERVICES TECHNIQUES

1.1. : PARTIE 1

Ancienneté	Catégorie										
	CL.1	CL.1	CL.2	CL.2	CL.3	CL.3	CL.4	CL.4	CL.5	CL.5	CL.5
	⋮ 11.1	⋮ 11.2	⋮ 12.1	⋮ 12.2	⋮ 13.1	⋮ 13.2	⋮ 14.1	⋮ 14.2	⋮ 15.1	⋮ 15.2	⋮ 15.3
0A	13.1 741	13.4 496	14.0 232	14.2 989	14.8 723	15.1 477	15.6 069	15.8 825	16.3 410	16.6 165	16.8 919
0B	13.1 741	13.4 496	14.0 232	14.2 989	14.8 723	15.1 477	15.6 069	15.8 825	16.3 410	16.6 165	16.8 919
1	13.1 741	13.4 496	14.0 232	14.2 989	14.8 723	15.1 477	15.6 069	15.8 825	16.3 410	16.6 165	16.8 919
2	13.1 741	13.4 496	14.0 232	14.2 989	14.8 723	15.1 477	15.6 069	15.8 825	16.3 410	16.6 165	16.8 919
3	13.1 741	13.4 496	14.0 232	14.2 989	14.8 723	15.1 477	15.6 069	15.8 825	16.3 410	16.6 165	16.8 919
4	13.2 979	13.5 764	14.1 563	14.4 351	15.0 149	15.2 936	15.7 575	16.0 357	16.5 001	16.7 782	17.0 562
5	13.2 979	13.5 764	14.1 563	14.4 351	15.0 149	15.2 936	15.7 575	16.0 357	16.5 001	16.7 782	17.0 562
6	13.5 462	13.8 306	14.4 231	14.7 075	15.3 000	15.5 844	16.0 582	16.3 432	16.8 170	17.1 011	17.3 855
7	13.5 462	13.8 306	14.4 231	14.7 075	15.3 000	15.5 844	16.0 582	16.3 432	16.8 170	17.1 011	17.3 855
8	13.7 942	14.0 844	14.6 894	14.9 802	15.5 850	15.8 755	16.3 596	16.6 499	17.1 342	17.4 247	17.7 150
9	13.7 942	14.0 844	14.6 894	14.9 802	15.5 850	15.8 755	16.3 596	16.6 499	17.1 342	17.4 247	17.7 150
10	14.0 423	14.3 390	14.9 563	15.2 527	15.8 703	16.1 668	16.6 609	16.9 570	17.4 513	17.7 477	18.0 440
11	14.0 423	14.3 390	14.9 563	15.2 527	15.8 703	16.1 668	16.6 609	16.9 570	17.4 513	17.7 477	18.0 440
12	14.1 735	14.4 730	15.0 973	15.3 969	16.0 212	16.3 207	16.8 202	17.1 195	17.6 190	17.9 187	18.2 185
13	14.1 735	14.4 730	15.0 973	15.3 969	16.0 212	16.3 207	16.8 202	17.1 195	17.6 190	17.9 187	18.2 185

14	14.3 051	14.6 078	15.2 382	15.5 411	16.1 722	16.4 751	16.9 796	17.2 822	17.7 872	18.0 899	18.3 927
15	14.3 051	14.6 078	15.2 382	15.5 411	16.1 722	16.4 751	16.9 796	17.2 822	17.7 872	18.0 899	18.3 927
16	14.4 362	14.7 427	15.3 801	15.6 855	16.3 234	16.6 291	17.1 390	17.4 450	17.9 549	18.2 611	18.5 672
17	14.4 362	14.7 427	15.3 801	15.6 855	16.3 234	16.6 291	17.1 390	17.4 450	17.9 549	18.2 611	18.5 672
18	14.5 676	14.8 769	15.5 210	15.8 305	16.4 745	16.7 834	17.2 982	17.6 074	18.1 230	18.4 321	18.7 410
19	14.5 676	14.8 769	15.5 210	15.8 305	16.4 745	16.7 834	17.2 982	17.6 074	18.1 230	18.4 321	18.7 410
20	14.6 992	15.0 113	15.6 624	15.9 746	16.6 253	16.9 375	17.4 586	17.7 708	18.2 913	18.6 031	18.9 153
21	14.6 992	15.0 113	15.6 624	15.9 746	16.6 253	16.9 375	17.4 586	17.7 708	18.2 913	18.6 031	18.9 153
22	14.8 306	15.1 463	15.8 034	16.1 191	16.7 767	17.0 914	17.6 180	17.9 335	18.4 589	18.7 745	19.0 903
23	14.8 306	15.1 463	15.8 034	16.1 191	16.7 767	17.0 914	17.6 180	17.9 335	18.4 589	18.7 745	19.0 903
24	14.9 621	15.2 810	15.9 449	16.2 633	16.9 273	17.2 459	17.7 770	18.0 960	18.6 270	18.9 460	19.2 646
25	14.9 621	15.2 810	15.9 449	16.2 633	16.9 273	17.2 459	17.7 770	18.0 960	18.6 270	18.9 460	19.2 646
26	15.0 936	15.4 155	16.0 861	16.4 081	17.0 783	17.4 003	17.9 364	18.2 586	18.7 952	19.1 167	19.4 388
27	15.0 936	15.4 155	16.0 861	16.4 081	17.0 783	17.4 003	17.9 364	18.2 586	18.7 952	19.1 167	19.4 388
28	15.2 247	15.5 501	16.2 269	16.5 524	17.2 295	17.5 546	18.0 962	18.4 215	18.9 630	19.2 882	19.6 134
29	15.3 562	15.6 844	16.3 680	16.6 968	17.3 803	17.7 089	18.2 563	18.5 837	19.1 310	19.4 591	19.7 873

1.2. : PARTIE 2

Ancienneté	Catégorie									
	0.1 Femmes de ménage	0.2 Femmes de ménage	2.1 Ouvriers habituel	2.2- 3.1 Ouvriers habituel	3.2 Ouvriers spécialisés	3.3- 4.1 Ouvriers spécialisés	4.2 Ouvriers formés	4.3- 5.1 Ouvriers formés	5.2 Ouvriers formés	5.3 Ouvriers formés
0A	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
0B	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
1	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
2	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
3	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
4	13.14 42	13.46 96	14.19 18	14.55 32	14.62 96	14.84 32	15.20 29	15.56 65	15.94 23	16.14 75

5	13.14 42	13.46 96	14.19 18	14.55 32	14.62 96	14.84 32	15.20 29	15.56 65	15.94 23	16.14 75
6	13.24 07	13.56 94	14.29 91	14.66 45	14.74 16	14.95 89	15.32 20	15.68 98	16.06 91	16.27 58
7	13.24 07	13.56 94	14.29 91	14.66 45	14.74 16	14.95 89	15.32 20	15.68 98	16.06 91	16.27 58
8	13.33 78	13.66 92	14.40 66	14.77 56	14.85 31	15.07 38	15.44 10	15.81 26	16.19 53	16.40 50
9	13.33 78	13.66 92	14.40 66	14.77 56	14.85 31	15.07 38	15.44 10	15.81 26	16.19 53	16.40 50
10	13.43 42	13.76 92	14.51 40	14.88 65	14.96 53	15.18 94	15.56 04	15.93 46	16.32 16	16.53 37
11	13.43 42	13.76 92	14.51 40	14.88 65	14.96 53	15.18 94	15.56 04	15.93 46	16.32 16	16.53 37
12	13.53 10	13.86 93	14.62 11	14.99 77	15.07 70	15.30 47	15.67 87	16.05 77	16.44 84	16.66 25
13	13.53 10	13.86 93	14.62 11	14.99 77	15.07 70	15.30 47	15.67 87	16.05 77	16.44 84	16.66 25
14	13.62 79	13.96 92	14.72 83	15.10 92	15.18 90	15.42 04	15.79 83	16.18 03	16.57 50	16.79 12
15	13.62 79	13.96 92	14.72 83	15.10 92	15.18 90	15.42 04	15.79 83	16.18 03	16.57 50	16.79 12
16	13.72 46	14.06 92	14.83 60	15.21 96	15.30 07	15.53 56	15.91 76	16.30 35	16.70 16	16.92 06
17	13.72 46	14.06 92	14.83 60	15.21 96	15.30 07	15.53 56	15.91 76	16.30 35	16.70 16	16.92 06
18	13.82 10	14.16 91	14.94 35	15.33 07	15.41 28	15.65 10	16.03 65	16.42 59	16.82 87	17.04 91
19	13.82 10	14.16 91	14.94 35	15.33 07	15.41 28	15.65 10	16.03 65	16.42 59	16.82 87	17.04 91
20	13.91 83	14.26 94	15.05 09	15.44 20	15.52 45	15.76 62	16.15 58	16.54 88	16.95 48	17.17 75
21	13.91 83	14.26 94	15.05 09	15.44 20	15.52 45	15.76 62	16.15 58	16.54 88	16.95 48	17.17 75
22	14.01 47	14.36 89	15.15 80	15.55 25	15.63 67	15.88 22	16.27 49	16.67 17	17.08 17	17.30 65
23	14.01 47	14.36 89	15.15 80	15.55 25	15.63 67	15.88 22	16.27 49	16.67 17	17.08 17	17.30 65
24	14.11 12	14.46 90	15.26 54	15.66 42	15.74 83	15.99 75	16.39 36	16.79 43	17.20 82	17.43 54
25	14.11 12	14.46 90	15.26 54	15.66 42	15.74 83	15.99 75	16.39 36	16.79 43	17.20 82	17.43 54
26	14.20 83	14.56 89	15.37 29	15.77 52	15.86 02	16.11 26	16.51 29	16.91 72	17.33 43	17.56 40
27	14.20 83	14.56 89	15.37 29	15.77 52	15.86 02	16.11 26	16.51 29	16.91 72	17.33 43	17.56 40
28	14.30 51	14.66 93	15.48 03	15.88 57	15.97 22	16.22 80	16.63 14	17.03 99	17.46 12	17.69 29
29	14.44 99	14.81 96	15.64 19	16.05 24	16.14 01	16.40 19	16.80 97	17.22 41	17.65 14	17.88 67

1.3. : PARTIE 3

Ancienneté	Catégorie									
	0,1	0,2	2,1	2.2 - 3.1	3,2	3.3 - 4.1	4,2	4.3 - 5.1	5,2	5,3
0A	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
0B	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
1	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
2	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
3	13.07 12	13.39 46	14.11 12	14.47 02	14.54 58	14.75 65	15.11 35	15.47 50	15.84 72	16.05 07
4	13.14 42	13.46 96	14.19 18	14.55 32	14.62 96	14.84 32	15.20 29	15.56 65	15.94 23	16.14 75
5	13.14 42	13.46 96	14.19 18	14.55 32	14.62 96	14.84 32	15.20 29	15.56 65	15.94 23	16.14 75
6	13.24 07	13.56 94	14.29 91	14.66 45	14.74 16	14.95 89	15.32 20	15.68 98	16.06 91	16.27 58
7	13.24 07	13.56 94	14.29 91	14.66 45	14.74 16	14.95 89	15.32 20	15.68 98	16.06 91	16.27 58
8	13.33 78	13.66 92	14.40 66	14.77 56	14.85 31	15.07 38	15.44 10	15.81 26	16.19 53	16.40 50
9	13.33 78	13.66 92	14.40 66	14.77 56	14.85 31	15.07 38	15.44 10	15.81 26	16.19 53	16.40 50
10	13.43 42	13.76 92	14.51 40	14.88 65	14.96 53	15.18 94	15.56 04	15.93 46	16.32 16	16.53 37
11	13.43 42	13.76 92	14.51 40	14.88 65	14.96 53	15.18 94	15.56 04	15.93 46	16.32 16	16.53 37
12	13.53 10	13.86 93	14.62 11	14.99 77	15.07 70	15.30 47	15.67 87	16.05 77	16.44 84	16.66 25
13	13.53 10	13.86 93	14.62 11	14.99 77	15.07 70	15.30 47	15.67 87	16.05 77	16.44 84	16.66 25
14	13.62 79	13.96 92	14.72 83	15.10 92	15.18 90	15.42 04	15.79 83	16.18 03	16.57 50	16.79 12
15	13.62 79	13.96 92	14.72 83	15.10 92	15.18 90	15.42 04	15.79 83	16.18 03	16.57 50	16.79 12
16	13.72 46	14.06 92	14.83 60	15.21 96	15.30 07	15.53 56	15.91 76	16.30 35	16.70 16	16.92 06
17	13.72 46	14.06 92	14.83 60	15.21 96	15.30 07	15.53 56	15.91 76	16.30 35	16.70 16	16.92 06
18	13.82 10	14.16 91	14.94 35	15.33 07	15.41 28	15.65 10	16.03 65	16.42 59	16.82 87	17.04 91
19	13.82 10	14.16 91	14.94 35	15.33 07	15.41 28	15.65 10	16.03 65	16.42 59	16.82 87	17.04 91
20	13.91 83	14.26 94	15.05 09	15.44 20	15.52 45	15.76 62	16.15 58	16.54 88	16.95 48	17.17 75
21	13.91 83	14.26 94	15.05 09	15.44 20	15.52 45	15.76 62	16.15 58	16.54 88	16.95 48	17.17 75
22	14.01 47	14.36 89	15.15 80	15.55 25	15.63 67	15.88 22	16.27 49	16.67 17	17.08 17	17.30 65
23	14.01 47	14.36 89	15.15 80	15.55 25	15.63 67	15.88 22	16.27 49	16.67 17	17.08 17	17.30 65

24	14.11 12	14.46 90	15.26 54	15.66 42	15.74 83	15.99 75	16.39 36	16.79 43	17.20 82	17.43 54
25	14.11 12	14.46 90	15.26 54	15.66 42	15.74 83	15.99 75	16.39 36	16.79 43	17.20 82	17.43 54
26	14.20 83	14.56 89	15.37 29	15.77 52	15.86 02	16.11 26	16.51 29	16.91 72	17.33 43	17.56 40
27	14.20 83	14.56 89	15.37 29	15.77 52	15.86 02	16.11 26	16.51 29	16.91 72	17.33 43	17.56 40
28	14.30 51	14.66 93	15.48 03	15.88 57	15.97 22	16.22 80	16.63 14	17.03 99	17.46 12	17.69 29
29	14.44 99	14.81 96	15.64 19	16.05 24	16.14 01	16.40 19	16.80 97	17.22 41	17.65 14	17.88 67

2. : Etudiants ouvriers

Age	
21	11.0499
20	9.7878
19	9.1630
18	8.5383
17	7.9135
16	7.2888
15	7.2888

3. : Etudiants employés

Age	
21	1771.6443
20	1569.2900
19	1469.1200
18	1368.9600
17	1268.7900
16	1168.6200
15	1168.6200