

# CP 326 Gaz et électricité



Pour les nouveaux statuts  
(Travailleurs engagés à partir du 01.01.2002)  
Indexation 04/2024 : +0,6132 %  
INDEX 1,2799

Classe	14 et 13		12 et 11		10		9		8		7		6		4 et 3		2 et 1	
Anc.	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2
0	2.403,23	2.403,23	2.451,29	2.451,29	2.549,83	2.549,83	2.705,36	2.705,36	2.890,95	2.890,95	3.113,55	3.113,55	3.369,17	3.369,17	3.679,80	3.679,80	4.070,22	4.070,22
1	2.451,29	2.451,29	2.500,31	2.500,31	2.600,82	2.600,82	2.759,46	2.759,46	2.948,76	2.948,76	3.175,82	3.175,82	3.436,56	3.436,56	3.753,40	3.753,40	4.151,62	4.151,62
2	2.500,31	2.549,34	2.550,32	2.600,32	2.652,84	2.704,85	2.814,65	2.869,84	3.007,74	3.066,72	3.239,34	3.302,85	3.505,29	3.574,02	3.828,46	3.903,53	4.234,65	4.317,69
3	2.550,32	2.600,33	2.601,32	2.652,32	2.705,89	2.758,95	2.870,94	2.927,23	3.067,89	3.128,05	3.304,13	3.368,90	3.575,39	3.645,50	3.905,03	3.981,60	4.319,34	4.404,05
4	2.601,32	2.704,35	2.653,35	2.758,41	2.760,00	2.869,31	2.928,36	3.044,32	3.129,25	3.253,17	3.370,21	3.503,66	3.646,90	3.791,32	3.983,13	4.140,86	4.405,74	4.580,21
5	2.653,35	2.731,40	2.706,41	2.786,00	2.815,20	2.898,00	2.986,93	3.074,77	3.191,84	3.285,71	3.437,61	3.538,69	3.719,84	3.829,23	4.062,79	4.182,27	4.493,86	4.626,02
6	2.706,41	2.813,34	2.760,54	2.869,57	2.871,51	2.984,94	3.046,66	3.167,01	3.255,68	3.384,27	3.506,36	3.644,85	3.794,24	3.944,10	4.144,05	4.307,73	4.583,73	4.764,80
7	2.733,48	2.841,47	2.788,15	2.898,27	2.900,23	3.014,79	3.077,12	3.198,67	3.288,24	3.418,11	3.541,43	3.681,30	3.832,17	3.983,55	4.185,49	4.350,82	4.629,56	4.812,45
8	2.760,82	2.926,71	2.816,02	2.985,21	2.929,23	3.105,23	3.107,89	3.294,63	3.321,12	3.520,66	3.576,85	3.791,74	3.870,49	4.103,05	4.227,34	4.481,34	4.675,86	4.956,82
9	2.788,43	2.955,98	2.844,18	3.015,06	2.958,53	3.136,28	3.138,97	3.327,57	3.354,34	3.555,87	3.612,62	3.829,67	3.909,20	4.144,09	4.269,62	4.526,15	4.722,61	5.006,39
10	2.816,32	3.044,66	2.872,62	3.105,51	2.988,12	3.230,37	3.170,36	3.427,41	3.387,88	3.662,55	3.648,75	3.944,55	3.948,29	4.268,40	4.312,32	4.661,93	4.769,84	5.156,59
11	2.844,48	3.044,66	2.901,34	3.105,51	3.018,00	3.230,37	3.202,07	3.427,41	3.421,76	3.662,55	3.685,24	3.944,55	3.987,77	4.268,40	4.355,44	4.661,93	4.817,54	5.156,59
12	2.872,91	3.105,56	2.930,36	3.167,62	3.048,18	3.294,97	3.234,09	3.495,96	3.455,97	3.735,80	3.722,09	4.023,44	4.027,65	4.353,77	4.398,99	4.755,17	4.865,72	5.259,72
13	2.901,65	3.105,56	2.959,67	3.167,62	3.078,67	3.294,97	3.266,43	3.495,96	3.490,53	3.735,80	3.759,31	4.023,44	4.067,93	4.353,77	4.442,98	4.755,17	4.914,38	5.259,72
14	2.930,66	3.167,68	2.989,26	3.230,98	3.109,45	3.360,88	3.299,10	3.565,88	3.525,43	3.810,52	3.796,90	4.103,91	4.108,61	4.440,84	4.487,41	4.850,28	4.963,53	5.364,92
15	2.959,97	3.167,68	3.019,16	3.230,98	3.140,54	3.360,88	3.332,09	3.565,88	3.560,68	3.810,52	3.834,87	4.103,91	4.149,69	4.440,84	4.532,28	4.850,28	5.013,16	5.364,92
16	2.989,58	3.231,03	3.049,35	3.295,60	3.171,95	3.428,10	3.365,41	3.637,19	3.596,29	3.886,72	3.873,22	4.185,99	4.191,19	4.529,66	4.577,60	4.947,29	5.063,30	5.472,21
17	3.004,04	3.231,03	3.064,12	3.295,60	3.187,28	3.428,10	3.381,70	3.637,19	3.613,68	3.886,72	3.891,93	4.185,99	4.211,46	4.529,66	4.599,76	4.947,29	5.087,78	5.472,21
18	3.004,04	3.295,65	3.064,12	3.361,52	3.187,28	3.496,66	3.381,70	3.709,94	3.613,68	3.964,45	3.891,93	4.269,71	4.211,46	4.620,25	4.599,76	5.046,24	5.087,78	5.581,66
19	3.004,04	3.295,65	3.064,12	3.361,52	3.187,28	3.496,66	3.381,70	3.709,94	3.613,68	3.964,45	3.891,93	4.269,71	4.211,46	4.620,25	4.599,76	5.046,24	5.087,78	5.581,66
20	3.004,04	3.361,57	3.064,12	3.428,75	3.187,28	3.566,59	3.381,70	3.784,14	3.613,68	4.043,74	3.891,93	4.355,10	4.211,46	4.712,66	4.599,76	5.147,16	5.087,78	5.693,29
21	3.004,04	3.361,57	3.064,12	3.428,75	3.187,28	3.566,59	3.381,70	3.784,14	3.613,68	4.043,74	3.891,93	4.355,10	4.211,46	4.712,66	4.599,76	5.147,16	5.087,78	5.693,29
22	3.004,04	3.395,18	3.064,12	3.463,04	3.187,28	3.602,27	3.381,70	3.821,99	3.613,68	4.084,17	3.891,93	4.398,66	4.211,46	4.759,78	4.599,76	5.198,63	5.087,78	5.750,22
23	3.004,04	3.395,18	3.064,12	3.463,04	3.187,28	3.602,27	3.381,70	3.821,99	3.613,68	4.084,17	3.891,93	4.398,66	4.211,46	4.759,78	4.599,76	5.198,63	5.087,78	5.750,22
24	3.004,04	3.429,13	3.064,12	3.497,67	3.187,28	3.638,28	3.381,70	3.860,20	3.613,68	4.125,02	3.891,93	4.442,65	4.211,46	4.807,38	4.599,76	5.250,62	5.087,78	5.807,73
25	3.004,04	3.429,13	3.064,12	3.497,67	3.187,28	3.638,28	3.381,70	3.860,20	3.613,68	4.125,02	3.891,93	4.442,65	4.211,46	4.807,38	4.599,76	5.250,62	5.087,78	5.807,73
26	3.004,04	3.463,42	3.064,12	3.532,65	3.187,28	3.674,67	3.381,70	3.898,81	3.613,68	4.166,27	3.891,93	4.487,07	4.211,46	4.855,45	4.599,76	5.303,12	5.087,78	5.865,81
27	3.004,04	3.463,42	3.064,12	3.532,65	3.187,28	3.674,67	3.381,70	3.898,81	3.613,68	4.166,27	3.891,93	4.487,07	4.211,46	4.855,45	4.599,76	5.303,12	5.087,78	5.865,81
28	3.004,04	3.498,06	3.064,12	3.567,98	3.187,28	3.711,42	3.381,70	3.937,79	3.613,68	4.207,93	3.891,93	4.531,95	4.211,46	4.904,01	4.599,76	5.356,15	5.087,78	5.924,47
29	3.004,04	3.498,06	3.064,12	3.567,98	3.187,28	3.711,42	3.381,70	3.937,79	3.613,68	4.207,93	3.891,93	4.531,95	4.211,46	4.904,01	4.599,76	5.356,15	5.087,78	5.924,47
30	3.004,04	3.533,04	3.064,12	3.603,66	3.187,28	3.748,53	3.381,70	3.977,17	3.613,68	4.250,01	3.891,93	4.577,27	4.211,46	4.953,06	4.599,76	5.409,71	5.087,78	5.983,71
31	3.004,04	3.533,04	3.064,12	3.603,66	3.187,28	3.748,53	3.381,70	3.977,17	3.613,68	4.250,01	3.891,93	4.577,27	4.211,46	4.953,06	4.599,76	5.409,71	5.087,78	5.983,71
32	3.004,04	3.568,36	3.064,12	3.639,70	3.187,28	3.786,02	3.381,70	4.016,94	3.613,68	4.292,52	3.891,93	4.623,04	4.211,46	5.002,59	4.599,76	5.463,82	5.087,78	6.043,55
33	3.004,04	3.568,36	3.064,12	3.639,70	3.187,28	3.786,02	3.381,70	4.016,94	3.613,68	4.292,52	3.891,93	4.623,04	4.211,46	5.002,59	4.599,76	5.463,82	5.087,78	6.043,55
34	3.004,04	3.604,04	3.064,12	3.676,10	3.187,28	3.823,88	3.381,70	4.057,10	3.613,68	4.335,44	3.891,93	4.669,27	4.211,46	5.052,62	4.599,76	5.518,46	5.087,78	6.103,98
35	3.004,04	3.604,04	3.064,12	3.676,10	3.187,28	3.823,88	3.381,70	4.057,10	3.613,68	4.335,44	3.891,93	4.669,27	4.211,46	5.052,62	4.599,76	5.518,46	5.087,78	6.103,98
36	3.004,04	3.604,85	3.064,12	3.676,95	3.187,28	3.824,74	3.381,70	4.058,04	3.613,68	4.336,42	3.891,93	4.670,32	4.211,46	5.053,75	4.599,76	5.519,71	5.087,78	6.105,34
37	3.004,04	3.604,85	3.064,12	3.676,95	3.187,28	3.824,74	3.381,70	4.058,04	3.613,68	4.336,42	3.891,93	4.670,32	4.211,46	5.053,75	4.599,76	5.519,71	5.087,78	6.105,34
38	3.004,04	3.604,85	3.064,12	3.676,95	3.187,28	3.824,74	3.381,70	4.058,04	3.613,68	4.336,42	3.891,93	4.670,32	4.211,46	5.053,75	4.599,76	5.519,71	5.087,78	6.105,34
39	3.004,04	3.604,85	3.064,12	3.676,95	3.187,28	3.824,74	3.381,70	4.058,04	3.613,68	4.336,42	3.891,93	4.670,32	4.211,46	5.053,75	4.599,76	5.519,71	5.087,78	6.105,34
40	3.004,04	3.604,85	3.064,12	3.676,95	3.187,28	3.824,74	3.381,70	4.058,04	3.613,68	4.336,42	3.891,93	4.670,32	4.211,46	5.053,75	4.599,76	5.519,71	5.087,78	6.105,34

