

# CP 326 Gaz et électricité



Pour les nouveaux statuts  
(Travailleurs engagés à partir du 01.01.2002)  
Indexation 08/2024 : + 0,2018 %  
INDEX 1,2912

Classe Anc.	14 et 13		12 et 11		10		9		8		7		6		4 et 3		2 et 1	
	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2
0	2.424,45	2.424,45	2.472,93	2.472,93	2.572,34	2.572,34	2.729,25	2.729,25	2.916,47	2.916,47	3.141,04	3.141,04	3.398,92	3.398,92	3.712,29	3.712,29	4.106,16	4.106,16
1	2.472,93	2.472,93	2.522,39	2.522,39	2.623,78	2.623,78	2.783,83	2.783,83	2.974,80	2.974,80	3.203,85	3.203,85	3.466,90	3.466,90	3.786,53	3.786,53	4.188,28	4.188,28
2	2.522,39	2.571,85	2.572,83	2.623,28	2.676,26	2.728,73	2.839,50	2.895,18	3.034,29	3.093,79	3.267,94	3.332,01	3.536,24	3.605,57	3.862,26	3.937,99	4.272,04	4.355,81
3	2.572,83	2.623,29	2.624,29	2.675,74	2.729,78	2.783,31	2.896,29	2.953,08	3.094,98	3.155,67	3.333,30	3.398,64	3.606,95	3.677,69	3.939,50	4.016,76	4.357,48	4.442,93
4	2.624,29	2.728,23	2.676,77	2.782,77	2.784,37	2.894,64	2.954,21	3.071,20	3.156,88	3.281,89	3.399,96	3.534,60	3.679,09	3.824,79	4.018,29	4.177,42	4.444,63	4.620,65
5	2.676,77	2.755,51	2.730,31	2.810,59	2.840,06	2.923,59	3.013,30	3.101,91	3.220,02	3.314,72	3.467,96	3.569,94	3.752,68	3.863,04	4.098,66	4.219,19	4.533,53	4.666,86
6	2.730,31	2.838,17	2.784,91	2.894,91	2.896,86	3.011,30	3.073,56	3.194,97	3.284,43	3.414,15	3.537,32	3.677,03	3.827,74	3.978,92	4.180,63	4.345,77	4.624,20	4.806,87
7	2.757,62	2.866,55	2.812,76	2.923,86	2.925,83	3.041,41	3.104,29	3.226,92	3.317,27	3.448,29	3.572,70	3.713,80	3.866,01	4.018,72	4.222,44	4.389,23	4.670,44	4.854,94
8	2.785,20	2.952,55	2.840,89	3.011,57	2.955,09	3.132,64	3.135,33	3.323,72	3.350,44	3.551,74	3.608,43	3.825,22	3.904,67	4.139,28	4.264,67	4.520,90	4.717,14	5.000,59
9	2.813,05	2.982,08	2.869,29	3.041,68	2.984,65	3.163,97	3.166,68	3.356,95	3.383,95	3.587,26	3.644,52	3.863,48	3.943,71	4.180,67	4.307,31	4.566,11	4.764,31	5.050,59
10	2.841,18	3.071,55	2.897,98	3.132,93	3.014,50	3.258,89	3.198,35	3.457,67	3.417,79	3.694,89	3.680,97	3.979,38	3.983,15	4.306,09	4.350,39	4.703,09	4.811,95	5.202,12
11	2.869,59	3.071,55	2.926,96	3.132,93	3.044,65	3.258,89	3.230,34	3.457,67	3.451,97	3.694,89	3.717,78	3.979,38	4.022,98	4.306,09	4.393,89	4.703,09	4.860,08	5.202,12
12	2.898,28	3.132,98	2.956,23	3.195,59	3.075,10	3.324,07	3.262,64	3.526,82	3.486,49	3.768,78	3.754,95	4.058,96	4.063,21	4.392,21	4.437,83	4.797,16	4.908,68	5.306,16
13	2.927,27	3.132,98	2.985,80	3.195,59	3.105,85	3.324,07	3.295,27	3.526,82	3.521,35	3.768,78	3.792,50	4.058,96	4.103,85	4.392,21	4.482,21	4.797,16	4.957,77	5.306,16
14	2.956,54	3.195,64	3.015,65	3.259,51	3.136,91	3.390,55	3.328,22	3.597,36	3.556,56	3.844,16	3.830,42	4.140,14	4.144,88	4.480,05	4.527,02	4.893,11	5.007,35	5.412,28
15	2.986,11	3.195,64	3.045,81	3.259,51	3.168,27	3.390,55	3.361,51	3.597,36	3.592,12	3.844,16	3.868,73	4.140,14	4.186,33	4.480,05	4.572,29	4.893,11	5.057,42	5.412,28
16	3.015,97	3.259,56	3.076,27	3.324,70	3.199,96	3.458,36	3.395,12	3.669,31	3.628,04	3.921,04	3.907,42	4.222,95	4.228,19	4.569,65	4.618,02	4.990,97	5.108,00	5.520,53
17	3.030,56	3.259,56	3.091,17	3.324,70	3.215,42	3.458,36	3.411,56	3.669,31	3.645,59	3.921,04	3.926,29	4.222,95	4.248,64	4.569,65	4.640,37	4.990,97	5.132,70	5.520,53
18	3.030,56	3.324,75	3.091,17	3.391,19	3.215,42	3.527,53	3.411,56	3.742,70	3.645,59	3.999,45	3.926,29	4.307,40	4.248,64	4.661,04	4.640,37	5.090,79	5.132,70	5.630,94
19	3.030,56	3.324,75	3.091,17	3.391,19	3.215,42	3.527,53	3.411,56	3.742,70	3.645,59	3.999,45	3.926,29	4.307,40	4.248,64	4.661,04	4.640,37	5.090,79	5.132,70	5.630,94
20	3.030,56	3.391,25	3.091,17	3.459,02	3.215,42	3.598,08	3.411,56	3.817,55	3.645,59	4.079,44	3.926,29	4.393,55	4.248,64	4.754,26	4.640,37	5.192,60	5.132,70	5.743,55
21	3.030,56	3.391,25	3.091,17	3.459,02	3.215,42	3.598,08	3.411,56	3.817,55	3.645,59	4.079,44	3.926,29	4.393,55	4.248,64	4.754,26	4.640,37	5.192,60	5.132,70	5.743,55
22	3.030,56	3.425,15	3.091,17	3.493,61	3.215,42	3.634,07	3.411,56	3.855,73	3.645,59	4.120,23	3.926,29	4.437,49	4.248,64	4.801,80	4.640,37	5.244,53	5.132,70	5.800,99
23	3.030,56	3.425,15	3.091,17	3.493,61	3.215,42	3.634,07	3.411,56	3.855,73	3.645,59	4.120,23	3.926,29	4.437,49	4.248,64	4.801,80	4.640,37	5.244,53	5.132,70	5.800,99
24	3.030,56	3.459,41	3.091,17	3.528,55	3.215,42	3.670,40	3.411,56	3.894,29	3.645,59	4.161,43	3.926,29	4.481,87	4.248,64	4.849,82	4.640,37	5.296,98	5.132,70	5.859,00
25	3.030,56	3.459,41	3.091,17	3.528,55	3.215,42	3.670,40	3.411,56	3.894,29	3.645,59	4.161,43	3.926,29	4.481,87	4.248,64	4.849,82	4.640,37	5.296,98	5.132,70	5.859,00
26	3.030,56	3.494,00	3.091,17	3.563,84	3.215,42	3.707,11	3.411,56	3.933,23	3.645,59	4.203,05	3.926,29	4.526,69	4.248,64	4.898,32	4.640,37	5.349,95	5.132,70	5.917,60
27	3.030,56	3.494,00	3.091,17	3.563,84	3.215,42	3.707,11	3.411,56	3.933,23	3.645,59	4.203,05	3.926,29	4.526,69	4.248,64	4.898,32	4.640,37	5.349,95	5.132,70	5.917,60
28	3.030,56	3.528,94	3.091,17	3.599,48	3.215,42	3.744,18	3.411,56	3.972,56	3.645,59	4.245,08	3.926,29	4.571,96	4.248,64	4.947,31	4.640,37	5.403,44	5.132,70	5.976,77
29	3.030,56	3.528,94	3.091,17	3.599,48	3.215,42	3.744,18	3.411,56	3.972,56	3.645,59	4.245,08	3.926,29	4.571,96	4.248,64	4.947,31	4.640,37	5.403,44	5.132,70	5.976,77
30	3.030,56	3.564,23	3.091,17	3.635,48	3.215,42	3.781,63	3.411,56	4.012,29	3.645,59	4.287,53	3.926,29	4.617,68	4.248,64	4.996,79	4.640,37	5.457,48	5.132,70	6.036,54
31	3.030,56	3.564,23	3.091,17	3.635,48	3.215,42	3.781,63	3.411,56	4.012,29	3.645,59	4.287,53	3.926,29	4.617,68	4.248,64	4.996,79	4.640,37	5.457,48	5.132,70	6.036,54
32	3.030,56	3.599,87	3.091,17	3.671,84	3.215,42	3.819,45	3.411,56	4.052,41	3.645,59	4.330,41	3.926,29	4.663,85	4.248,64	5.046,76	4.640,37	5.512,06	5.132,70	6.096,90
33	3.030,56	3.599,87	3.091,17	3.671,84	3.215,42	3.819,45	3.411,56	4.052,41	3.645,59	4.330,41	3.926,29	4.663,85	4.248,64	5.046,76	4.640,37	5.512,06	5.132,70	6.096,90
34	3.030,56	3.635,86	3.091,17	3.708,56	3.215,42	3.857,64	3.411,56	4.092,92	3.645,59	4.373,72	3.926,29	4.710,49	4.248,64	5.097,23	4.640,37	5.567,18	5.132,70	6.157,87
35	3.030,56	3.635,86	3.091,17	3.708,56	3.215,42	3.857,64	3.411,56	4.092,92	3.645,59	4.373,72	3.926,29	4.710,49	4.248,64	5.097,23	4.640,37	5.567,18	5.132,70	6.157,87
36	3.030,56	3.636,68	3.091,17	3.709,41	3.215,42	3.858,51	3.411,56	4.093,87	3.645,59	4.374,70	3.926,29	4.711,55	4.248,64	5.098,37	4.640,37	5.568,44	5.132,70	6.159,24
37	3.030,56	3.636,68	3.091,17	3.709,41	3.215,42	3.858,51	3.411,56	4.093,87	3.645,59	4.374,70	3.926,29	4.711,55	4.248,64	5.098,37	4.640,37	5.568,44	5.132,70	6.159,24
38	3.030,56	3.636,68	3.091,17	3.709,41	3.215,42	3.858,51	3.411,56	4.093,87	3.645,59	4.374,70	3.926,29	4.711,55	4.248,64	5.098,37	4.640,37	5.568,44	5.132,70	6.159,24
39	3.030,56	3.636,68	3.091,17	3.709,41	3.215,42	3.858,51	3.411,56	4.093,87	3.645,59	4.374,70	3.926,29	4.711,55	4.248,64	5.098,37	4.640,37	5.568,44	5.132,70	6.159,24
40	3.030,56	3.636,68	3.091,17	3.709,41	3.215,42	3.858,51	3.411,56	4.093,87	3.645,59	4.374,70	3.926,29	4.711,55	4.248,64	5.098,37	4.640,37	5.568,44	5.132,70	6.159,24

