

CP 326 Gaz et électricité



Pour les nouveaux statuts
(Travailleurs engagés à partir du 01.01.2002)
Indexation 09/2024 : + 0,3950 %
INDEX 1,2963

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	2.434,02	2.434,02	2.482,70	2.482,70	2.582,50	2.582,50	2.740,03	2.740,03	2.927,99	2.927,99	3.153,44	3.153,44	3.412,34	3.412,34	3.726,95	3.726,95	4.122,38	4.122,38
1	2.482,70	2.482,70	2.532,35	2.532,35	2.634,15	2.634,15	2.794,82	2.794,82	2.986,55	2.986,55	3.216,51	3.216,51	3.480,59	3.480,59	3.801,49	3.801,49	4.204,82	4.204,82
2	2.532,35	2.582,01	2.582,99	2.633,64	2.686,83	2.739,51	2.850,72	2.906,62	3.046,28	3.106,01	3.280,84	3.345,17	3.550,20	3.619,81	3.877,52	3.953,55	4.288,91	4.373,02
3	2.582,99	2.633,65	2.634,65	2.686,31	2.740,56	2.794,30	2.907,73	2.964,74	3.107,21	3.168,13	3.346,46	3.412,07	3.621,20	3.692,21	3.955,06	4.032,62	4.374,69	4.460,48
4	2.634,65	2.739,00	2.687,35	2.793,76	2.795,37	2.906,07	2.965,88	3.083,33	3.169,35	3.294,86	3.413,39	3.548,56	3.693,63	3.839,90	4.034,16	4.193,92	4.462,19	4.638,90
5	2.687,35	2.766,39	2.741,09	2.821,70	2.851,28	2.935,13	3.025,20	3.114,17	3.232,74	3.327,81	3.481,65	3.584,04	3.767,50	3.878,30	4.114,85	4.235,85	4.551,44	4.685,29
6	2.741,09	2.849,38	2.795,91	2.906,34	2.908,30	3.023,19	3.085,70	3.207,59	3.297,40	3.427,64	3.551,29	3.691,55	3.842,86	3.994,64	4.197,15	4.362,93	4.642,47	4.825,85
7	2.768,51	2.877,88	2.823,87	2.935,41	2.937,39	3.053,42	3.116,55	3.239,66	3.330,38	3.461,91	3.586,81	3.728,47	3.881,28	4.034,59	4.239,12	4.406,56	4.688,89	4.874,11
8	2.796,20	2.964,21	2.852,11	3.023,46	2.966,76	3.145,02	3.147,71	3.336,84	3.363,68	3.565,77	3.622,68	3.840,33	3.920,09	4.155,63	4.281,51	4.538,76	4.735,77	5.020,34
9	2.824,16	2.993,86	2.880,62	3.053,69	2.996,44	3.176,47	3.179,19	3.370,21	3.397,32	3.601,43	3.658,91	3.878,74	3.959,29	4.197,19	4.324,33	4.584,14	4.783,13	5.070,54
10	2.852,40	3.083,68	2.909,43	3.145,30	3.026,41	3.271,76	3.210,99	3.471,32	3.471,32	3.709,48	3.695,51	3.995,09	3.998,88	4.323,10	4.367,57	4.721,67	4.830,96	5.222,66
11	2.880,92	3.083,68	2.938,52	3.145,30	3.056,68	3.271,76	3.243,10	3.471,32	3.465,61	3.709,48	3.732,46	3.995,09	4.038,87	4.323,10	4.411,24	4.721,67	4.879,27	5.222,66
12	2.909,73	3.145,36	2.967,90	3.208,21	3.087,24	3.337,19	3.275,53	3.540,75	3.500,26	3.783,67	3.769,78	4.075,00	4.079,26	4.409,56	4.455,36	4.816,10	4.928,07	5.327,12
13	2.938,83	3.145,36	2.997,59	3.208,21	3.118,12	3.337,19	3.308,29	3.540,75	3.535,26	3.783,67	3.807,48	4.075,00	4.120,06	4.409,56	4.499,91	4.816,10	4.977,35	5.327,12
14	2.968,22	3.208,26	3.027,56	3.272,38	3.149,30	3.403,94	3.341,37	3.611,57	3.570,61	3.859,34	3.845,55	4.156,50	4.161,25	4.497,75	4.544,91	4.912,43	5.027,13	5.433,66
15	2.997,90	3.208,26	3.057,84	3.272,38	3.180,78	3.403,94	3.374,79	3.611,57	3.606,31	3.859,34	3.884,01	4.156,50	4.202,86	4.497,75	4.590,35	4.912,43	5.077,40	5.433,66
16	3.027,88	3.272,43	3.088,42	3.337,83	3.212,59	3.472,02	3.408,53	3.683,80	3.642,37	3.936,53	3.922,85	4.239,63	4.244,89	4.587,70	4.636,26	5.010,68	5.128,18	5.542,33
17	3.042,53	3.272,43	3.103,38	3.337,83	3.228,12	3.472,02	3.425,03	3.683,80	3.659,99	3.936,53	3.941,80	4.239,63	4.265,42	4.587,70	4.658,69	5.010,68	5.152,97	5.542,33
18	3.042,53	3.337,88	3.103,38	3.404,59	3.228,12	3.541,47	3.425,03	3.757,48	3.659,99	4.015,25	3.941,80	4.324,42	4.265,42	4.679,45	4.658,69	5.110,90	5.152,97	5.653,18
19	3.042,53	3.337,88	3.103,38	3.404,59	3.228,12	3.541,47	3.425,03	3.757,48	3.659,99	4.015,25	3.941,80	4.324,42	4.265,42	4.679,45	4.658,69	5.110,90	5.152,97	5.653,18
20	3.042,53	3.404,64	3.103,38	3.472,68	3.228,12	3.612,30	3.425,03	3.832,63	3.659,99	4.095,56	3.941,80	4.410,91	4.265,42	4.773,04	4.658,69	5.213,11	5.152,97	5.766,24
21	3.042,53	3.404,64	3.103,38	3.472,68	3.228,12	3.612,30	3.425,03	3.832,63	3.659,99	4.095,56	3.941,80	4.410,91	4.265,42	4.773,04	4.658,69	5.213,11	5.152,97	5.766,24
22	3.042,53	3.438,68	3.103,38	3.507,41	3.228,12	3.648,42	3.425,03	3.870,96	3.659,99	4.136,51	3.941,80	4.455,02	4.265,42	4.820,77	4.658,69	5.265,25	5.152,97	5.823,90
23	3.042,53	3.438,68	3.103,38	3.507,41	3.228,12	3.648,42	3.425,03	3.870,96	3.659,99	4.136,51	3.941,80	4.455,02	4.265,42	4.820,77	4.658,69	5.265,25	5.152,97	5.823,90
24	3.042,53	3.473,07	3.103,38	3.542,49	3.228,12	3.684,90	3.425,03	3.909,67	3.659,99	4.177,87	3.941,80	4.499,57	4.265,42	4.868,98	4.658,69	5.317,90	5.152,97	5.882,14
25	3.042,53	3.473,07	3.103,38	3.542,49	3.228,12	3.684,90	3.425,03	3.909,67	3.659,99	4.177,87	3.941,80	4.499,57	4.265,42	4.868,98	4.658,69	5.317,90	5.152,97	5.882,14
26	3.042,53	3.507,80	3.103,38	3.577,92	3.228,12	3.721,76	3.425,03	3.948,76	3.659,99	4.219,65	3.941,80	4.544,57	4.265,42	4.917,67	4.658,69	5.371,08	5.152,97	5.940,97
27	3.042,53	3.507,80	3.103,38	3.577,92	3.228,12	3.721,76	3.425,03	3.948,76	3.659,99	4.219,65	3.941,80	4.544,57	4.265,42	4.917,67	4.658,69	5.371,08	5.152,97	5.940,97
28	3.042,53	3.542,88	3.103,38	3.613,70	3.228,12	3.758,97	3.425,03	3.988,25	3.659,99	4.261,85	3.941,80	4.590,02	4.265,42	4.966,85	4.658,69	5.424,78	5.152,97	6.000,38
29	3.042,53	3.542,88	3.103,38	3.613,70	3.228,12	3.758,97	3.425,03	3.988,25	3.659,99	4.261,85	3.941,80	4.590,02	4.265,42	4.966,85	4.658,69	5.424,78	5.152,97	6.000,38
30	3.042,53	3.578,31	3.103,38	3.649,84	3.228,12	3.796,56	3.425,03	4.028,14	3.659,99	4.304,47	3.941,80	4.635,92	4.265,42	5.016,53	4.658,69	5.479,03	5.152,97	6.060,38
31	3.042,53	3.578,31	3.103,38	3.649,84	3.228,12	3.796,56	3.425,03	4.028,14	3.659,99	4.304,47	3.941,80	4.635,92	4.265,42	5.016,53	4.658,69	5.479,03	5.152,97	6.060,38
32	3.042,53	3.614,08	3.103,38	3.686,34	3.228,12	3.834,53	3.425,03	4.068,41	3.659,99	4.347,52	3.941,80	4.682,27	4.265,42	5.066,69	4.658,69	5.533,83	5.152,97	6.120,99
33	3.042,53	3.614,08	3.103,38	3.686,34	3.228,12	3.834,53	3.425,03	4.068,41	3.659,99	4.347,52	3.941,80	4.682,27	4.265,42	5.066,69	4.658,69	5.533,83	5.152,97	6.120,99
34	3.042,53	3.650,23	3.103,38	3.723,21	3.228,12	3.872,88	3.425,03	4.109,09	3.659,99	4.391,00	3.941,80	4.729,10	4.265,42	5.117,36	4.658,69	5.589,17	5.152,97	6.182,20
35	3.042,53	3.650,23	3.103,38	3.723,21	3.228,12	3.872,88	3.425,03	4.109,09	3.659,99	4.391,00	3.941,80	4.729,10	4.265,42	5.117,36	4.658,69	5.589,17	5.152,97	6.182,20
36	3.042,53	3.651,04	3.103,38	3.724,06	3.228,12	3.873,75	3.425,03	4.110,04	3.659,99	4.391,98	3.941,80	4.730,16	4.265,42	5.118,51	4.658,69	5.590,44	5.152,97	6.183,57
37	3.042,53	3.651,04	3.103,38	3.724,06	3.228,12	3.873,75	3.425,03	4.110,04	3.659,99	4.391,98	3.941,80	4.730,16	4.265,42	5.118,51	4.658,69	5.590,44	5.152,97	6.183,57
38	3.042,53	3.651,04	3.103,38	3.724,06	3.228,12	3.873,75	3.425,03	4.110,04	3.659,99	4.391,98	3.941,80	4.730,16	4.265,42	5.118,51	4.658,69	5.590,44	5.152,97	6.183,57
39	3.042,53	3.651,04	3.103,38	3.724,06	3.228,12	3.873,75	3.425,03	4.110,04	3.659,99	4.391,98	3.941,80	4.730,16	4.265,42	5.118,51	4.658,69	5.590,44	5.152,97	6.183,57
40	3.042,53	3.651,04	3.103,38	3.724,06	3.228,12	3.873,75	3.425,03	4.110,04	3.659,99	4.391,98	3.941,80	4.730,16	4.265,42	5.118,51	4.658,69	5.590,44	5.152,97	6.183,57

