



Grilles de prix de l'offre

« Contrat Garanti Marché Public – Eclairage Public »

Au 1^{er} février 2026

Offre de fourniture d'électricité à destination des clients professionnels relevant du Code de la Commande Publique pour leurs sites de puissance inférieure ou égale à 36kVA

LA COMPOSITION DU PRIX DE L'OFFRE (Article IX des CGV)

- **Les prix hors TVA** définis dans la grille tarifaire en annexe varient selon l'horosaisonnalité « Base », « Heures Pleines/Heures Creuses » ou « 4 postes Saison Haute Saison Basse » et la puissance souscrite. Ils comprennent :
 - Un abonnement mensuel, dont le montant est fonction de la puissance souscrite et de l'horosaisonnalité choisie,
 - Un prix de l'énergie (c€/kWh HTVA) dont le montant est fonction de l'horosaisonnalité choisie.Chacun de ces termes intègre la part acheminement de l'électricité du RPD, hors prestations techniques du Distributeur.
- Les prix des grilles en annexe sont hors TVA **toutes autres taxes comprises** :
 - L'accise sur l'électricité (anciennement CSPE), d'un montant de 3,085 c€/kWh HTVA ;
 - La Contribution Tarifaire d'Acheminement (CTA) : 15 % de la part fixe HT du tarif acheminement (TURPE).
- La Taxe sur la Valeur Ajoutée (TVA) s'applique au taux unique de 20 % sur l'ensemble des composantes : abonnement, CTA, consommation et accise sur l'électricité.

Toute évolution du TURPE préalablement à la prise d'effet du Contrat ou au cours de ce dernier sera répercutée de plein droit dans les mêmes proportions sur ces prix.

Toutes évolutions des taxes, impôts ou contributions de toutes natures s'appliquent de plein droit au contrat en cours. EDF pourra également le cas échéant répercuter, conformément aux conditions générales de ventes, dans les prix de la fourniture les coûts induits par toute redevance ou charge dont elle peut être redevable envers une autorité publique ou un tiers désigné par celle-ci en application de dispositions législatives ou réglementaires (Dispositif CEE, Mécanisme de capacité, ARENH...)



EDF-SA
22-30 avenue de Wagram 75382
Paris Cedex 08 – France
Capital de 2 084 809 296,50 euros
552 081 317 R.C.S Paris

www.edf.com

Direction Commerce
DMA

Tour LEGENDE
20, place de La Défense
92050 Paris La Défense

Origine 2023 de l'électricité fournie par EDF :
78,70% nucléaire, 8,04% hydraulique, 5,23% autres énergies renouvelables,
0,20% charbon, 7,38% gaz, 0,42% pétrole, 0,03% autres fossiles.
Indicateurs d'impact environnemental sur www.edf.fr.

L'énergie est notre avenir, économisons-là !



TABLEAUX DES PRIX DU CONTRAT GARANTI MARCHÉ PUBLIC - ECLAIRAGE PUBLIC

(Paiement à 30 jours)

1 an	Option Base	
PS (kVA)	Abt (€/mois HTVA)	Prix du kWh (c€/kWh HTVA)
0,1	13,67	12,540
0,2	14,57	12,540
0,3	15,45	12,540
0,4	16,35	12,540
0,5	17,24	12,540
0,6	18,13	12,540
0,7	19,03	12,540
0,8	19,92	12,540
0,9	20,81	12,540
1	21,70	12,540
1,1	22,60	12,540
1,2	23,49	12,540
1,3	24,38	12,540
1,4	25,27	12,540
1,5	26,16	12,540
1,6	27,06	12,540
1,7	27,95	12,540
1,8	28,84	12,540
1,9	29,74	12,540
2	30,63	12,540
2,1	31,52	12,540
2,2	32,42	12,540
2,3	33,30	12,540
2,4	34,20	12,540
2,5	35,10	12,540
2,6	35,98	12,540
2,7	36,88	12,540
2,8	37,76	12,540
2,9	38,66	12,540
3	39,56	12,540
3,1	40,44	12,540
3,2	41,34	12,540
3,3	42,23	12,540
3,4	43,12	12,540
3,5	44,02	12,540
3,6	44,91	12,540
3,7	45,80	12,540
3,8	46,69	12,540

3,9	47,59	12,540
4	48,48	12,540
4,1	49,37	12,540
4,2	50,26	12,540
4,3	51,16	12,540
4,4	52,05	12,540
4,5	52,94	12,540
4,6	53,83	12,540
4,7	54,73	12,540
4,8	55,62	12,540
4,9	56,51	12,540
5	57,41	12,540
5,1	58,29	12,540
5,2	59,19	12,540
5,3	60,08	12,540
5,4	60,97	12,540
5,5	61,87	12,540
5,6	62,75	12,540
5,7	63,65	12,540
5,8	64,55	12,540
5,9	65,43	12,540
6	66,33	12,540
6,1	67,22	12,540
6,2	68,11	12,540
6,3	69,01	12,540
6,4	69,90	12,540
6,5	70,79	12,540
6,6	71,69	12,540
6,7	72,57	12,540
6,8	73,47	12,540
6,9	74,36	12,540
7	75,25	12,540
7,1	76,15	12,540
7,2	77,04	12,540
7,3	77,93	12,540
7,4	78,82	12,540
7,5	79,72	12,540
7,6	80,61	12,540
7,7	81,50	12,540
7,8	82,40	12,540
7,9	83,28	12,540
8	84,18	12,540
8,1	85,07	12,540
8,2	85,96	12,540
8,3	86,86	12,540

8,4	87,74	12,540
8,5	88,64	12,540
8,6	89,54	12,540
8,7	90,42	12,540
8,8	91,32	12,540
8,9	92,22	12,540
9	93,10	12,540
9,1	94,00	12,540
9,2	94,88	12,540
9,3	95,78	12,540
9,4	96,68	12,540
9,5	97,56	12,540
9,6	98,46	12,540
9,7	99,35	12,540
9,8	100,24	12,540
9,9	101,14	12,540
10	102,03	12,540
10,1	102,92	12,540
10,2	103,81	12,540
10,3	104,71	12,540
10,4	105,60	12,540
10,5	106,49	12,540
10,6	107,38	12,540
10,7	108,27	12,540
10,8	109,17	12,540
10,9	110,06	12,540
11	110,95	12,540
11,1	111,85	12,540
11,2	112,73	12,540
11,3	113,63	12,540
11,4	114,53	12,540
11,5	115,41	12,540
11,6	116,31	12,540
11,7	117,21	12,540
11,8	118,09	12,540
11,9	118,99	12,540
12	119,87	12,540
12,1	120,77	12,540
12,2	121,67	12,540
12,3	122,55	12,540
12,4	123,45	12,540
12,5	124,34	12,540
12,6	125,23	12,540
12,7	126,13	12,540
12,8	127,02	12,540

12,9	127,91	12,540
13	128,80	12,540
13,1	129,70	12,540
13,2	130,59	12,540
13,3	131,48	12,540
13,4	132,37	12,540
13,5	133,26	12,540
13,6	134,16	12,540
13,7	135,05	12,540
13,8	135,94	12,540
13,9	136,84	12,540
14	137,73	12,540
14,1	138,62	12,540
14,2	139,52	12,540
14,3	140,40	12,540
14,4	141,30	12,540
14,5	142,19	12,540
14,6	143,08	12,540
14,7	143,98	12,540
14,8	144,86	12,540
14,9	145,76	12,540
15	146,66	12,540
15,1	147,54	12,540
15,2	148,44	12,540
15,3	149,33	12,540
15,4	150,22	12,540
15,5	151,12	12,540
15,6	152,01	12,540
15,7	152,90	12,540
15,8	153,79	12,540
15,9	154,68	12,540
16	155,58	12,540
16,1	156,47	12,540
16,2	157,36	12,540
16,3	158,26	12,540
16,4	159,15	12,540
16,5	160,04	12,540
16,6	160,93	12,540
16,7	161,83	12,540
16,8	162,72	12,540
16,9	163,61	12,540
17	164,51	12,540
17,1	165,39	12,540
17,2	166,29	12,540
17,3	167,18	12,540

17,4	168,07	12,540
17,5	168,97	12,540
17,6	169,85	12,540
17,7	170,75	12,540
17,8	171,65	12,540
17,9	172,53	12,540
18	173,43	12,540
18,1	174,32	12,540
18,2	175,21	12,540
18,3	176,11	12,540
18,4	176,99	12,540
18,5	177,89	12,540
18,6	178,79	12,540
18,7	179,67	12,540
18,8	180,57	12,540
18,9	181,46	12,540
19	182,35	12,540
19,1	183,25	12,540
19,2	184,14	12,540
19,3	185,03	12,540
19,4	185,92	12,540
19,5	186,82	12,540
19,6	187,71	12,540
19,7	188,60	12,540
19,8	189,49	12,540
19,9	190,38	12,540
20	191,28	12,540
20,1	192,17	12,540
20,2	193,06	12,540
20,3	193,96	12,540
20,4	194,84	12,540
20,5	195,74	12,540
20,6	196,64	12,540
20,7	197,52	12,540
20,8	198,42	12,540
20,9	199,32	12,540
21	200,20	12,540
21,1	201,10	12,540
21,2	201,98	12,540
21,3	202,88	12,540
21,4	203,78	12,540
21,5	204,66	12,540
21,6	205,56	12,540
21,7	206,45	12,540
21,8	207,34	12,540

21,9	208,24	12,540
22	209,13	12,540
22,1	210,02	12,540
22,2	210,91	12,540
22,3	211,80	12,540
22,4	212,70	12,540
22,5	213,59	12,540
22,6	214,48	12,540
22,7	215,37	12,540
22,8	216,27	12,540
22,9	217,16	12,540
23	218,05	12,540
23,1	218,95	12,540
23,2	219,83	12,540
23,3	220,73	12,540
23,4	221,63	12,540
23,5	222,51	12,540
23,6	223,41	12,540
23,7	224,30	12,540
23,8	225,19	12,540
23,9	226,09	12,540
24	226,97	12,540
24,1	227,87	12,540
24,2	228,77	12,540
24,3	229,65	12,540
24,4	230,55	12,540
24,5	231,44	12,540
24,6	232,33	12,540
24,7	233,23	12,540
24,8	234,12	12,540
24,9	235,01	12,540
25	235,90	12,540
25,1	236,79	12,540
25,2	237,69	12,540
25,3	238,58	12,540
25,4	239,47	12,540
25,5	240,36	12,540
25,6	241,26	12,540
25,7	242,15	12,540
25,8	243,04	12,540
25,9	243,94	12,540
26	244,83	12,540
26,1	245,72	12,540
26,2	246,62	12,540
26,3	247,50	12,540

26,4	248,40	12,540
26,5	249,29	12,540
26,6	250,18	12,540
26,7	251,08	12,540
26,8	251,96	12,540
26,9	252,86	12,540
27	253,76	12,540
27,1	254,64	12,540
27,2	255,54	12,540
27,3	256,43	12,540
27,4	257,32	12,540
27,5	258,22	12,540
27,6	259,10	12,540
27,7	260,00	12,540
27,8	260,89	12,540
27,9	261,78	12,540
28	262,68	12,540
28,1	263,57	12,540
28,2	264,46	12,540
28,3	265,36	12,540
28,4	266,25	12,540
28,5	267,14	12,540
28,6	268,03	12,540
28,7	268,93	12,540
28,8	269,82	12,540
28,9	270,71	12,540
29	271,60	12,540
29,1	272,49	12,540
29,2	273,39	12,540
29,3	274,28	12,540
29,4	275,17	12,540
29,5	276,07	12,540
29,6	276,95	12,540
29,7	277,85	12,540
29,8	278,75	12,540
29,9	279,63	12,540
30	280,53	12,540
30,1	281,42	12,540
30,2	282,31	12,540
30,3	283,21	12,540
30,4	284,09	12,540
30,5	284,99	12,540
30,6	285,89	12,540
30,7	286,77	12,540
30,8	287,67	12,540

30,9	288,56	12,540
31	289,45	12,540
31,1	290,35	12,540
31,2	291,24	12,540
31,3	292,13	12,540
31,4	293,02	12,540
31,5	293,91	12,540
31,6	294,81	12,540
31,7	295,70	12,540
31,8	296,59	12,540
31,9	297,48	12,540
32	298,38	12,540
32,1	299,27	12,540
32,2	300,16	12,540
32,3	301,06	12,540
32,4	301,94	12,540
32,5	302,84	12,540
32,6	303,74	12,540
32,7	304,62	12,540
32,8	305,52	12,540
32,9	306,41	12,540
33	307,30	12,540
33,1	308,20	12,540
33,2	309,08	12,540
33,3	309,98	12,540
33,4	310,88	12,540
33,5	311,76	12,540
33,6	312,66	12,540
33,7	313,55	12,540
33,8	314,44	12,540
33,9	315,34	12,540
34	316,23	12,540
34,1	317,12	12,540
34,2	318,01	12,540
34,3	318,90	12,540
34,4	319,80	12,540
34,5	320,69	12,540
34,6	321,58	12,540
34,7	322,47	12,540
34,8	323,37	12,540
34,9	324,26	12,540
35	325,15	12,540
35,1	326,05	12,540
35,2	326,93	12,540
35,3	327,83	12,540

35,4	328,73	12,540
35,5	329,61	12,540
35,6	330,51	12,540
35,7	331,40	12,540
35,8	332,29	12,540
35,9	333,19	12,540
36	334,07	12,540

En cas de souscription à l'Option Energie renouvelable, les prix du kWh affichés ci-dessus sont majorés du prix en cours de l'option.

2 ans	Option Base	
PS (kVA)	Abt (€/mois HTVA)	Prix du kWh (c€/kWh HTVA)
0,1	12,64	12,614
0,2	13,53	12,614
0,3	14,42	12,614
0,4	15,32	12,614
0,5	16,21	12,614
0,6	17,10	12,614
0,7	17,99	12,614
0,8	18,89	12,614
0,9	19,78	12,614
1	20,67	12,614
1,1	21,57	12,614
1,2	22,45	12,614
1,3	23,35	12,614
1,4	24,24	12,614
1,5	25,13	12,614
1,6	26,03	12,614
1,7	26,92	12,614
1,8	27,81	12,614
1,9	28,71	12,614
2	29,59	12,614
2,1	30,49	12,614
2,2	31,39	12,614
2,3	32,27	12,614
2,4	33,17	12,614
2,5	34,06	12,614
2,6	34,95	12,614
2,7	35,85	12,614
2,8	36,73	12,614
2,9	37,63	12,614
3	38,52	12,614

3,1	39,41	12,614
3,2	40,31	12,614
3,3	41,20	12,614
3,4	42,09	12,614
3,5	42,98	12,614
3,6	43,88	12,614
3,7	44,77	12,614
3,8	45,66	12,614
3,9	46,56	12,614
4	47,45	12,614
4,1	48,34	12,614
4,2	49,23	12,614
4,3	50,12	12,614
4,4	51,02	12,614
4,5	51,91	12,614
4,6	52,80	12,614
4,7	53,70	12,614
4,8	54,58	12,614
4,9	55,48	12,614
5	56,38	12,614
5,1	57,26	12,614
5,2	58,16	12,614
5,3	59,04	12,614
5,4	59,94	12,614
5,5	60,84	12,614
5,6	61,72	12,614
5,7	62,62	12,614
5,8	63,51	12,614
5,9	64,40	12,614
6	65,30	12,614
6,1	66,19	12,614
6,2	67,08	12,614
6,3	67,98	12,614
6,4	68,87	12,614
6,5	69,76	12,614
6,6	70,65	12,614
6,7	71,54	12,614
6,8	72,44	12,614
6,9	73,33	12,614
7	74,22	12,614
7,1	75,11	12,614
7,2	76,01	12,614
7,3	76,90	12,614
7,4	77,79	12,614
7,5	78,69	12,614

7,6	79,57	12,614
7,7	80,47	12,614
7,8	81,37	12,614
7,9	82,25	12,614
8	83,15	12,614
8,1	84,03	12,614
8,2	84,93	12,614
8,3	85,83	12,614
8,4	86,71	12,614
8,5	87,61	12,614
8,6	88,51	12,614
8,7	89,39	12,614
8,8	90,29	12,614
8,9	91,18	12,614
9	92,07	12,614
9,1	92,97	12,614
9,2	93,85	12,614
9,3	94,75	12,614
9,4	95,64	12,614
9,5	96,53	12,614
9,6	97,43	12,614
9,7	98,32	12,614
9,8	99,21	12,614
9,9	100,10	12,614
10	101,00	12,614
10,1	101,89	12,614
10,2	102,78	12,614
10,3	103,68	12,614
10,4	104,56	12,614
10,5	105,46	12,614
10,6	106,35	12,614
10,7	107,24	12,614
10,8	108,14	12,614
10,9	109,03	12,614
11	109,92	12,614
11,1	110,82	12,614
11,2	111,70	12,614
11,3	112,60	12,614
11,4	113,50	12,614
11,5	114,38	12,614
11,6	115,28	12,614
11,7	116,17	12,614
11,8	117,06	12,614
11,9	117,96	12,614
12	118,84	12,614

12,1	119,74	12,614
12,2	120,63	12,614
12,3	121,52	12,614
12,4	122,42	12,614
12,5	123,31	12,614
12,6	124,20	12,614
12,7	125,09	12,614
12,8	125,99	12,614
12,9	126,88	12,614
13	127,77	12,614
13,1	128,67	12,614
13,2	129,55	12,614
13,3	130,45	12,614
13,4	131,34	12,614
13,5	132,23	12,614
13,6	133,13	12,614
13,7	134,02	12,614
13,8	134,91	12,614
13,9	135,81	12,614
14	136,69	12,614
14,1	137,59	12,614
14,2	138,49	12,614
14,3	139,37	12,614
14,4	140,27	12,614
14,5	141,15	12,614
14,6	142,05	12,614
14,7	142,95	12,614
14,8	143,83	12,614
14,9	144,73	12,614
15	145,62	12,614
15,1	146,51	12,614
15,2	147,41	12,614
15,3	148,30	12,614
15,4	149,19	12,614
15,5	150,08	12,614
15,6	150,98	12,614
15,7	151,87	12,614
15,8	152,76	12,614
15,9	153,65	12,614
16	154,55	12,614
16,1	155,44	12,614
16,2	156,33	12,614
16,3	157,22	12,614
16,4	158,12	12,614
16,5	159,01	12,614

16,6	159,90	12,614
16,7	160,80	12,614
16,8	161,68	12,614
16,9	162,58	12,614
17	163,48	12,614
17,1	164,36	12,614
17,2	165,26	12,614
17,3	166,14	12,614
17,4	167,04	12,614
17,5	167,94	12,614
17,6	168,82	12,614
17,7	169,72	12,614
17,8	170,61	12,614
17,9	171,50	12,614
18	172,40	12,614
18,1	173,29	12,614
18,2	174,18	12,614
18,3	175,08	12,614
18,4	175,96	12,614
18,5	176,86	12,614
18,6	177,75	12,614
18,7	178,64	12,614
18,8	179,54	12,614
18,9	180,43	12,614
19	181,32	12,614
19,1	182,21	12,614
19,2	183,11	12,614
19,3	184,00	12,614
19,4	184,89	12,614
19,5	185,79	12,614
19,6	186,67	12,614
19,7	187,57	12,614
19,8	188,46	12,614
19,9	189,35	12,614
20	190,25	12,614
20,1	191,13	12,614
20,2	192,03	12,614
20,3	192,93	12,614
20,4	193,81	12,614
20,5	194,71	12,614
20,6	195,61	12,614
20,7	196,49	12,614
20,8	197,39	12,614
20,9	198,28	12,614
21	199,17	12,614

21,1	200,07	12,614
21,2	200,95	12,614
21,3	201,85	12,614
21,4	202,74	12,614
21,5	203,63	12,614
21,6	204,53	12,614
21,7	205,42	12,614
21,8	206,31	12,614
21,9	207,20	12,614
22	208,10	12,614
22,1	208,99	12,614
22,2	209,88	12,614
22,3	210,77	12,614
22,4	211,66	12,614
22,5	212,56	12,614
22,6	213,45	12,614
22,7	214,34	12,614
22,8	215,24	12,614
22,9	216,13	12,614
23	217,02	12,614
23,1	217,92	12,614
23,2	218,80	12,614
23,3	219,70	12,614
23,4	220,60	12,614
23,5	221,48	12,614
23,6	222,38	12,614
23,7	223,26	12,614
23,8	224,16	12,614
23,9	225,06	12,614
24	225,94	12,614
24,1	226,84	12,614
24,2	227,73	12,614
24,3	228,62	12,614
24,4	229,52	12,614
24,5	230,41	12,614
24,6	231,30	12,614
24,7	232,19	12,614
24,8	233,09	12,614
24,9	233,98	12,614
25	234,87	12,614
25,1	235,76	12,614
25,2	236,65	12,614
25,3	237,55	12,614
25,4	238,44	12,614
25,5	239,33	12,614

25,6	240,23	12,614
25,7	241,12	12,614
25,8	242,01	12,614
25,9	242,91	12,614
26	243,79	12,614
26,1	244,69	12,614
26,2	245,59	12,614
26,3	246,47	12,614
26,4	247,37	12,614
26,5	248,25	12,614
26,6	249,15	12,614
26,7	250,05	12,614
26,8	250,93	12,614
26,9	251,83	12,614
27	252,72	12,614
27,1	253,61	12,614
27,2	254,51	12,614
27,3	255,40	12,614
27,4	256,29	12,614
27,5	257,18	12,614
27,6	258,07	12,614
27,7	258,97	12,614
27,8	259,86	12,614
27,9	260,75	12,614
28	261,65	12,614
28,1	262,54	12,614
28,2	263,43	12,614
28,3	264,32	12,614
28,4	265,22	12,614
28,5	266,11	12,614
28,6	267,00	12,614
28,7	267,90	12,614
28,8	268,78	12,614
28,9	269,68	12,614
29	270,57	12,614
29,1	271,46	12,614
29,2	272,36	12,614
29,3	273,24	12,614
29,4	274,14	12,614
29,5	275,04	12,614
29,6	275,92	12,614
29,7	276,82	12,614
29,8	277,71	12,614
29,9	278,60	12,614
30	279,50	12,614

30,1	280,39	12,614
30,2	281,28	12,614
30,3	282,18	12,614
30,4	283,06	12,614
30,5	283,96	12,614
30,6	284,85	12,614
30,7	285,74	12,614
30,8	286,64	12,614
30,9	287,53	12,614
31	288,42	12,614
31,1	289,31	12,614
31,2	290,21	12,614
31,3	291,10	12,614
31,4	291,99	12,614
31,5	292,88	12,614
31,6	293,77	12,614
31,7	294,67	12,614
31,8	295,56	12,614
31,9	296,45	12,614
32	297,35	12,614
32,1	298,23	12,614
32,2	299,13	12,614
32,3	300,03	12,614
32,4	300,91	12,614
32,5	301,81	12,614
32,6	302,71	12,614
32,7	303,59	12,614
32,8	304,49	12,614
32,9	305,37	12,614
33	306,27	12,614
33,1	307,17	12,614
33,2	308,05	12,614
33,3	308,95	12,614
33,4	309,84	12,614
33,5	310,73	12,614
33,6	311,63	12,614
33,7	312,52	12,614
33,8	313,41	12,614
33,9	314,30	12,614
34	315,20	12,614
34,1	316,09	12,614
34,2	316,98	12,614
34,3	317,87	12,614
34,4	318,76	12,614
34,5	319,66	12,614

34,6	320,55	12,614
34,7	321,44	12,614
34,8	322,34	12,614
34,9	323,23	12,614
35	324,12	12,614
35,1	325,02	12,614
35,2	325,90	12,614
35,3	326,80	12,614
35,4	327,70	12,614
35,5	328,58	12,614
35,6	329,48	12,614
35,7	330,36	12,614
35,8	331,26	12,614
35,9	332,16	12,614
36	333,04	12,614

En cas de souscription à l'Option Energie renouvelable, les prix du kWh affichés ci-dessus sont majorés du prix en cours de l'option.

3 ans	Option Base	
PS (kVA)	Abt (€/mois HTVA)	Prix du kWh (c€/kWh HTVA)
0,1	12,29	12,645
0,2	13,19	12,645
0,3	14,08	12,645
0,4	14,97	12,645
0,5	15,87	12,645
0,6	16,75	12,645
0,7	17,65	12,645
0,8	18,55	12,645
0,9	19,43	12,645
1	20,33	12,645
1,1	21,22	12,645
1,2	22,11	12,645
1,3	23,01	12,645
1,4	23,89	12,645
1,5	24,79	12,645
1,6	25,69	12,645
1,7	26,57	12,645
1,8	27,47	12,645
1,9	28,36	12,645
2	29,25	12,645
2,1	30,15	12,645
2,2	31,04	12,645

2,3	31,93	12,645
2,4	32,82	12,645
2,5	33,72	12,645
2,6	34,61	12,645
2,7	35,50	12,645
2,8	36,39	12,645
2,9	37,28	12,645
3	38,18	12,645
3,1	39,07	12,645
3,2	39,96	12,645
3,3	40,86	12,645
3,4	41,74	12,645
3,5	42,64	12,645
3,6	43,54	12,645
3,7	44,42	12,645
3,8	45,32	12,645
3,9	46,22	12,645
4	47,10	12,645
4,1	48,00	12,645
4,2	48,88	12,645
4,3	49,78	12,645
4,4	50,68	12,645
4,5	51,56	12,645
4,6	52,46	12,645
4,7	53,35	12,645
4,8	54,24	12,645
4,9	55,14	12,645
5	56,03	12,645
5,1	56,92	12,645
5,2	57,81	12,645
5,3	58,70	12,645
5,4	59,60	12,645
5,5	60,49	12,645
5,6	61,38	12,645
5,7	62,27	12,645
5,8	63,17	12,645
5,9	64,06	12,645
6	64,95	12,645
6,1	65,85	12,645
6,2	66,74	12,645
6,3	67,63	12,645
6,4	68,53	12,645
6,5	69,41	12,645
6,6	70,31	12,645
6,7	71,20	12,645

6,8	72,09	12,645
6,9	72,99	12,645
7	73,87	12,645
7,1	74,77	12,645
7,2	75,67	12,645
7,3	76,55	12,645
7,4	77,45	12,645
7,5	78,34	12,645
7,6	79,23	12,645
7,7	80,13	12,645
7,8	81,02	12,645
7,9	81,91	12,645
8	82,80	12,645
8,1	83,69	12,645
8,2	84,59	12,645
8,3	85,48	12,645
8,4	86,37	12,645
8,5	87,27	12,645
8,6	88,16	12,645
8,7	89,05	12,645
8,8	89,94	12,645
8,9	90,84	12,645
9	91,73	12,645
9,1	92,62	12,645
9,2	93,51	12,645
9,3	94,40	12,645
9,4	95,30	12,645
9,5	96,19	12,645
9,6	97,08	12,645
9,7	97,98	12,645
9,8	98,86	12,645
9,9	99,76	12,645
10	100,66	12,645
10,1	101,54	12,645
10,2	102,44	12,645
10,3	103,33	12,645
10,4	104,22	12,645
10,5	105,12	12,645
10,6	106,00	12,645
10,7	106,90	12,645
10,8	107,80	12,645
10,9	108,68	12,645
11	109,58	12,645
11,1	110,47	12,645
11,2	111,36	12,645

11,3	112,26	12,645
11,4	113,15	12,645
11,5	114,04	12,645
11,6	114,93	12,645
11,7	115,83	12,645
11,8	116,72	12,645
11,9	117,61	12,645
12	118,50	12,645
12,1	119,39	12,645
12,2	120,29	12,645
12,3	121,18	12,645
12,4	122,07	12,645
12,5	122,97	12,645
12,6	123,85	12,645
12,7	124,75	12,645
12,8	125,65	12,645
12,9	126,53	12,645
13	127,43	12,645
13,1	128,32	12,645
13,2	129,21	12,645
13,3	130,11	12,645
13,4	130,99	12,645
13,5	131,89	12,645
13,6	132,79	12,645
13,7	133,67	12,645
13,8	134,57	12,645
13,9	135,46	12,645
14	136,35	12,645
14,1	137,25	12,645
14,2	138,14	12,645
14,3	139,03	12,645
14,4	139,92	12,645
14,5	140,81	12,645
14,6	141,71	12,645
14,7	142,60	12,645
14,8	143,49	12,645
14,9	144,38	12,645
15	145,28	12,645
15,1	146,17	12,645
15,2	147,06	12,645
15,3	147,96	12,645
15,4	148,84	12,645
15,5	149,74	12,645
15,6	150,64	12,645
15,7	151,52	12,645

15,8	152,42	12,645
15,9	153,31	12,645
16	154,20	12,645
16,1	155,10	12,645
16,2	155,98	12,645
16,3	156,88	12,645
16,4	157,78	12,645
16,5	158,66	12,645
16,6	159,56	12,645
16,7	160,45	12,645
16,8	161,34	12,645
16,9	162,24	12,645
17	163,13	12,645
17,1	164,02	12,645
17,2	164,91	12,645
17,3	165,80	12,645
17,4	166,70	12,645
17,5	167,59	12,645
17,6	168,48	12,645
17,7	169,37	12,645
17,8	170,27	12,645
17,9	171,16	12,645
18	172,05	12,645
18,1	172,95	12,645
18,2	173,84	12,645
18,3	174,73	12,645
18,4	175,62	12,645
18,5	176,51	12,645
18,6	177,41	12,645
18,7	178,30	12,645
18,8	179,19	12,645
18,9	180,09	12,645
19	180,97	12,645
19,1	181,87	12,645
19,2	182,77	12,645
19,3	183,65	12,645
19,4	184,55	12,645
19,5	185,44	12,645
19,6	186,33	12,645
19,7	187,23	12,645
19,8	188,11	12,645
19,9	189,01	12,645
20	189,90	12,645
20,1	190,79	12,645
20,2	191,69	12,645

20,3	192,58	12,645
20,4	193,47	12,645
20,5	194,37	12,645
20,6	195,26	12,645
20,7	196,15	12,645
20,8	197,04	12,645
20,9	197,94	12,645
21	198,83	12,645
21,1	199,72	12,645
21,2	200,61	12,645
21,3	201,50	12,645
21,4	202,40	12,645
21,5	203,29	12,645
21,6	204,18	12,645
21,7	205,08	12,645
21,8	205,96	12,645
21,9	206,86	12,645
22	207,76	12,645
22,1	208,64	12,645
22,2	209,54	12,645
22,3	210,42	12,645
22,4	211,32	12,645
22,5	212,22	12,645
22,6	213,10	12,645
22,7	214,00	12,645
22,8	214,90	12,645
22,9	215,78	12,645
23	216,68	12,645
23,1	217,57	12,645
23,2	218,46	12,645
23,3	219,36	12,645
23,4	220,25	12,645
23,5	221,14	12,645
23,6	222,03	12,645
23,7	222,92	12,645
23,8	223,82	12,645
23,9	224,71	12,645
24	225,60	12,645
24,1	226,49	12,645
24,2	227,39	12,645
24,3	228,28	12,645
24,4	229,17	12,645
24,5	230,07	12,645
24,6	230,95	12,645
24,7	231,85	12,645

24,8	232,75	12,645
24,9	233,63	12,645
25	234,53	12,645
25,1	235,41	12,645
25,2	236,31	12,645
25,3	237,21	12,645
25,4	238,09	12,645
25,5	238,99	12,645
25,6	239,89	12,645
25,7	240,77	12,645
25,8	241,67	12,645
25,9	242,56	12,645
26	243,45	12,645
26,1	244,35	12,645
26,2	245,24	12,645
26,3	246,13	12,645
26,4	247,02	12,645
26,5	247,91	12,645
26,6	248,81	12,645
26,7	249,70	12,645
26,8	250,59	12,645
26,9	251,48	12,645
27	252,38	12,645
27,1	253,27	12,645
27,2	254,16	12,645
27,3	255,06	12,645
27,4	255,94	12,645
27,5	256,84	12,645
27,6	257,73	12,645
27,7	258,62	12,645
27,8	259,52	12,645
27,9	260,41	12,645
28	261,30	12,645
28,1	262,20	12,645
28,2	263,08	12,645
28,3	263,98	12,645
28,4	264,88	12,645
28,5	265,76	12,645
28,6	266,66	12,645
28,7	267,55	12,645
28,8	268,44	12,645
28,9	269,34	12,645
29	270,22	12,645
29,1	271,12	12,645
29,2	272,01	12,645

29,3	272,90	12,645
29,4	273,80	12,645
29,5	274,69	12,645
29,6	275,58	12,645
29,7	276,47	12,645
29,8	277,37	12,645
29,9	278,26	12,645
30	279,15	12,645
30,1	280,05	12,645
30,2	280,94	12,645
30,3	281,83	12,645
30,4	282,72	12,645
30,5	283,61	12,645
30,6	284,51	12,645
30,7	285,40	12,645
30,8	286,29	12,645
30,9	287,19	12,645
31	288,07	12,645
31,1	288,97	12,645
31,2	289,87	12,645
31,3	290,75	12,645
31,4	291,65	12,645
31,5	292,53	12,645
31,6	293,43	12,645
31,7	294,33	12,645
31,8	295,21	12,645
31,9	296,11	12,645
32	297,00	12,645
32,1	297,89	12,645
32,2	298,79	12,645
32,3	299,68	12,645
32,4	300,57	12,645
32,5	301,47	12,645
32,6	302,36	12,645
32,7	303,25	12,645
32,8	304,14	12,645
32,9	305,03	12,645
33	305,93	12,645
33,1	306,82	12,645
33,2	307,71	12,645
33,3	308,60	12,645
33,4	309,50	12,645
33,5	310,39	12,645
33,6	311,28	12,645
33,7	312,18	12,645

33,8	313,06	12,645
33,9	313,96	12,645
34	314,86	12,645
34,1	315,74	12,645
34,2	316,64	12,645
34,3	317,52	12,645
34,4	318,42	12,645
34,5	319,32	12,645
34,6	320,20	12,645
34,7	321,10	12,645
34,8	322,00	12,645
34,9	322,88	12,645
35	323,78	12,645
35,1	324,67	12,645
35,2	325,56	12,645
35,3	326,46	12,645
35,4	327,35	12,645
35,5	328,24	12,645
35,6	329,13	12,645
35,7	330,02	12,645
35,8	330,92	12,645
35,9	331,81	12,645
36	332,70	12,645

En cas de souscription à l'Option Energie renouvelable, les prix du kWh affichés ci-dessus sont majorés du prix en cours de l'option.