

Eneco Toit Solaire

Carte tarifaire août 2020 d'Eneco Belgium SA du Contrat de fourniture d'électricité verte et belge aux particuliers en Belgique.



Tous les prix incluent 21% TVA

Prix de l'énergie

REDEVANCE **FIXE** (€ / an) 50,00



CONSOMMATION (€cent / kWh)			
Compteur simple	Compteur double		Compteur excl. nuit
	HEURES PLEINES	HEURES CREUSES	
6,98	8,35	5,83	5,83

Coûts externes et taxes sur l'énergie

TARIFS NETS ÉLECTRICITÉ: Utilisation de réseaux de distribution et de transport

(montants verses a votre gestionnaire de reseau)							
Gestionnaire de réseau	Fra	is de distributi	on (€cent / k\	Wh)	Frais de Coût de Tarif transport distribution fixe prosume		
destionnanc de reseau	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit	(€cent / kWh)	(€ / an)	(€ / kVA / an)
AIEG	7,07	7,44	5,66	4,94	4,16	26,43	66,88
AIESH	11,63	11,98	7,73	6,62	4,16	18,08	85,29
GASELWEST	16,59	16,59	11,05	3,75	2,47	4,62	105,94
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	12,03	12,03	8,97	3,04	2,29	4,62	84,62
IMEWO	12,97	12,97	8,53	2,99	2,37	4,62	86,55
FLUVIUS LIMBURG	10,85	10,85	8,91	3,88	2,09	5,17	79,64
FLUVIUS WEST	10,54	10,54	8,37	3,70	2,17	5,17	76,51
INTERGEM	10,76	10,76	6,90	2,50	2,32	4,62	72,29
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	11,82	11,82	9,01	4,34	2,31	5,17	86,31
IVEKA	12,91	12,91	9,08	3,16	2,11	4,62	85,22
IVERLEK	13,41	13,41	9,09	3,13	2,29	4,62	87,42
ORES (Brabant Wallon)	9,49	10,08	5,65	4,56	4,16	15,95	78,61
ORES (Est)	12,85	13,72	7,77	6,24	4,16	15,95	98,63
ORES (Hainaut électricité)	10,68	11,27	7,08	6,01	4,16	15,95	85,79
ORES (Luxembourg)	11,24	11,98	6,72	5,36	4,16	15,95	89,54
ORES (Mouscron)	9,61	10,20	5,87	4,74	4,16	15,95	78,81
ORES (Namur)	11,01	11,69	6,69	5,46	4,16	15,95	87,41
ORES (Verviers)	13,03	13,79	8,34	6,93	4,16	15,95	98,83
PBE VLAANDEREN	13,44	13,44	10,14	5,47	2,42	5,17	91,52
REGIE DE WAVRE	11,40	12,04	9,50	9,50	4,16	21,15	89,46
SIBELGA(*)	8,49	8,49	6,20	6,20	1,38	12,38	-
SIBELGAS	15,02	15,02	10,79	3,92	2,48	4,62	100,77
TECTEO	9 16	10.31	5 28	4 48	4 16	27 12	76.04

- (*) taux hors terme de capacité: KVA <=13KVA 32,69 €/an; KVA > 13KVA 65,41 €/an.
 (1) Tarif capacitaire additionnel pour tous les utilisateurs du réseaux possédant une installation de production avec une puissance maximale de 10 kVA avec un compteur d'électicité réviersités

	(1)(-1-1-1-4-1
) Pas soumis à la TVA	
d'electricité reversible.	

destionnane de reseau		
	(€cent / kWh)	(€cent / kV

IMPÔTS, TAXES ET MAJORATIONS ÉLECTRICITÉ

(fixées par les autorités publiques)

Gestionnaire de réseau	Cotisation sur l'énergie (€cent / kWh)	Cotisation fédérale (2) (€cent / kWh)
AIEG	0,2331	0,3146
AIESH	0,2331	0,3146
GASELWEST	0,2331	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,2331	0,3146
IMEWO	0,2331	0,3146
FLUVIUS LIMBURG	0,2331	0,3146
FLUVIUS WEST	0,2331	0,3146
INTERGEM	0,2331	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	0,2331	0,3146
IVEKA	0,2331	0,3146
IVERLEK	0,2331	0,3146
ORES (Brabant Wallon)	0,2331	0,3146
ORES (Est)	0,2331	0,3146
ORES (Hainaut électricité)	0,2331	0,3146
ORES (Luxembourg)	0,2331	0,3146
ORES (Mouscron)	0,2331	0,3146
ORES (Namur)	0,2331	0,3146
ORES (Verviers)	0,2331	0,3146
PBE VLAANDEREN	0,2331	0,3146
REGIE DE WAVRE	0,2331	0,3146
SIBELGA	0,2330	0,3807
SIBELGAS	0,2331	0,3146
TECTEO	0,2331	0,3146

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) (2) (Ccent / kWh)	0,075
--	-------

Contribution Fonds Energie (Flandre) (2) (C / mois)			
	Tension basse	Tension moyenne	
Tarif standard (domicilié)	0,43	154,36	
Tarif standard (non domicilié)	8,09	154,36	
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00	
Certificats verts et de cogénération en Flandre			
(€cent / kWh)	2,92		
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)	3,34		
Certificats verts pour Bruxelles (Ccent / kWh)	1,20		

Carte tarifaire version 012008 pour la Belgique. / Valable du 1er août 2020 au 31 aoû .020 inclus. / BC_032_012008_FR_ENECO_POWER_SOLAR	ût

Taxe OSP (obligations de service public), uniquement pour Bruxelles $(\mathfrak{C} \ / \ an)$

0,00

12,20

19,60

24,54

36,74

48,93

98,01

159,28

<= 1,44 kVA

> 1,44 kVA et <= 6 kVA

> 6 kVA et <= 9.6 kVA

> 9 kVA et <= 13 kVA

> 13 kVA et <= 18 kVA

> 18 kVA et <= 36 kVA

> 36 kVA et <= 56 kVA

> 56 kVA et <= 100 kVA