

Eneco Soleil & Vent Flex



Carte tarifaire juillet 2020 d'Eneco Belgium SA du Contrat de fourniture d'électricité verte pour petites consommations professionnelles en Belgique.

Tous les prix sont hors TVA

Prix de l'énergie

REDEVANCE FIXE (€ / an)

CONSOMMATION (€cent / kWh)				
Compteur simple	Compteu	Compteur excl. nuit		
	HEURES PLEINES	HEURES CREUSES		
4,22	4,23	4,20	4,20	
0,1 X BELPEX-S11 + 1,025	0,1 X BELPEX-S11 + 1,043	0,1 X BELPEX-S11 + 1,008	0,1 X BELPEX-S11 + 1,008	

Tarif trimestriel
Formule tarifaire

Coûts externes et taxes sur l'énergie

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

(montants versés à votre gestionnaire de réseau)

(montants verses a votre gestionnalie de reseau)							
Gestionnaire de réseau	Frais de distribution (€cent/kWh)			Frais de transport	Coût de distribution fixe	Tarif prosumer (1)	
	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit	(€cent / kWh)	(€ / an)	(€ / kVA / an)
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	3,44	21,84	55,27
AIESH	9,61	9,90	6,39	5,47	3,44	14,94	70,49
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	2,04	3,82	87,55
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	1,89	3,82	69,93
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	1,96	3,82	71,53
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	1,73	4,27	65,82
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	1,79	4,27	63,23
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	1,92	3,82	59,74
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	1,91	4,27	71,33
IVEKA	10,67	10,67	7,50	2,61	1,74	3,82	70,43
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	1,89	3,82	72,25
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	3,44	13,18	64,97
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	3,44	13,18	81,51
ORES (Hainaut électricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	3,44	13,18	70,90
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	3,44	13,18	74,00
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	3,44	13,18	65,13
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	3,44	13,18	72,24
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	3,44	13,18	81,68
PBE VLAANDEREN	11,11	11,11	8,38	4,52	2,00	4,27	75,64
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	3,44	17,48	73,93
SIBELGA(*)	7,02	7,02	5,12	5,12	1,14	10,23	-
SIBELGAS	12,41	12,41	8,92	3,24	2,05	3,82	83,28
TECTEO	7 57	8 52	4 36	3 70	3 44	22 41	62.84

L'électricité fournie est composée à 100% d'électricité verte produite à partir de panneaux solaires et d'éoliennes. Eneco Soleil & Vent Flex est un contrat à durée indéterminée pour lequel le prix de l'énergie est variable et indexé trimestriellement sur la base du paramètre d'indexation Belpex-S11. Plus d'informations sur ce paramètre d'indexation sur eneco. be/indexation. Les prix indiqués sur cette carte tarifaire sont estimés. Le tarif trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Belpex-S11 (1er trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Belpex-S11 (1er trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Belpex-S11 (1er trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Belpex-S11 (1er trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index blexes. Si condition que les index en question changent en substance ou ne soient plus représentatifs de la valeur économique de l'énergie fournie ou ne soient plus ou irrégulièrement publiés. Les prix énergétiques sont majorés d'impôts, taxes et suppléments en vigueur et de tous les frais imputés pour l'utilisation du réseau de distribution et de transport ainsi que la contribution énergie verte et/ou cogénération qu'Eneco peut ou doit porter en compte. Les montants repris ci-dessus sont les derniers montants connus. Votre consommation sera toujours calculée sur base des tarifs valables à ce moment-là et, si besoin, de manière rétroactive. Eneco se réserve le droit d'adapter ces coûts en fonction des modifications apportées au cadre réglementaire. Les modifications de ces éléments, pour lesquelles Eneco n'est pas responsable, sont répercutées entièrement sur le Client même rétroactivement. Les prix indiqués sont offerts uniquement aux clients pour petites consommations professionnelles avec une consommation annuelle d'électricité inférieure ou degale à 50 MWh et une connexion basse-tension avec une capacité de connexion jusqu'à 56 kVA. Po
--

- (*) taux hors terme de capacité: KVA <=13KVA 27,02 €/an; KVA > 13KVA 54,06 €/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'électricité réversible.
 (2) Pas soumis à la TVA
- Carte tarifaire version 022007 pour la Belgique. / Valable du 1er juillet 2020 au 31 juillet 2020 inclus. / BB_032_022007_FR_ENECO_POWER_FLEX

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	0,1926	0,3146
AIESH	0,1926	0,3146
GASELWEST	0,1926	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,1926	0,3146
IMEWO	0,1926	0,3146
FLUVIUS LIMBURG	0,1926	0,3146
FLUVIUS WEST	0,1926	0,3146
INTERGEM	0,1926	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	0,1926	0,3146
IVEKA	0,1926	0,3146
IVERLEK	0,1926	0,3146
ORES (Brabant Wallon)	0,1926	0,3146
ORES (Est)	0,1926	0,3146
ORES (Hainaut électricité)	0,1926	0,3146
ORES (Luxembourg)	0,1926	0,3146
ORES (Mouscron)	0,1926	0,3146
ORES (Namur)	0,1926	0,3146
ORES (Verviers)	0,1926	0,3146
PBE VLAANDEREN	0,1926	0,3146
REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3146
SIBELGA	0,1926	0,3146
SIBELGAS	0,1926	0,3146
TECTEO	0,1926	0,3146

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) (2) (€cent / kWh)	0,07
--	------

Contribution Fonds Energie (Flan	ndre) ⁽²⁾

(€ / mois)	•	
	Tension basse	Tension moyenne
Tarif standard (non domicilié)	8,09	154,36
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00
Certificats verts et de cogénération (€cent / kWh)	2,40	
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)	2,77	
Certificats verts pour Bruxelles (€cent / kWh)	1,00	

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

0.00

10,08

16,20

20,28

30,36

40,44

81.00

131,64

<= 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