

Eneco Soleil & Vent Flex



Carte tarifaire mai 2019 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)

70,00

+

CONSOMMATION (€cent / kWh)				
Compteur simple	Compteur double		Compteur excl. nuit	
	HEURES PLEINES	HEURES CREUSES		
6,28	6,29	6,26	6,26	
4,60	4,62	4,58	4,58	
0,1 X BELPEX-S11 + 1,172	0,1 X BELPEX-S11 + 1,187	0,1 X BELPEX-S11 + 1,154	0,1 X BELPEX-S11 + 1,154	

Tarif trimestriel

Estimation annuelle

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 gestionmaire de reseau)							
Gestionnaire de réseau	Frais de distribution (€cent/kWh)			Frais de transport	Coût de distribution fixe	Tarif prosommateur (1)	
	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit	(€cent / kWh)	(€ / an)	(€ / kVA / an)
AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	2,74	21,81	-
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	2,74	14,76	-
FLUVIUS (GASELWEST)	14,34	14,34	9,63	3,25	1,15	3,86	90,28
FLUVIUS (IMEA)	10,35	10,35	7,77	2,64	1,10	3,86	71,31
FLUVIUS (IMEWO)	11,39	11,39	7,63	2,65	1,17	3,86	74,50
FLUVIUS (Inter-energa)	9,97	9,97	8,23	3,54	1,06	4,33	70,65
FLUVIUS (INFRAX WEST)	11,20	11,20	9,01	3,86	1,12	4,33	76,72
FLUVIUS (INTERGEM)	9,70	9,70	6,44	2,28	1,08	3,86	63,81
FLUVIUS (IVEG)	11,48	11,48	8,99	4,11	1,33	4,33	81,51
FLUVIUS (IVEKA)	11,45	11,45	8,19	2,81	0,86	3,86	74,21
FLUVIUS (IVERLEK)	11,80	11,80	8,15	2,77	1,04	3,86	75,55
ORES (Brabant Wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	2,74	13,30	-
ORES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	2,74	13,30	-
ORES (Hainaut électricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	2,74	13,30	-
ORES (Luxembourg)	10,05	10,71	5,98	4,77	2,74	13,30	-
ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	2,74	13,30	-
ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	2,74	13,30	-
ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	2,74	13,30	-
FLUVIUS (PBE)	11,41	11,41	8,73	4,52	1,13	4,33	76,31
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	2,74	17,43	-
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	1,89	12,54	-
FLUVIUS (SIBELGAS)	12,84	12,84	9,31	3,39	1,26	3,86	84,70
TECTEO	8,15	9,19	4,67	3,96	2,74	22,06	-

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 encco. be/indexation. Les prix indiqués sur cette carte tarifaire sont estimés. D'une part, le tarif rimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Belpex-S11 (1er trimestre 2019 : 51,0314 C / MWh). D'autre part, le tarif annuel est estimé basé sur une estimation de la valeur moyenne pondérée de Belpex-S11 au cours des 4 trimestres consécutifs à partir du trimestre en cours (2e trimestre 2019 : 34,2877 C / MWh). Enco est en droit de modifier la méthode d'indexation et les coefficients associés à condition que les règles applicables soient amendées ou abolies dans ce sens, ou à 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 énergiétiques 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 apportées au cadre réglementaire. Les modifications apportées au cadre réglementaire. Les endifications apportées au cadre réglementaire. Les entièrement sur le Client même rétroactivement. Les prix indiqués sont offerts uniquement aux clients pour petites consommations professionnelles avec une capacité de co

Tarif capacitaire additionnel en Région flamande pour tous les utilisateurs du réseaux possédant une installation de production avec une puissance maximale de 10 kVA avec un compteur d'électricité réversible. Pas soumis à la TVA

Carte tarifaire version 021905 pour la Belgique. / Valable du 1er mai 2019 au 31 mai 2019 inclus. / BB_032_021905_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	0,3386
AIESH	0,1926	0,3386
FLUVIUS (GASELWEST)	0,1926	0,1651
FLUVIUS (IMEA)	0,1926	0,1412
FLUVIUS (IMEWO)	0,1926	0,1883
FLUVIUS (Inter-energa)	0,1926	0,2432
FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,1926	0,1547
FLUVIUS (INTERGEM)	0,1926	0,2047
FLUVIUS (IVEG)	0,1926	0,0477
FLUVIUS (IVEKA)	0,1926	0,0176
FLUVIUS (IVERLEK)	0,1926	0,1801
ORES (Brabant Wallon)	0,1926	0,3386
ORES (Est)	0,1926	0,3386
ORES (Hainaut électricité)	0,1926	0,3386
ORES (Luxembourg)	0,1926	0,3386
ORES (Mouscron)	0,1926	0,3386
ORES (Namur)	0,1926	0,3386
ORES (Verviers)	0,1926	0,3386
FLUVIUS (PBE)	0,1926	0,2832
REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3386
SIBELGA	0,1926	0,3386
FLUVIUS (SIBELGAS)	0,1926	0,3309
TECTEO	0,1926	0,3386

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) (2)	0.075
(€cent / kWh)	0,073

Contribution Fonds Energie (Flandre) (€ / mois)				
		Tension basse	Tension moyenne	
Tarif standa (non domici		8,06	153,63	
Tarif consommat	teur protégé	0,00	0,00	
Certificats verts et de cogénération en Flandre (€cent / kWh)			2,43	
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)			2,59	
Certificats (€cent / k	verts pour Bruxelles Wh)		0,91	

SO/0026/052019/FR

Taxe OSP (obligations de service public),

0.00

15,96

19,92

30,00

39,96

79,80

129,72

uniquement pour Bruxelles (€ / an)

> 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

<= 1.44 kVA