

Eneco Soleil & Vent Variable



Carte tarifaire juillet 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		
5,76	6,68	4,66	4,66	
6,62	7,54	5,52	5,52	
0,1 X ENDEX103 + 1,477	0,1 X ENDEX103 + 2,399	0,1 X ENDEX103 + 0,381	0,1 X ENDEX103 + 0,381	

Tarif trimestriel

Estimation annuelle

Formule tarifaire

Coûts externes et taxes sur l'énergie

TARIES NETS ÉLECTRICITÉ :

Utilisation de réseaux de distribution et de transport

(montants versés à votre gestionnaire de réseau)

(
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	3,44	21,81	-
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	3,44	14,76	-
FLUVIUS (GASELWEST)	14,34	14,34	9,63	3,25	1,88	3,86	90,28
FLUVIUS (IMEA)	10,35	10,35	7,77	2,64	1,83	3,86	71,31
FLUVIUS (IMEWO)	11,39	11,39	7,63	2,65	1,90	3,86	74,50
FLUVIUS (Inter-energa)	9,97	9,97	8,23	3,54	1,79	4,33	70,65
FLUVIUS (INFRAX WEST)	11,20	11,20	9,01	3,86	1,85	4,33	76,72
FLUVIUS (INTERGEM)	9,70	9,70	6,44	2,28	1,81	3,86	63,81
FLUVIUS (IVEG)	11,48	11,48	8,99	4,11	2,06	4,33	81,51
FLUVIUS (IVEKA)	11,45	11,45	8,19	2,81	1,59	3,86	74,21
FLUVIUS (IVERLEK)	11,80	11,80	8,15	2,77	1,77	3,86	75,55
ORES (Brabant Wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	3,44	13,30	-
ORES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	3,44	13,30	-
ORES (Hainaut électricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	3,44	13,30	-
ORES (Luxembourg)	10,05	10,71	5,98	4,77	3,44	13,30	-
ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	3,44	13,30	-
ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	3,44	13,30	-
ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	3,44	13,30	-
FLUVIUS (PBE)	11,41	11,41	8,73	4,52	1,86	4,33	76,31
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	3,44	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	1,99	3,86	84,70
TECTEO	8,15	9,19	4,67	3,96	3,44	22,06	-

L'électricité fournie est composée à 100% d'électricité verte produite à partir de panneaux solaires et d'éoliennes. Eneco Soleil & Vent Variable est un contrat à durée indéterminée pour lequel le prix de l'énergie est variable est index trimestriellement sur la base du paramètre d'indexation Endex103. Plus d'informations sur ce paramètre d'indexation sur eneco. be/indexation. Es prix indiqués sur cette carte tarifaire sont estimés. D'une part, le tarif trimestriel est calculé sur la base de la dernière valeur connue de l'index Endex103 (2e trimestre 2019 : 42,7985 € / MWh). D'autre part, le tarif annuel est estimé basé sur une estimation de la valeur moyenne pondérée de Endex103 au cours des 4 trimestres consécutifs à partir du trimestre en cours (2e trimestre 2019 : 51,4215 € / MWh). Eneco 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 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 c'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 motants repris ci-dessus sont répercutées entièrement sur le Client même rétroactivement. Les prix indiqués sont offerts uniquement aux clients pour pegites consommations professionnelles avec une consommation annuelle d'électricité inférieure ou égale à 50 MWh et une connexion basse-tension avec une capacité de connexion jusqu

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 021907 pour la Belgique. / Valable du 1er juillet 2019 au 31 juillet 2019 inclus. / BB_032_021907_FR_ENECO_POWER_VARIABLE

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)	
(€cent / kWh)	

Contribution Fonds Energie (Flandre) (€ / mois)				
	Tension basse	Tension moyenne		
Tarif standard (non domicilié)	8,06	153,63		
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00		
Certificats verts et de cogénération (€cent / kWh)	2,43			
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)		2,61		
Certificats verts pour Bruxelles (€cent / kWh)		0,93		

0,075

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