

Eneco Soleil & Vent Variable



Carte tarifaire mars 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 double Con		Compteur excl. nuit
	HEURES PLEINES	HEURES CREUSES			
8,99	10,05	7,91	7,91		
7,87	8,92	6,79	6,79		
0,1 X ENDEX103 + 1,479	0,1 X ENDEX103 + 2,536	0,1 X ENDEX103 + 0,398	0,1 X ENDEX103 + 0,398		

>	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 verses à votre gestionnaire de réseau)							
Gestionnaire de réseau	Frais de distribution (Ccent/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	3,42	21,81	-
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	2,49	14,76	
FLUVIUS (GASELWEST)	14,34	14,34	9,63	3,25	1,74	3,86	90,28
FLUVIUS (IMEA)	10,35	10,35	7,77	2,64	1,64	3,86	71,31
FLUVIUS (IMEWO)	11,39	11,39	7,63	2,65	1,73	3,86	74,50
FLUVIUS (Inter-energa)	9,97	9,97	8,23	3,54	1,58	4,33	70,65
FLUVIUS (INFRAX WEST)	11,20	11,20	9,01	3,86	1,62	4,33	76,72
FLUVIUS (INTERGEM)	9,70	9,70	6,44	2,28	1,66	3,86	63,81
FLUVIUS (IVEG)	11,48	11,48	8,99	4,11	1,98	4,33	81,51
FLUVIUS (IVEKA)	11,45	11,45	8,19	2,81	1,43	3,86	74,21
FLUVIUS (IVERLEK)	11,80	11,80	8,15	2,77	1,60	J 3,86 J 2	75,55
ORES (Brabant Wallon)	7,36	7,79	4,58	3,79	3,29	14,65	-
ORES (Est)	11,64	12,44	7,02	5,62	3,43	13,92	-
ORES (Hainaut électricité)	8,52	8,97	5,69	4,85	3,34	14,65	-
ORES (Luxembourg)	10,03	10,66	6,21	5,06	3,43	14,65	-
ORES (Mouscron)	6,08	6,38	4,22	3,65	3,22	14,65	-
ORES (Namur)	9,17	9,70	5,74	4,76	3,31	14,65	-
ORES (Verviers)	12,30	13,07	7,54	6,12	3,31	14,15	-
FLUVIUS (PBE)	11,41	11,41	8,73	4,52	1,65	4,33	76,31
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	3,28	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	1,80	3,86	84,70
TECTEO	8,15	9,19	4,67	3,96	2,67	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 et indexé trimestriellement sur la base du paramètre d'indexation Endex103. Plus d'informations sur ce paramètre d'indexation sur eneco. be/indexation. Les 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 (1er trimestre 2019 : 75,1322 € / MWh). D'autre part, le tarif annuel est établi en calculant la valeur du paramètre d'indexation de manière prospective pour l'année à venir selon la formule décrite à l'annexe B de la charte CREG de bonnes pratiques pour les sites Internet de comparaison des prix de l'électricité et du gaz, dans sa version de base du 8 juillet 2013 (1er trimestre 2019 : 63,8902 € / 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 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
--

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 021903 pour la Belgique. / Valable du 1er mars 2019 au 31 mars 2019 inclus. / BB_032_021903_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) (2) (€cent / kWh)	0,075
--	-------

Contribution Fonds Energie (Flandre) $(\mathbb{C} / \text{mois})$				
	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)	2,59			
Certificats verts pour Bruxelles (€cent / kWh)	0,90			

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

0.00

9,96

15,96

19,92

30,00

39,96

79,80

129,72

<= 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