



Tous les prix sont hors TVA

Prix de l'énergie

REDEVANCE FIXE (€ / an)	CONSUMMATION (€cent / kWh)				
	Compteur simple	Compteur double		Compteur excl. nuit	
		HEURES PLEINES	HEURES CREUSES		
70,00	5,34	6,25	4,27	4,27	> Tarif trimestriel
	6,63	7,54	5,55	5,55	> Estimation annuelle
	0,1 X ENDEX103 + 1,469	0,1 X ENDEX103 + 2,378	0,1 X ENDEX103 + 0,391	0,1 X ENDEX103 + 0,391	> 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)								IMPÔTS, TAXES ET MAJORATIONS ÉLECTRICITÉ (fixées par les autorités publiques)		
Gestionnaire de réseau	Frais de distribution (€cent/kWh)				Frais de transport (€cent / kWh)	Coût de distribution fixe (€ / an)	Tarif prosommateur ⁽¹⁾ (€ / kVA / an)	Gestionnaire de réseau	Cotisation sur l'énergie (€cent / kWh)	Cotisation fédérale ⁽²⁾ (€cent / kWh)
	Simple	Heures pleines	Heures creuses	Excl. nuit						
AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	3,44	21,81	-	AIEG	0,1926	0,3386
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	3,44	14,76	-	AIESH	0,1926	0,3386
FLUVIUS (GASELWEST)	14,34	14,34	9,63	3,25	1,88	3,86	90,28	FLUVIUS (GASELWEST)	0,1926	0,1651
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	10,35	10,35	7,77	2,64	1,83	3,86	71,31	FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,1926	0,1412
FLUVIUS (IMEWO)	11,39	11,39	7,63	2,65	1,90	3,86	74,50	FLUVIUS (IMEWO)	0,1926	0,1883
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	9,97	9,97	8,23	3,54	1,79	4,33	70,65	FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	0,1926	0,2432
FLUVIUS (INFRAX WEST)	11,20	11,20	9,01	3,86	1,85	4,33	76,72	FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,1926	0,1547
FLUVIUS (INTERGEM)	9,70	9,70	6,44	2,28	1,81	3,86	63,81	FLUVIUS (INTERGEM)	0,1926	0,2047
FLUVIUS (IVEG)	11,48	11,48	8,99	4,11	2,06	4,33	81,51	FLUVIUS (IVEG)	0,1926	0,0477
FLUVIUS (IVEKA)	11,45	11,45	8,19	2,81	1,59	3,86	74,21	FLUVIUS (IVEKA)	0,1926	0,0176
FLUVIUS (IVERLEK)	11,80	11,80	8,15	2,77	1,77	3,86	75,55	FLUVIUS (IVERLEK)	0,1926	0,1801
ORES (Brabant Wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	3,44	13,30	-	ORES (Brabant Wallon)	0,1926	0,3386
ORES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	3,44	13,30	-	ORES (Est)	0,1926	0,3386
ORES (Hainaut électricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	3,44	13,30	-	ORES (Hainaut électricité)	0,1926	0,3386
ORES (Luxembourg)	10,05	10,71	5,98	4,77	3,44	13,30	-	ORES (Luxembourg)	0,1926	0,3386
ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	3,44	13,30	-	ORES (Mouscron)	0,1926	0,3386
ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	3,44	13,30	-	ORES (Namur)	0,1926	0,3386
ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	3,44	13,30	-	ORES (Verviers)	0,1926	0,3386
FLUVIUS (PBE)	11,41	11,41	8,73	4,52	1,86	4,33	76,31	FLUVIUS (PBE)	0,1926	0,2832
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	3,44	17,43	-	REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3386
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	1,89	12,54	-	SIBELGA	0,1926	0,3386
FLUVIUS (SIBELGAS)	12,84	12,84	9,31	3,39	1,99	3,86	84,70	FLUVIUS (SIBELGAS)	0,1926	0,3309
TECTEO	8,15	9,19	4,67	3,96	3,44	22,06	-	TECTEO	0,1926	0,3386

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 Enindex103. 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 Enindex103 (3e trimestre 2019 : 38,7442 € / MWh). D'autre part, le tarif annuel est estimé basé sur une estimation de la valeur moyenne pondérée de Enindex103 au cours des 4 trimestres consécutifs à partir du trimestre en cours (3e trimestre 2019 : 51,6148 € / 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 uniquement aux clients pour petites 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'à 56 kVA. Pour tous les autres cas, Eneco se réserve le droit d'ajuster vos prix.

(1) Tarif capacitaire additionnel en Région flamande pour tous les utilisateurs du réseau 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 021909 pour la Belgique. / Valable du 1er septembre 2019 au 30 septembre 2019 inclus. / BB_032_021909_FR_ENECO_POWER_VARIABLE

Taxe OSP (obligations de service public), uniquement pour Bruxelles (€ / an)	
<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 kVA et <= 6 kVA	9,96
> 6 kVA et <= 9,6 kVA	15,96
> 9,6 kVA et <= 13 kVA	19,92
> 13 kVA et <= 18 kVA	30,00
> 18 kVA et <= 36 kVA	39,96
> 36 kVA et <= 56 kVA	79,80
> 56 kVA et <= 100 kVA	129,72

Redevance de raccordement électricité (Wallonie) ⁽²⁾ (€cent / kWh)		
0,075		
Contribution Fonds Energie (Flandre) (€ / mois)		
Tension basse	Tension moyenne	
Tarif standard (non domicile)	8,06	153,63
Tarif consommateur protégé	0,00	0,00
Certificats verts et de cogénération en Flandre (€cent / kWh)		2,41
Certificats verts en Wallonie (€cent / kWh)		2,62
Certificats verts pour Bruxelles (€cent / kWh)		0,92