Les prix de l'électricité pour



Easy3 pro 3 ans (Région de Bruxelles-Capitale)

Prix avril 2019 (*) - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa

Les prix qui vous sont facturés sont constitués des 3 parties suivantes: le prix de l'électricité et les coûts d'énergie verte et le cas échéant de cogénération sous le point 1, les Coûts de Réseaux (approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux) détaillés sous le point 2 et enfin les Suppléments (taxes et surcharges) fixés par les pouvoirs publics, détaillés sous le point 3.

1. PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 3 ANS

	3 ANS
NORMAL	
Redevance fixe (€/an)	41,32
Prix par kWh (c€/kWh)	6,577
BIHORAIRE	
Redevance fixe (€/an)	41,32
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,587
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,377
EXCLUSIF NUIT	
Prix par kWh (c€/kWh)	5,377
Option "100% vert – 100% belge" (5)	
Prix par kWh (c€/kWh)	0,289

COUTS ENERGIE VERTE

		2019
		Région
		Bruxelles-Capitale
Coûts énergie verte (1)	(c€/kWh)	0,920

2. COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT (2)

DISTRIBUTION				TRANSPORT			
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosommateur (3)	
Région de Bruxelles-Capitale	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	12,54	-	1,89

3. SUPPLEMENTS

Gestionnaire du réseau de distribution	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement	Total Suppléments
Région de Bruxelles-Capitale	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	0,19261	0,33863	-	0,53124

Droit pour le financement Obligations de Service Public. Montants indexés pour 2019.				
Région de Bruxelles-Capitale	(€/an)			
<= 1,44 kVA	0,00			
> 1,44 et <= 6 kVA	9,96			
> 6 et <= 9,6 kVA	15,96			
> 9,6 et <= 13 kVA	19,92			
> 13 et <= 18 kVA	30,00			
> 18 et <= 36 kVA	39,96			
> 36 et <= 56 kVA	79,80			
> 56 kVA	129,72			



3T_F_EASY3_3_Fr_B 21/03/2019 - Electrabel sa - TVA BE





- (*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er avril 2019 et le 30 avril 2019 et commençant au plus tard le 31 octobre 2019.
- (1) Ces coûts sont calculés de la manière suivante: Q x Pc pour le coût énergie verte ainsi que le coût cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au pourcentage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du Client pour lequel ENGIE Electrabel doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond au prix par certificat et s'élève (hors TVA) pour l'énergie verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à Bruxelles et à 95 € en Flandres. Le prix par certificat de cogénération en Flandres s'élève à 25 €. Les coûts sont adaptés en fonction des modifications légales et sont repris séparément sur la facture.
- (2) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 21 mars 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (2) Les fains de réseau de distributivit airsport applicances à pair un de l'indis 2 d'indis 2 d
- (4) Pas soumis à la TVA.
- (5) Vous avez la possibilité de souscrire à l'option *100% vert 100% belge* qui vous certifie une énergie 100% verte d'origine belge lors de la conclusion de votre contrat. Avec l'option *100% vert 100% belge*, ENGIE Electrabel garantit que l'intégralité de l'électricité prélevée par le Client sera de l'électricité produite à partir de sources d'énergies renouvelables belges conformément à la législation applicable. Ce prix en c€/kWh n'est pas inclus dans le prix de l'énergie.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans Option "100% vert - 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (100 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans en Région Wallonne en 2017: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (19,44 %), nucléaire (80,56 %), inconnu (0,00 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans en Région Flamande en 2017: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,53 %), nucléaire (79,16 %), inconnu (2,32 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans en Région de Bruxelles-Capitale en 2017: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,53 %), nucléaire (79,16 %), inconnu (2,32 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Wallonne en 2017 : sources d'énergie renouvelables (11,29 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (17,24 %), nucléaire (71,47 %), inconnu (0,00 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Flamande en 2017 : sources d'énergie renouvelables (15,71 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (15,62 %), nucléaire (66,72 %), inconnu (1,95 %).
Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région de Bruxelles-Capitale en 2017 : sources d'énergie renouvelables (31,23 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (12,74 %), nucléaire (54,43 %), inconnu (1,60 %).

Electrabel