Les prix de l'électricité pour



Easy3 pro 3 ans (Région de Bruxelles-Capitale)

Prix septembre 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) | 45,03 |
| Prix par kWh (c€/kWh) | 6,628 |
| BIHORAIRE | |
| Redevance fixe (€/an) | 45,03 |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | 7,677 |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | 5,431 |
| EXCLUSIF NUIT | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | 5,431 |
| 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)

| | | | DISTR | IBUTION | | | 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 |
|--|
| <= 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 |
| > 1,44 et <= 6 kVA 9,96 > 6 et <= 9,6 kVA 15,96 > 9,6 et <= 13 kVA 19,92 |
| > 6 et <= 9,6 kVA 15,96 > 9,6 et <= 13 kVA 19,92 |
| > 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 |



C/P_BT_F_EASY3_3_Fr_B 23/08/2019 - Electrabel sa





- (*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er septembre 2019 et le 30 septembre 2019 et commençant au plus tard le 31 mars 2020.
- (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 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 23 août 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (2) Les tains ue reseau de distributiviranisport applicacies à partir du 2s autr 2015, sont approves par la CNCC e ins regionatur (VNCC).

 (3) Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau qui ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kM. Il s'agit des utilisateurs du réseau raccordés au réseau basse tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de l'année civile. Pour de plus amples informations : www.VREG.be
- (4) Pas soumis à la TVA.
- (4) Fas soulins at a 1 v/k.

 (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 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 (1).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans en Région Wallonne en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67 %), nucléaire (68,27 %), inconnu (3,06 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans en Région Flamande en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67%), nucléaire (68,27%), inconnu (3,06%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans en Région de Bruxelles-Capitale en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67 %), nucléaire (68,27 %), inconnu (3,06 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Wallonne en 2018 : sources d'énergie renouvelables (10,57%), cogénération de qualité (0%), combustibles fossilles (25,64%), nucléaire (61,05%), inconnu (2,74%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Flamande en 2018 : sources d'énergie renouvelables (19,84 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (22,98 %), nucléaire (54,72 %), inconnu (2,46 %).
Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région de Bruxelles-Capitale en 2018 : sources d'énergie renouvelables (35,91 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,37 %), nucléaire (43,75 %), inconnu (1,97 %).

