

Les prix pour *Up pro*

Prix mars 2020 (*) - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa (ci-après "ENGIE")

Up pro

Les prix qui vous sont facturés sont constitués des parties suivantes : le prix pour l'électricité, le prix pour le gaz, la redevance fixe, les coûts d'électricité verte et le cas échéant de cogénération, les Coûts de Réseau électricité et gaz (approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux) et enfin les Suppléments (taxes et surcharges) fixés par les pouvoirs publics.

ELECTRICITE: PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
NORMAL	Mars 2020
Prix par kWh (c€/kWh)	5,740
BIHORAIRE	Mars 2020
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,657
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,853
EXCLUSIF NUIT	Mars 2020
Prix par kWh (c€/kWh)	4,853

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
	Mars 2020
	2,205

ABONNEMENT – REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP	
Redevance mensuelle (€/mois, contribution Recupel incl.)	16,94

COUTS ENERGIE VERTE (1)	
	Région Bruxelles-Capitale
Coûts énergie verte (c€/kWh)	1,000

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)										
Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION						TRANSPORT	SUPPLEMENTS		
	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Terme de puissance mise à disposition		Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (3)	
						<= 13 kVA				> 13 kVA
Région de Bruxelles-Capitale	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)		(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	7,02	7,02	5,12	5,12	10,23	27,02	54,06	2,03	0,19261	0,31805

DROIT POUR LE FINANCEMENT OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC. MONTANTS INDEXÉS POUR 2020.	
Région de Bruxelles-Capitale	(€/an)
<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 et <= 6 kVA	10,08
> 6 et <= 9,6 kVA	16,20
> 9,6 et <= 13 kVA	20,28
> 13 et <= 18 kVA	30,36
> 18 et <= 36 kVA	40,44
> 36 et <= 56 kVA	81,00
> 56 kVA	131,64

GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)											
Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION								TRANSPORT	SUPPLEMENTS	
	T1		T2		T3		Tarif pour l'activité de comptage		Coûts Fluxys (4)	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (3)
	0 - 5 000 kWh/an		5 001 - 150 000 kWh/an		150 001 - 1 000 000 kWh/an						
	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel			
Région de Bruxelles-Capitale	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	4,32	1,785	38,28	1,106	812,88	0,590	16,00	296,29	0,150	0,12073	0,07513

OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC (Région Bruxelles-Capitale)	
Calibre du compteur	(€/an)
6 ou 10 m³/heure (5)	2,76
6 ou 10 m³/heure (6)	9,48
16 m³/heure	23,16
25 m³/heure	57,12
40 m³/heure	114,24
65 m³/heure	285,48
100 m³/heure	396,96
160 m³/heure	509,88
> 160 m³/heure	736,92

(*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er mars 2020 et le 31 mars 2020 et commençant au plus tard le 30 septembre 2020.

(1) Ces coûts sont calculés de la manière suivante: Q x P₀ pour le coût d'énergie verte ainsi que le coût de cogénération pour la Région Flandre. Q correspond au pourcentage. P₀ 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 24 février 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWAPE et BRUGEL).

(3) Pas soumis à la TVA.

(4) Les coûts de réseau de transport pour le gaz naturel (coûts Fluxys) sont estimés à 1,50 EUR/MWh (hors TVA) pour 2020 comme publiés par Fluxys.

(5) Lorsque la dernière consommation annuelle standardisée calculée est inférieure ou égale à 5 000 kWh.

(6) Lorsque la dernière consommation annuelle standardisée calculée est supérieure à 5 000 kWh.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de "Up pro" : sources d'énergie renouvelables (100 %).