## 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")



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)										
	DISTRIBUTION							TRANSPORT	SUPPLEMENTS	
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Terme de puissance mise à disposition			Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale
		pieliles	cieuses			<= 13 kVA	> 13 kVA			(3)
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 > 1,44 et <= 6 kVA > 6 et <= 9,6 kVA > 9,6 et <= 13 kVA > 13 et <= 18 kVA > 18 et <= 36 kVA > 36 et <= 56 kVA > 56 kVA	0,00 10,08 16,20 20,28 30,36 40,44 81,00 131,64					

GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)												
		DISTRIBUTION							TRANSPORT	RT SUPPLEMENTS		
Gestionnaire du réseau de distribution	T1 0 - 5 000 kWh/an		T2 5 001 - 150 000 kWh/an		T3 150 001 - 1 000 000 kWh/an		Tarif pour l'activité de comptage		Coûts	Cotisation sur	Cotisation	
de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys (4)	l'énergie	fédérale (3)	
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	<b>(€/an)</b>					
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					

- (\*) Pix valiables pour tout contrat conclus entre le 1er mars 2020 et le 31 mars 2020 et commençant au plus tant le 30 septembre 2020.

  (1) Ces coils sont calculés de la manifes suiventre 0.4 Pc pour le coût dereigle verte ainsi que le coût cogénération pour le Région Flammade. Quorrespond au priva par certificat et s'élvive (hors TVA) pour l'étemple verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à Bruwelles et à 51 € en Flandres. Le prix par certificat et cogénération en Flandres s'élvive 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 approvers par la CREG et les régulateurs régionaux (PREG, CWaPE et BRUGEL).

  (3) Pas sourins à la TVA.

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

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

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

