Les prix pour Up pro

Prix avril 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.

0 111 1	9 / 11 1						
ELECTRICITE: PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS							
NORMAL	Avril 2020						
Prix par kWh (c€/kWh)	5,855						
BIHORAIRE	Avril 2020						
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,803						
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,935						
EXCLUSIF NUIT	Avril 2020						
Prix par kWh (c€/kWh)	4,935						

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS
Avril 2020
2,222

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)										
				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 (3)
		pieiries	creuses			<= 13 kVA	<= 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 > 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									SUPPLEMENTS	
Gestionnaire du réseau de distribution	0 - 5 0	T1 00 kWh/an	5 001 - 15	T2 0 000 kWh/an		Г3 00 000 kWh/an		r l'activité nptage	Coûts	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (3)
de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys (4)		
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)
of Krim Bruxenes	6 ou 10 m³/heure (5) 6 ou 10 m³/heure (6) 16 m³/heure 25 m³/heure 40 m³/heure 65 m³/heure 100 m³/heure	2,76 9,48 23,16 57,12 114,24 285,48 396,96
	160 m³/heure > 160 m³/heure	509.88 736.92

- (*) Pirx valiables pour tout contrat conclus entre le far avril 2020 et le 30 evil 2020 et le 30 evil 2020 et commençant au plus tant le 31 octobre 2020.

 (1) Ces coils sont calculés de la manifes suiventre. O x Pc pour le coût energie verte ainsi que le coût cogénération pour le Région Flammade. Q correspond au prix par certificat et s'élvive (hors TVA) pour l'étergrée verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à Bruwelles et à 58 € 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 mars 2020, sont approvisés par la CREG et les régulateurs régionaux (NEEG, CWaPE et BRUGEL).

 (3) Pas sourins à la TVA.

 (4) Les coûts é réseau de transport pour le gaz naturel (coûts Fluxys) sont estimés à 1,50 EURAMYh (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 %).