Les prix pour Up pro

Prix février 2020 (*) - 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 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	Février 2020				
Prix par kWh (c€/kWh)	6,153				
BIHORAIRE	Février 2020				
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,124				
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,210				
EXCLUSIF NUIT	Février 2020				
Prix par kWh (c€/kWh)	5,210				

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS
Février 2020
2,380

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 (3)
		pieiries	creuses							
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	16,08	610,75	0,150	0,12073	0,07513	

OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC (Région Bruxelles-Capitale)						
Calibre du compteur	(€/an)					
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 la fer fevrier 2020 et la 20 février 2020 et la 20 février 2020 et commencent au plus tad le 31 août 2020.

 (1) Ces coids sont calculés de la manifes suivente. O 3 PC pour le coût dereigne verte ainsi que le coût cogénération pour le Région Flammade. Q correspond au prix par certificat et s'élvive (hors TVA) pour l'évergie verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à Bruwelles et à 65 € en Flandres. Le prix par certificat et cogénération en Flandres vièleve 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 janviers par le CREC et les régulateurs régionaux (VREG, 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 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 %).