Les prix pour Up pro

Prix mars 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 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 2019							
Prix par kWh (c€/kWh)	6,795							
BIHORAIRE	Mars 2019							
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,773							
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,770							
EXCLUSIF NUIT	Mars 2019							
Prix par kWh (c€/kWh)	5,770							

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
Mars 2019	
2,785	

ABONNEMENT - REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

Redevance mensuelle (€/mois, contribution Recupel incl.)

16,94

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION (1)									
	Région wallonne	Région flamande							
Coûts énergie verte (c€/kWh)	2,647	2,043							
Coûte cogénération (c£/kWh)	_	0.280							

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)												
			DISTR	RIBUTION			TRANSPORT		SUPPLEMENTS	SUPPLEMENTS		
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosommateur (3)		Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	Cotisation Fonds Énergie (5)	
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)	
AIEG AIESH GASELWEST ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) PBE REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	6,91 10,63 8,51 8,48 11,38 9,62 10,05 8,51 9,82 11,51 8,48 9,95 8,18	7,30 10,95 9,05 9,03 12,15 10,71 9,05 10,43 12,19 9,03 10,68 9,21	5,50 7,00 5,15 4,96 6,90 6,28 5,98 5,15 5,93 7,33 4,96 8,35 4,69	4,74 5,97 4,14 3,96 5,54 5,28 4,77 4,14 4,82 6,08 3,96 8,35 3,98	21,81 14,76 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 17,43 22,06	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500		
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)	
DNB BA GASELWEST IMEA IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK INFRAX Limburg INFRAX WEST IVEG PBE SIBELGAS NOORD	3,68 14,34 10,35 11,39 9,70 11,45 11,80 9,97 11,20 11,48 11,41 12,84	3,68 14,34 10,35 11,39 9,70 11,45 11,80 9,97 11,20 11,48 11,41 12,84	3,68 9,63 7,77 7,63 6,44 8,19 8,15 8,23 9,01 8,99 8,73 9,31	3,68 3,25 2,64 2,65 2,28 2,81 2,77 3,54 3,86 4,11 4,52 3,39	686,17 3,86 3,86 3,86 3,86 3,86 4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	90,28 71,31 74,50 63,81 74,21 75,55 70,65 76,72 81,51 76,31 84,70	1,20 1,88 1,83 1,90 1,81 1,59 1,77 1,79 1,85 2,06 1,86 1,99	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,16126 0,16508 0,14120 0,18830 0,20468 0,01756 0,18005 0,24322 0,15465 0,04773 0,28318 0,33092		8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	

	GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)													
					DIS1	TRANSPORT	SUPPLEMENTS							
Gestionnaire du réseau	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		Redevance raccordement (4)		
	de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys (6)	sur l'énergie	fédérale (4)	0 - 100 kWh/an	< 1 GWh/an
es	Région wallonne	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
LBE 0403.170.701 RPM Bruxe	GASELWEST ORES (Brabant wallon) ORES (Hainaut Gaz) ORES (Luxembourq) ORES (Mouscron) ORES (Mamur) TECTEO - RESA	21,21 24,30 23,36 21,59 21,21 24,66 25,89	2,990 3,370 3,780 2,890 2,990 3,670 2,780	82,70 101,89 96,02 85,05 82,70 104,10 91,36	1,450 1,450 1,830 1,250 1,450 1,610 1,500	504,93 634,60 594,94 520,76 504,93 649,57 720,68	1,100 1,000 1,390 0,890 1,100 1,140 1,240	: : : :	-	0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153	0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978	0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122	0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075	0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075
- A	Région flamande	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
UP_1_Fr_VW 21/02/2019 - Electrabel s	GASELWEST IMEA IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK INFRAX Limburg INFRAX WEST IVEG SIBELGAS NOORD	13,97 11,36 14,90 11,32 11,14 13,50 6,96 7,29 14,25 15,05	2,052 1,687 2,167 1,681 1,628 1,972 1,665 2,279 1,777 2,256	61,53 70,99 83,61 54,67 59,84 67,29 48,16 69,97 67,07 83,48	1,101 0,495 0,793 0,814 0,654 0,896 0,841 1,026 0,720 0,887	600,63 283,97 412,90 439,96 374,05 504,37 572,88 713,93 178,52 184,62	0,742 0,353 0,574 0,557 0,444 0,605 0,491 0,596 0,646 0,820	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,33 4,33 4,33	86,00 86,00 86,00 86,00 86,00 99,00 99,00 99,00	0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153	0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978	0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122	-	-



- (1) Pitx valiables pour tout contrat conclu entre is 1 er mars 2019 et lo 31 mans 2019 et commençant au plus tand is 30 septembre 2019.
 (1) Ges cotts sont calculés de la manière suivante. Q NP pour le cott denergie verte ainsi que le cott cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au porurentage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du Client pour le quait FNGIE Electrabel doit remettre des certificats d'energie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au porurentage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du l'a facture.

 (2) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 21 février 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (NREG, CWaPE et BRUGEL).
 (3) Le tarif proximatur viappique à dessibilitation des modifications légales et sont repris séparément sur la facture.

 (4) Les cotts sont adaptée en fonction des modifications légales et sont repris séparément sur la facture.

 (5) Les transport sont seu seul initiations de réseau de distribution/transport applicables à partir du 21 février 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (NREG, CWaPE et BRUGEL).

 (6) Les transport soutes et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tairf proximinateur est porté en compte à partir du 1 er juillet 2015 au prorats de l'année civile.

 (6) Les coûts sont dans de la manière suivante des certificats des modifications d

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



