Les prix pour Up pro

Prix juin 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	Juin 2020								
Prix par kWh (c€/kWh)	5,667								
BIHORAIRE	Juin 2020								
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,633								
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,728								
EXCLUSIF NUIT	Juin 2020								
Prix par kWh (c€/kWh)	4,728								

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
Juin 2020	
2,038	

ABONNEMENT - REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

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

16,94

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION (1) Région flamande 2,043 0,280 Région wallonne 2,725 Coûts énergie verte (c€/kWh) Coûts cogénération (c€/kWh)

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)													
			DISTR	RIBUTION			TRANSPORT			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)	(€/kWe/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)		
AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	5,84 9,61 7,84 10,62 8,83 9,29 7,94 9,10 10,77 9,42 7,64	6,15 9,89 8,33 11,34 9,31 9,90 8,43 9,66 11,40 9,95 8,60	4,68 6,39 4,67 6,42 5,85 5,55 4,85 5,53 6,89 7,85 4,43	4,08 5,47 3,77 5,16 4,97 4,43 3,92 4,51 5,73 7,85 3,77	21,84 14,94 13,18 13,30 13,18 13,30 13,18 13,30 17,48 22,41	55,27 70,49 64,97 81,51 70,90 74,00 65,13 72,24 81,68 73,93 62,84	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	0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805	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 FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA) FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO FLUVIUS WEST INTERGEM FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA) VERLEK FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG) PBE SIBELGAS NOORD	3,68 9,94 8,97 13,71 10,72 8,71 8,89 10,67 11,08 9,77 11,11 12,41	3,68 9,94 8,97 13,71 10,72 8,71 8,89 10,67 11,08 9,77 11,11	3,68 7,41 7,36 9,13 7,05 6,92 5,70 7,50 7,51 7,44 8,38 8,92	3,68 2,51 3,21 3,10 2,47 3,06 2,07 2,61 2,59 3,59 4,52 3,24	686,17 3,82 4,27 3,82 3,82 4,27 3,82 3,82 4,27 4,27 3,82	69,93 65,82 87,55 71,53 63,23 59,74 70,43 72,75 71,33 75,64 83,28	1,20 1,89 1,73 2,04 1,96 1,79 1,92 1,74 1,89 1,91 2,00	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,15945 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805	-	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09 8,09 8,09 8,09		

						COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)												
					DIS1	TRANSPORT		SUPPLE	MENTS									
	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	Cotisation	Redevance raccordement (4)					
		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				
	Région wallonne	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)				
0403.170.701 RPM Bruxelles	ORES (Brabant Wallon) ORES (Hainaut Gaz) ORES (Luxembourq) ORES (Mouscron) ORES (Namur) TECTEO - RESA	24,51 23,67 21,55 21,40 24,85 26,30	3,299 3,720 2,780 2,926 3,573 2,801	102,47 97,23 84,08 83,16 104,53 92,80	1,418 1,809 1,211 1,431 1,575 1,471	637,70 602,31 513,44 507,24 651,65 732,03	0,984 1,374 0,871 1,089 1,115 1,233	:	:	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978	0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513	0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075	0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075				
	Région flamande	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)				
25/05/2020 - Electrabel sa - TVA BE	FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA) FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA) FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVERLEK SIBELGAS NOORD	11,28 13,08 10,92 11,40 6,20 13,65 14,58 11,02 13,26 14,89	1,673 1,768 1,590 1,404 2,301 1,998 2,112 1,632 1,931 2,211	70,51 67,16 58,64 42,17 71,05 60,10 81,80 53,21 66,10 82,59	0,488 0,686 0,635 0,789 1,004 1,069 0,767 0,788 0,874	282,03 164,75 366,56 570,20 712,65 586,68 403,93 428,15 495,44 182,66	0,347 0,621 0,430 0,437 0,576 0,718 0,552 0,538 0,588 0,790	4,88 4,33 4,88 4,33 4,33 4,88 4,88 4,88	85,00 99,00 85,00 99,00 99,00 85,00 85,00 85,00 85,00	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978	0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513	- - - - - - -	- - - - - - -				



- (1) Prix valiables pour tout contrat conclus entre le fer jain 2020 et le 30 jain 2020 et commençant au plus tard le 31 décembre 2020.
 (1) Oss cotts sont catacidés de la manière suivante. Q n Pe pour le cott énergie verte ainsi que le cott cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au prouventage, tel que déleminé légalement, des prélèvements ou Client pour lequel ENSE doit remettre des certificats d'energie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pe correspond au prix par certificat té viève (hors TN) que l'évêve (ho

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

