Les prix pour Up pro

Prix septembre 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	Septembre 2020								
Prix par kWh (c€/kWh)	6,054								
BIHORAIRE	Septembre 2020								
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,065								
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,074								
EXCLUSIF NUIT	Septembre 2020								
Prix par kWh (c€/kWh)	5,074								

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
Septembre 2020	
2,075	

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)												
	DISTRIBUTION						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 (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 7,57	6,15 9,89 8,33 11,34 9,31 9,90 8,43 9,66 11,40 9,95 8,52	4,68 6,39 4,67 6,42 5,85 5,55 4,85 5,53 6,89 7,85 4,36	4,08 5,47 3,77 5,16 4,97 4,43 3,92 4,51 5,73 7,85 3,70	21,84 14,94 13,18 13,30 13,18 13,30 13,18 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	de (c€/kWh) (c€/kWh)		(c€/kWh) (c€/kWh) (€/an		(€/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) IVERLEK 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 12,41	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 2,05	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	

	GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)													
					DIST	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		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)
70.701 RPM Bruxelles	ORES (Brabant Wallon) ORES (Hainaut Gaz) ORES (Luxembourg) 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	0,07513 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
0403.1	Région flamande	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
/W 24/08/2020 - 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	0,09978 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	-	-

- (1) Pitx valiables pour tout contrat conclus entrie le fer septembre 2020 et le 30 septembre 2020 et le 30 septembre 2020 et le 30 septembre 2020 et commençant au plus tard le 31 mains 2021.
 (1) Ges codts sont calculés de la manifer suivante. Q x Pc pour le codi fereigle verte ainsi que le codi cogénération pour la Région Filamanda. Correspond au proventage, tel que délemini légalement, des prélèvements du Client pour lequel ENDE doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond au prix par certificat te viève (hor X TV) pour l'énergie verte 3 r. 1 de National, a 10 not l'étable pour le coult énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération pour la Région Filamande. Le tair province par la chief pour lequel ENDE doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond au prix par certificat te tair filamanda. Le tair province par la commentation s'applie à basin de l'advantation s'applie à sont dapplie à sont de l'advantation s'applie à sont dapplie à sont de la date faire de viève. Four de plus amplés informations: www.crape be (4) Pas souris à à 1 TVA.

 (5) Les revenus de la Colladation fronté Energie sont destinées au Fonds Energie es ont responsant de la colladation destination des certificats (66,9%), la VREG (1%), et la chaleur verte (2,1%). Au plus vite ces déttes servit remboursées, au plus vite cette cotisation diminuera. Cette taxe n'est pas sourisée à la TVA. Elle s'applique par point de prélèvement sur le réseau de distribution de l'applie de l'écretificé et un réseau de distribution de l'écretificé et un revieue au férezite de l'applie à l'écretificé et un revieue au fér

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