Les prix pour *Up* pro

Prix mai 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	Mai 2020						
Prix par kWh (c€/kWh)	5,564						
BIHORAIRE	Mai 2020						
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,513						
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,643						
EXCLUSIF NUIT	Mai 2020						
Prix par kWh (c€/kWh)	4,643						

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS									
Mai 2020									
2,113									

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)	2,725	2,043							
Coûts cogénération (c€/kWh)		0,280							

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 (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) 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	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)													
		DISTRIBUTION									SUPPLEMENTS		
Gestionnaire du réseau de distribution	0 - 5 (T1 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)
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)
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA) FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEK) FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVERLEK SIBELGAS NOORD	13,08	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 0,09978	0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513 0,07513	-	

- (1) Pitx valiables pour fout contrat conclus entre le 1er mai 2202 et le 31 mai 2202 et le 31 mai 2202 et e commençant au plus tard le 30 novembre 2202.
 (1) Ces codts sont calculdes de la manière suivante. Q XP pour le codt deringer verte ainsi que le codt cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au prux par certificat et de la manière s'élève à 25 et. Les codts sont adaptés en fonction des modifications kigales et sont repris séparément sur la facture.
 (2) Les tarfs de réseaux de distribution/transport applicables à partir du 24 avril 2020, sont approvées par la CREG et les régulateurs régionaux (NEG. OVAPE et BRUCEL).
 (3) Le tarf prosonnateur viapquise de sont repris séparément sur la facture.
 (4) Les codts sont adaptés en fonction des modifications kigales et sont repris séparément sur la facture.
 (5) Les transpossiments viapquise de sont repris séparément sur la facture.
 (6) Les transpossiments viapquise de sont réseaux de distribution/transport applicables à partir du 24 avril 2020, sont approvées par la CREG et les régulateurs régionaux (NEG. De la contraine de 10 NVA. Il s'rigit des utilisateurs du réseaux des réseaux des uréseaux des réseaux des uréseaux des réseaux des uréseaux des réseaux des la collatations. : www. NEG. De (4) Pas souris à la TVA.
 (5) Les revenus de la Collatation Fonds Energies ont destinés au Fonds Énergies et funancent entre autres la problématique des certificats (65,9%), la VREG (1%), et la chaleur verte (2,1%), Au plus vite ces dettes seront remboursées, au plus vite cette cotisation diminuers. Cette taxe n'est pas sourisse à la TVA. Elle s'applique par point de prélèvement sur le réseaux de distribution de destribution de distribution de destribution de distribution de destribution de destribution de destribution de distribution de destribution de destribution de destribution de distribution de destribution de destribution de destribution de la contraine de la transport pour le gaz naturel (colls Fluyys) sont estimés à 1,50 EURAMYh (hors TVA) pour 2020 comme publiés

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

