

Les prix pour *Up pro*

Prix juillet 2020 (*) - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa (ci-après "ENGIE")

Up pro

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	Juillet 2020
Prix par kWh (c€/kWh)	6,000
BIHORAIRE	Juillet 2020
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,041
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,985
EXCLUSIF NUIT	Juillet 2020
Prix par kWh (c€/kWh)	4,985

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
	Juillet 2020
	2,064

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)											
Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION						TRANSPORT	SUPPLEMENTS			
	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)	(€/kWh/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	55,27	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
AIESH	9,61	9,89	6,39	5,47	14,94	70,49	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,97	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,30	81,51	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,90	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,30	74,00	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	65,13	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	72,24	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	13,30	81,68	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
TECTEO - RESA	7,64	8,60	4,43	3,77	22,41	62,84	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kWh/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	1,20	0,19261	0,15945	-	8,09
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,89	0,19261	0,31805	-	8,09
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,73	0,19261	0,31805	-	8,09
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	2,04	0,19261	0,31805	-	8,09
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,96	0,19261	0,31805	-	8,09
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,79	0,19261	0,31805	-	8,09
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,92	0,19261	0,31805	-	8,09
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,74	0,19261	0,31805	-	8,09
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,75	1,89	0,19261	0,31805	-	8,09
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	1,91	0,19261	0,31805	-	8,09
PBE	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	2,00	0,19261	0,31805	-	8,09
SIBELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	2,05	0,19261	0,31805	-	8,09

GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)													
Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION								TRANSPORT	SUPPLEMENTS			
	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 Fluxys (6)	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	
	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel				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)	24,51	3,299	102,47	1,418	637,70	0,984	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Hainaut Gaz)	23,67	3,720	97,23	1,809	602,31	1,374	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Luxembourg)	21,55	2,780	84,08	1,211	513,44	0,871	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Mouscron)	21,40	2,926	83,16	1,431	507,24	1,089	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Namur)	24,85	3,573	104,53	1,575	651,65	1,115	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
TECTEO - RESA	26,30	2,801	92,80	1,471	732,03	1,233	-	-	0,150	0,09978	0,07513	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)	11,28	1,673	70,51	0,488	282,03	0,347	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	13,08	1,768	67,16	0,686	164,75	0,621	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,92	1,590	58,64	0,635	366,56	0,430	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS LIMBURG	11,40	1,404	42,17	0,789	570,20	0,437	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS WEST	6,20	2,301	71,05	1,004	712,65	0,576	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
GASELWEST	13,65	1,998	60,10	1,069	586,68	0,718	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
IMEWO	14,58	2,112	81,80	0,767	403,93	0,552	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
INTERGEM	11,02	1,632	53,21	0,788	428,15	0,538	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
IVERLEK	13,26	1,931	66,10	0,874	495,44	0,588	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
SIBELGAS NOORD	14,89	2,211	82,59	0,857	182,66	0,790	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-

(7) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er juillet 2020 et le 31 juillet 2020 et commençant au plus tard le 31 janvier 2021.

(1) Ces coûts sont calculés de la manière suivante: $Q \times P_c$ pour le coût énergie verte ainsi que le coût cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au pourcentage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du Client pour lequel ENGIE doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. P_c correspond au prix par certificat et s'élève (hors TVA) pour l'énergie verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à Bruxelles et à 95 € en Flandres. Le prix par certificat de cogénération en Flandres s'élève 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 juin 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWAPE et BRUGEL).

(3) Pour la Région Flamande: Le tarif prosummateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau qui ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau raccordés au réseau basse tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosummateur est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de l'année civile. Pour de plus amples informations : www.vreg.be. Pour la Région Wallonne, veuillez noter que le tarif prosummateur repris ci-dessus sera applicable à partir de la date fixée par les autorités compétentes. Veuillez consulter pour de plus amples informations: www.cwape.be

(4) Pas soumis à la TVA.

(5) Les revenus de la Cotation Fonds Energie sont destinés au Fonds Énergie et financent entre autres la problématique des certificats (96,9%), la VREG (1%) et la chaleur verte (2,1%). Au plus vite ces dettes seront remboursées, au plus vite cette cotation diminuera. Cette taxe n'est pas soumise à la TVA. Elle s'applique par point de prélèvement sur le réseau de distribution de l'électricité, sur le réseau de transport local de l'électricité et sur un réseau fermé de distribution d'électricité. Pour de plus amples informations : www.fandre.be.

(6) Les coûts de réseau de transport pour le gaz naturel (coûts Fluxys) sont estimés à 1,50 EUR/MWh (hors TVA) pour 2020 comme publiés par Fluxys.

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