Les prix de l'électricité pour

DRIVE pro 3 ans

Prix octobre 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 3 parties suivantes: le prix de l'électricité et les coûts d'énergie verte et le cas échéant de cogénération sous le point 1, les Coûts de Réseaux (approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux) détaillés sous le point 2 et enfin les Suppléments (taxes et surcharges) fixés par les pouvoirs publics, détaillés sous le point 3.

1. PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 3 ANS

	3 ANS
NORMAL	
Redevance fixe (€/an)	90,00
Prix par kWh (c€/kWh)	5,657
BIHORAIRE	
Redevance fixe (€/an)	90,00
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,679
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,637
EXCLUSIF NUIT	
Prix par kWh (c€/kWh)	5,169

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION

COUTS ENERGIE	VERTE ET COGENERATION			
		2	019	
		Région	Région	
		wallonne	flamande	
Coûts énergie verte (1)	(c€/kWh)	2,647	2,043	
Coûts cogénération (1)	(c€/kWh)		0,280	
		1011		

2. COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT (2)

Région wallomne CE/RWh) CE/RWh						lin at ma		_
Région wall-binne Normal heures pleines creuses nuit Terme fixe prosommateur (3)		Coldistribution I Mail Het payer Mollis					TRANSPORT	
Région wall-nne Normal heures pleines creuses nuit Terme fixe prosommateur (3)			Bihoraire	Bihoraire			Tarif	
Région wall-onne (cE/kWh) (de distribution	Normal		heures		Terme fixe	prosommateur	
Région wallonne (cE/kWh)				creuses	nuit			
AIESH 10,63 10,95 7,00 5,97 14,76 - 3,44 ORES (Brabant wallon) 8,48 9,03 4,96 3,96 13,30 - 3,44 ORES (Est) 11,38 12,15 6,90 5,54 13,30 - 3,44 ORES (Hainaut Electricité) 9,62 10,16 6,28 5,28 13,30 - 3,44 ORES (Luxembourg) 10,05 10,71 5,98 4,77 13,30 - 3,44 ORES (Mouscron) 8,51 9,05 5,15 4,14 13,30 - 3,44 ORES (Namur) 9,82 10,43 5,93 4,82 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 10,68 8,35 8,35 17,43 - 3,44 ORES (Verviers) 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 7,131 1,83 1,83 FLUVIUS ANTWERPEN 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS ANTWERPEN 11,39 11,39 7,63 3,25 3,86 90,28 1,88 INFERGEM 9,70 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 74,21 1,59 INFERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 74,21 1,59 INFERGEM 11,45 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 75,55 1,77 INFERGEM 11,48 11,48 8,99 4,11 4,33 81,51 2,06	Région wallonne	(c€/kWh)		(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)		(c€/kWh)
ORES (Brabant wallon) 8,48 9,03 4,96 3,96 13,30 - 3,44 ORES (Est) 11,38 12,15 6,90 5,54 13,30 - 3,44 ORES (Hainaut Electricité) 9,62 10,16 6,28 5,28 13,30 - 3,44 ORES (Luxembourg) 10,05 10,71 5,98 4,77 13,30 - 3,44 ORES (Mouscron) 8,51 9,05 5,15 4,14 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 PBE 8,48 9,03 4,96 3,96 13,30 - 3,44 REGIE DE WAVRE 9,95 10,68 8,35 8,35 17,43 - 3,44 RÉgion flamande (oc/kWh) (oc/kWh) (oc/kWh) (oc/kWh) (oc/kWh) (oc/kWh) <td>AIEG</td> <td>6,91</td> <td>7,30</td> <td>5,50</td> <td>4,74</td> <td>21,81</td> <td>-</td> <td>3,44</td>	AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	21,81	-	3,44
ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Namur) ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) PBE 4 8,48 9,03 4,96 3,96 3,96 13,30 - 3,44 REGIE DE WAVRE 9,95 10,68 8,35 8,35 17,43 - 3,44 RÉGIOR I RAMARIA RÉGIOR I RAMARIA RÉGIOR I RAMARIA RÉGIOR I RAMARIA ORES (VERVIN) ORES (VER	AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	14,76	-	3,44
ORES (Hainaut Electricité) 9,62 10,16 6,28 5,28 13,30 - 3,44 ORES (Luxembourg) 10,05 10,71 5,98 4,77 13,30 - 3,44 ORES (Mouscron) 8,51 9,05 5,15 4,14 13,30 - 3,44 ORES (Namur) 9,82 10,43 5,93 4,82 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 PBE 8,48 9,03 4,96 3,96 13,30 - 3,44 REGIE DE WAVRE 9,95 10,68 8,35 8,35 17,43 - 3,44 TECTEO - RESA 8,15 9,19 4,67 3,96 22,06 - - 3,44 Région flamande (c€/kWh) (c€/kWh) <t< td=""><td>ORES (Brabant wallon)</td><td>8,48</td><td>9,03</td><td>4,96</td><td>3,96</td><td>13,30</td><td>-</td><td>3,44</td></t<>	ORES (Brabant wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 PBE REGIE DE WAVRE 9,95 10,68 8,35 8,35 17,43 - 3,44 PRECTEO - RESA 8,15 9,19 4,67 3,96 22,06 - RÉGIO TERMAN RÉGION TERMAN RÉGION TERMAN RÉGION TERMAN RÉGION TERMAN ORES (Verviers) 11,31 1,51 12,19 13,30 - 3,44 PBE 13,30 - 13,30 - 13,44 PBE 13,30 - 13,40 PBE 13,40 P	ORES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	13,30	-	3,44
ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Namur) ORES (Verviers) ORES (Namur)	ORES (Hainaut Electricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	13,30	-	3,44
ORES (Namur) ORES (Verviers) ORES (Verviers) 11,51 12,19 7,33 6,08 13,30 - 3,44 PBE 8,48 9,03 4,96 3,96 13,30 - 3,44 PBE REGIE DE WAVRE REGIE DE WAVRE 9,95 10,68 8,35 8,35 17,43 - 3,44 PECTEO - RESA 8,15 9,19 4,67 3,96 22,06 - 3,44 Région flamande (c€/kWh) (c€/k	ORES (Luxembourg)	10,05	10,71			13,30	-	3,44
ORES (Verviers) PBE	ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	13,30	-	3,44
PBE	ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	13,30	-	3,44
REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA 8,15 9,19 4,67 3,96 22,06 - 3,44 3,44 3,44 Région flamande (cc/kWh) DNB BA 10,35 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS AINTWERPEN 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS LIMBURG 9,97 9,97 8,23 3,54 4,33 70,65 1,79 GASELWEST 11,39 11,39 11,39 7,63 2,65 3,86 74,50 1,90 1NFRAX WEST 11,20 11,20 9,01 3,86 4,33 76,72 1,85 1NTERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 63,81 1,81 1,81 1,81 1,82 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 75,55 1,77 1,66 1,79 1,69 1,80 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	13,30	-	3,44
FLUVIUS ANTWERPEN 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS LIMBURG 9,97 9,97 8,23 3,54 4,33 70,65 1,79 GASELWEST 14,34 14,34 9,63 3,25 3,86 90,28 1,88 IMEWO 11,39 11,39 7,63 2,65 3,86 74,50 1,90 INFRAX WEST 11,20 11,20 9,01 3,86 4,33 76,72 1,85 INTERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 63,81 1,81 IVEKA 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 74,21 1,59 IVERLEK 11,80 11,80 8,15 2,77 3,86 75,55 1,77 IVEG 11,48 11,48 8,99 4,11 4,33 81,51 2,06		8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
FLUVIUS ANTWERPEN 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS LIMBURG 9,97 9,97 8,23 3,54 4,33 70,65 1,79 GASELWEST 14,34 14,34 9,63 3,25 3,86 90,28 1,88 IMEWO 11,39 11,39 7,63 2,65 3,86 74,50 1,90 INFRAX WEST 11,20 11,20 9,01 3,86 4,33 76,72 1,85 INTERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 63,81 1,81 IVEKA 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 74,21 1,59 IVERLEK 11,80 11,80 8,15 2,77 3,86 75,55 1,77 IVEG 11,48 11,48 8,99 4,11 4,33 81,51 2,06	REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	17,43	-	3,44
FLUVIUS ANTWERPEN 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS LIMBURG 9,97 9,97 8,23 3,54 4,33 70,65 1,79 GASELWEST 14,34 14,34 9,63 3,25 3,86 90,28 1,88 IMEWO 11,39 11,39 7,63 2,65 3,86 74,50 1,90 INFRAX WEST 11,20 11,20 9,01 3,86 4,33 76,72 1,85 INTERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 63,81 1,81 IVEKA 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 74,21 1,59 IVERLEK 11,80 11,80 8,15 2,77 3,86 75,55 1,77 IVEG 11,48 11,48 8,99 4,11 4,33 81,51 2,06	TECTEO - RESA	8,15	9,19	4,67	3,96	22,06	-	3,44
FLUVIUS ANTWERPEN 10,35 10,35 7,77 2,64 3,86 71,31 1,83 FLUVIUS LIMBURG 9,97 9,97 8,23 3,54 4,33 70,65 1,79 GASELWEST 14,34 14,34 9,63 3,25 3,86 90,28 1,88 IMEWO 11,39 11,39 7,63 2,65 3,86 74,50 1,90 INFRAX WEST 11,20 11,20 9,01 3,86 4,33 76,72 1,85 INTERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 63,81 1,81 IVEKA 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 74,21 1,59 IVERLEK 11,80 11,80 8,15 2,77 3,86 75,55 1,77 IVEG 11,48 11,48 8,99 4,11 4,33 81,51 2,06	Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)		(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
INFRAX WEST 11,20 11,20 9,01 3,86 4,33 76,72 1,85 INTERGEM 9,70 9,70 6,44 2,28 3,86 63,81 1,81 IVEKA 11,45 11,45 8,19 2,81 3,86 74,21 1,59 IVERLEK 11,80 11,80 8,15 2,77 3,86 75,55 1,77 IVEG 11,48 11,48 8,99 4,11 4,33 81,51 2,06		3,68	3,68	3,68		686,17	-	0,64
INFRAX WEST	FLUVIUS ANTWERPEN	10,35	10,35			3,86		1,83
INFRAX WEST	FLUVIUS LIMBURG							
INFRAX WEST	GASELWEST	14,34			-, -		, .	1,88
INFRAX WEST	IMEWO	11,39	11,39			3,86	74,50	1,90
IVEKA		11,20	11,20			4,33		1,85
VERLEK	INTERGEM	9,70	9,70				63,81	1,81
DDE 44.44 0.70 4.60 70.04 4.00	IVEKA	11,45		,				
DDF 44.44 44.44 0.70 4.60 70.04 4.00	IVERLEK	11,80	11,80		2,77	3,86	75,55	1,77
DDF 44.44 44.44 0.70 4.60 70.04 4.00	IVEG	11,48	11,48		4,11	4,33	81,51	2,06
11,11 11,11 5,15 1,00 10,01 1,00	DDE	11,41	11,41	8,73	4,52	4,33	76,31	1,86
PBE 11,41 11,41 8,73 4,52 4,33 76,51 1,86 SIBELGAS NOORD 12,84 12,84 9,31 3,39 3,86 84,70 1,99	SIBELGAS NOORD	12,84	12,84	9,31	3,39	3,86	84,70	1,99



31_F_DRIVE_3_Fr_vw 23/09/2019 - Electrabel



3. SUPPLÉMENTS

Gestionnaire du réseau de distribution	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	Total Suppléments
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) PBE REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	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	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500	0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO INFRAX WEST INTERGEM IVEKA IVERLEK IVEG PBE SIBELGAS NOORD	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,16126 0,14120 0,24322 0,16508 0,18830 0,15465 0,20468 0,01756 0,18005 0,04773 0,28318 0,33092	- - - - - - - - - -	0,35387 0,33381 0,43583 0,35769 0,38091 0,34726 0,39729 0,21017 0,37266 0,24034 0,47579 0,52353

Cotisation Fonds Énergie (5) €/mois Région flamande Professionnel (basse tension) 8,0

- (*) Prix valables pour tout contrat condu entre le 1er octobre 2019 et le 31 octobre 2019 et commençant au plus tard le 30 avril 2020.

 (1) Ces coûts sont calculés de la manière suivante: Q x Pc 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'energie 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 septembre 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).

 (3) Le tarif prosommateur 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 basse tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de l'année civile. Pour de plus amples informations : www.VREG.be

- Les revenus de la Coisalian Fonds Energie sont destinés au Fonds Energie 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 cotisation diminuera. Cette taxe niès 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.flandre.be.

Drive pro est une offre réservée aux clients professionnels propriétaires ou utilisateurs d'une voiture électrique rechargeable, sous réserve de remplir une déclaration sur l'honneur que nous pouvons vérifier à tout moment. Toute la consommation d'électricité verte prélevée à votre Point de prélèvement bénéficie de cette offre.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de DRIVE pro 3 ans: sources d'énergie renouvelables (100 %).



