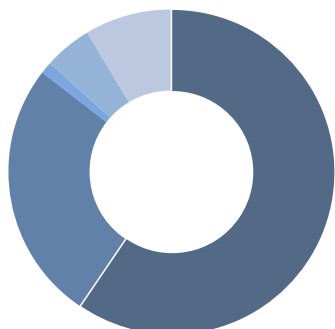


Tarif : Chill

Clients professionnels en Wallonie - 08/2022 - Tarifs HTVA

Votre facture d'énergie

Votre facture d'électricité se compose de plusieurs parties*:



- Coût de l'énergie OCTA+
- Coûts de Réseaux
- Taxes et surcharges fixées par les pouvoirs publics
- Coûts énergie verte
- TVA

* Basé sur une consommation moyenne de 5.000 kWh/an (avec un compteur monohoraire), et le prix moyen des gestionnaires de réseaux.

Le coût de l'énergie 100% belge (c€/kWh)

Le coût de l'énergie se compose d'une redevance fixe annuelle et du prix de l'énergie.

Consommation		Injection	
Le prix de l'énergie est indexé mensuellement et suit les prix du marché			
Tarif et durée		Indéterminé	
Redevance fixe (€/an)		50,00	Gratis
Compteur monohoraire		34,02	25,98
Compteur bihoraire	Heures pleines	38,52	25,98
	Heures creuses	29,55	25,98
Compteur exclusif nuit		31,16	-
Injection		Le tarif d'injection correspond aux prix auxquels OCTA+ achète votre électricité produite et injectée sur le réseau conformément aux Conditions générales de votre Contrat.	
Forfait panneaux solaires		+ 5,2 €/kVA par mois Forfait facturé pour un point de raccordement avec une installation photovoltaïque et un régime de compensation*. Le nombre de kVA correspond à la puissance de l'onduleur, telle que communiquée par votre gestionnaire de réseau.	
Facturation		Par domiciliation ou digitale via e-mail ou Zoomit. Si vous désirez recevoir vos factures d'acompte par courrier papier, cela vous coûtera 1,65€/envoi.	
Paiement		Par domiciliation, virement ou Zoomit.	
Service 5 étoiles		Vous choisissez votre mode de gestion : dans nos bureaux auprès de notre service clientèle, via téléphone ou Online (e-mail, site internet, Facebook, Twitter, Whatsapp).	

Les tarifs des réseaux (c€/kWh)

Ces surcharges sont intégralement reversées aux gestionnaires de réseaux de distribution et de transport.

Les surcharges (c€/kWh)

Ces surcharges sont intégralement reversées aux autorités publiques.

Gestionnaire du réseau de distribution	Distribution				Location compteur (€/an)	Transport	Cotisation sur l'énergie	Redevance raccordement	Tarif prosumer (€/kVA/an)
	Monohoraire	Bihoraire jour	Bihoraire nuit	Exclusif nuit					
Région flamande									
Fluvius Antwerpen	7,42	7,42	5,44	4,11	11,53	1,08	0,1926	-	54,21
Fluvius Limburg	6,28	6,28	4,74	3,61	11,53	0,94	0,1926	-	46,27
Fluvius West	6,83	6,83	4,98	3,87	11,53	0,97	0,1926	-	49,66
Fluvius (Gaselwest)	11,31	11,31	8,41	6,14	11,53	1,26	0,1926	-	80,17
Fluvius (Imewo)	8,89	8,89	6,48	4,94	11,53	1,19	0,1926	-	64,15
Fluvius (Intergem)	7,96	7,96	5,81	4,45	11,53	1,13	0,1926	-	57,85
Fluvius (Iveka)	10,28	10,28	7,89	5,48	11,53	1,19	0,1926	-	73,53
Fluvius (Iverlek)	9,08	9,08	6,66	5,02	11,53	1,10	0,1926	-	64,79
Fluvius (Pbe)	7,58	7,58	5,42	4,63	11,53	1,14	0,1926	-	55,36
Fluvius (Sibelgas)	9,67	9,67	7,20	5,38	11,53	1,27	0,1926	-	69,88
Région wallonne									
Aieg	5,93	6,23	4,77	4,18	21,99	2,55	0,1926	0,0750	55,59
Aiesh	9,79	10,08	6,51	5,58	14,94	2,55	0,1926	0,0750	71,49
ORES (Brabant wallon)	8,05	8,56	4,79	3,87	12,95	2,55	0,1926	0,0750	65,71
ORES (Est)	10,81	11,55	6,54	5,25	12,95	2,55	0,1926	0,0750	82,04
ORES (Hainaut Electricité)	8,96	9,45	5,87	4,95	12,95	2,55	0,1926	0,0750	71,04
ORES (Luxembourg)	9,56	10,18	5,71	4,55	12,95	2,55	0,1926	0,0750	74,90
ORES (Mouscron)	8,26	8,77	5,06	4,10	12,95	2,55	0,1926	0,0750	66,37
ORES (Namur)	9,36	9,94	5,68	4,63	12,95	2,55	0,1926	0,0750	73,14
ORES (Verviers)	10,91	11,56	6,91	5,72	12,95	2,55	0,1926	0,0750	81,88
Régie de Wavre	9,81	10,35	8,18	8,18	17,54	2,55	0,1926	0,0750	76,11
RESA	8,28	9,25	5,00	4,33	23,12	2,55	0,1926	0,0750	63,53

Cotisation Fonds Energie (Région flamande)	€/mois
Basse tension	8,49
Moyenne tension	161,98
Haute tension	944,91

Accise fédérale	c€/kWh
Consommation entre 0 et 20.000 kWh	1,42100
Consommation entre 20.000 et 50.000 kWh	1,20900
Consommation entre 50.000 et 1.000.000 kWh	1,13900

Coûts énergie verte (c€/kWh)

Les coûts énergie verte couvrent les dépenses liées à la production d'énergie renouvelable. Ces tarifs sont déterminés et fluctueront selon les quotas fixés par les Régions.

	Région wallonne	Région flamande
Coûts énergie verte	2,871	2,107
Coûts cogénération	-	0,325

Les prix affichés du coût de l'énergie sont d'application pour les points de raccordement professionnels qui disposent d'un compteur avec relevé mensuel ou annuel et avec un raccordement basse tension. Ils sont valables pour tout contrat signé entre le 01/08/2022 et le 31/08/2022 par un client professionnel.

Le prix de l'électricité OCTA+ Chill est indexé mensuellement. Il est basé sur la moyenne pondérée des cotations horaires Day Ahead Belpex Baseload par le profil RLP (publié par Synergrid) durant le mois de fourniture. Selon le type de compteur, la formule tarifaire est la suivante avec une valeur Belpex RLP Mois de 321,3€/MWh HTVA: compteur monohoraire : Belpex RLP * 1,05 + 2,8 ; compteur bihoraire heures pleines : Belpex RLP * 1,19 + 2,8 ; compteur bihoraire heures creuses : Belpex RLP * 0,911 + 2,8 ; compteur exclusif nuit : Belpex RLP * 0,961 + 2,8.

Pour un compteur AMR « télé-relevé », le coût de l'énergie sera basé sur les consommations et cotations horaires suivant la formule Belpex * 1,02 + 5,85 €/MWh HTVA avec une redevance de 100 € par an HTVA.

La redevance est fixée pour la durée du contrat, et est payée par année entamée.

Tous les frais liés à l'utilisation des réseaux, tout comme les taxes, les redevances, les surcharges, sont variables, modifiables et sont intégralement répercutés au client, même rétroactivement. Ces éléments du prix sont ceux approuvés par les Régulateurs au moment de l'élaboration de la carte tarifaire pour un compteur à relevé annuel. En cas de contradiction entre les tarifs d'OCTA+ d'une part et ceux des Régulateurs d'autre part, ce sont ces derniers qui prévalent.

Par « Injection » nous désignons l'électricité que vous injectez dans le réseau, diminuée de l'électricité que vous prélevez du réseau au même Point de raccordement.

Nous achetons votre Injection aux conditions suivantes : (a) votre installation est conforme à toutes les dispositions légales et réglementaires applicables, y compris au contrôle RGIE, (b) vous avez signalé votre installation auprès du gestionnaire de réseau, (c) votre installation est correctement raccordée conformément au Règlement de raccordement et n'a pas été mise hors service, (d) le réseau est disponible et/ou l'accès au réseau est possible et (e) les volumes de votre Injection nous sont correctement alloués par le gestionnaire de réseau.

Les éventuels frais de réseau et surcharges, à majorer le cas échéant de la TVA, vous seront facturés par OCTA+ de manière transparente. Nous pouvons modifier le mécanisme d'indexation et les coefficients y correspondants à condition que la réglementation ou le modèle de marché changent ou soient abrogés, ou à condition que les indices concernés changent fondamentalement ou qu'ils ne soient plus représentatifs de la valeur économique de l'électricité injectée ou qu'elles ne soient plus publiées (régulièrement). Ces modifications vous seront alors répercutées entièrement et ce, le cas échéant, rétroactivement.

L'Injection sera toujours comptabilisée sur base des montants en vigueur aux moments concernés, le cas échéant rétroactivement.

Le prix de votre injection est indexé mensuellement sur base du paramètre d'indexation de la Belpex. Selon la configuration de votre compteur, la formule tarifaire est la suivante (en €/MWh) : monohoraire : Belpex * 0,8715 - 20,2 ; bihoraire heures pleines : Belpex * 0,8715 - 20,2 ; bihoraire heures creuses : Belpex * 0,8715 - 20,2. La valeur de la Belpex du mois en cours ne sera connue qu'en fin de mois. A titre informatif, les prix indiqués sur ce document sont basés sur la dernière valeur de la Belpex connue (321,33 €/MWh HTVA). Les valeurs historiques de la Belpex peuvent être consultées sur notre site www.octaplus.be > tarifs & docs > Paramètres électricité tarifs variables.

* Régime de compensation = applicable en Wallonie pour tous les points de raccordement avec panneaux photovoltaïques, quel que soit le type de compteur, et en Flandre pour tous les points de raccordement avec panneaux photovoltaïques et un compteur mécanique.