



## FLOW pro Indexed durée indéterminée

Prix variables gaz naturel pour les contrats conclus en Février 2022 - TVA exclue  
Pour les professionnels en Région de Bruxelles-Capitale

Flow pro

ENGIE

### Composition du prix de votre énergie<sup>(6)</sup>



- Energie fournie (ENGIE)
- Coûts de réseaux (Gestionnaire de réseau)
- Impôts et charges (Gouvernement)

### Vos avantages

Vous profitez immédiatement de la baisse des prix du marché pour une durée indéterminée

### Services gratuits

- Service client en ligne et hors ligne 5 étoiles
- Facture par la poste ou par e-mail
- Réductions chez nos partenaires

## Prix indexés de l'énergie - durée indéterminée

Redevance fixe (€/an)

45,00



Prix par kWh<sup>(1)</sup> (€cent/kWh)

9,242

## Coûts de réseaux (distribution et transport)<sup>(2)</sup>

Gestionnaire du réseau de distribution	Distribution								Transport
	Petite consommation ≤ 5 000 kWh/an		Moyenne consommation 5 001 – 150 000 kWh/an		Grande consommation ≥ 150 001 kWh/an		Activité de mesure		
	Terme fixe (€/an)	Terme proportionnel (€/cent/kWh)	Terme fixe (€/an)	Terme proportionnel (€/cent/kWh)	Terme fixe (€/an)	Terme proportionnel (€/cent/kWh)	Relevé annuel (€/an)	Relevé mensuel (€/an)	(€/cent/kWh)
SIBELGA	4,98	1,772	38,46	1,103	812,94	0,588	15,81	292,18	0,147



## FLOW pro Indexed durée indéterminée

Prix variables gaz naturel pour les contrats conclus en Février 2022 - TVA exclue  
Pour les professionnels en Région de Bruxelles-Capitale

Flow pro

ENGIE

## Suppléments

Suppléments (€cent/kWh)		Droit pour le financement des Obligations de Service Public (OSP) (€/an)	
Accise fédérale <sup>(8)</sup>	0,066	6 ou 10 m3/heure <sup>(4)</sup>	2,76
Cotisation sur l'énergie	0,09978	6 ou 10 m3/heure <sup>(5)</sup>	9,84
		16 m3/heure	23,76
		25 m3/heure	58,80
		40 m3/heure	117,60
		65 m3/heure	294,12
		100 m3/heure	408,96
		160 m3/heure	525,24
		> 160 m3/heure	759,12

(1) Le prix ci-dessus a été calculé sur la base du paramètre TTF101 (Heren) du mois = 84,8163 €/MWh, d'application pour Février 2022. Le coefficient multiplicateur du TTF101 (Heren) est dimensionné pour convertir le prix du TTF101 (Heren) en c€/kWh. Le paramètre TTF101 (Heren) est calculé et publié par ENGIE (voir [www.engie.be](http://www.engie.be)). Le paramètre TTF101 (Heren) évolue en fonction du prix du gaz sur le marché de gros aux Pays-Bas « ESGM » (TTF). La définition du TTF101 (Heren) est la suivante : TTF101 (Heren) est la moyenne arithmétique des prix forwards journaliers du gaz naturel pour le mois de fourniture concerné sur les « European Spot Gas Markets » (« ESGM ») (tels que publiés par ICIS-Heren Energy Ltd., sous le titre « TTF Price Assessment ») pendant le mois précédant le mois de fourniture.

Les factures de consommation sont établies sur la base de la moyenne pondérée des prix de la période de consommation concernée.

La formule hors TVA d'application pour Février 2022 est la suivante :

Prélèvement :  $0,7600 + 0,1000 \times \text{TTF101 (Heren)}$

(3) Vous ne payez pas de TVA sur ces coûts.

(4) Lorsque la dernière consommation annuelle standardisée calculée est inférieure ou égale à 5 000 kWh..

(5) Lorsque la dernière consommation annuelle standardisée calculée est supérieure à 5 000 kWh.

(6) Le calcul a été effectué en juin 2021 pour un contrat EASY pro Indexed sur la base d'une consommation professionnelle de 35000 kWh/an à Bruxelles.

(7) Vous trouverez plus d'informations sur vos paiements sur <https://www.engie.be/fr/support/faq/facture/paiements/>.

(8) Droit d'accise spécial d'application à partir du 01/01/2022 remplaçant la cotisation fédérale. Il est calculé suivant un tarif dégressif par tranche de consommation, calculé sur une base annuelle.