

DEMANDE DE TRAVAUX POUR UN RACCORDEMENT ET/OU COMPTEUR GAZ ET/OU ÉLECTRICITÉ

Si vous désirez placer un nouveau raccordement ou compteur, vous pouvez introduire une demande de travaux en remplissant ce document et en nous le renvoyant.

Après réception de votre demande, nous vous enverrons une offre de prix reprenant:

- Les frais d'exécution des travaux
- Des frais d'étude (pour ce qui concerne l'électricité uniquement)
- Les modalités d'exécution des travaux (travaux préalables, délais, ...)

Attention: même si vous ne donnez pas suite à cette offre de prix, vous devrez payer les frais d'étude pour l'électricité. Nous vous invitons à prendre connaissance des tarifs actuellement en vigueur sur notre site www.sibelga.be > Nos tarifs > Tarifs raccordements et compteurs.

Ceci concerne une demande pour usage: Résidentiel Professionnel Mixte

Cette demande fait suite à une étude d'orientation dont la référence est: _____

A quelle date auriez-vous souhaité que les travaux soient exécutés? _____

(sachant que Sibelga est tenue de respecter des délais en matière d'obtention d'autorisations des gestionnaires de voiries et de planification des chantiers avec ses entrepreneurs)

I. ADRESSE D'EXÉCUTION DES TRAVAUX

Nom / Société + forme juridique (utilisateur du réseau) _____

N° d'entreprise _____ Assujetti à la TVA oui non

oui, je suis tenu de remettre des déclarations périodiques à la TVA.

non, je suis dispensé de remettre des déclarations périodiques à la TVA.

Rue _____ N° Boîte

Code postal Commune _____

Personne de contact

M. Mme

Nom _____ Prénom _____

Tél. GSM

Fax E-mail _____ @ _____

II. COORDONNÉES DU DEMANDEUR (si différentes de I.)

Nom / Société + forme juridique (utilisateur du réseau) _____

N° d'entreprise _____ Assujetti à la TVA oui non

oui, je suis tenu de remettre des déclarations périodiques à la TVA.

non, je suis dispensé de remettre des déclarations périodiques à la TVA.

Rue _____ N° Boîte

Code postal Commune _____

Personne de contact

M. Mme

Nom _____ Prénom _____

Tél. GSM

Fax E-mail _____ @ _____

Je déclare être le propriétaire du bâtiment.

Je déclare avoir été mandaté.

Attention: si vous êtes mandaté par le propriétaire, vous devez nous fournir le mandat signé par le propriétaire.

ÉLECTRICITÉ (suite)

2. Raccordement à usage non résidentiel (suite)

- Usage(s): Air conditionné Autoproduction d'électricité Recharge véhicule électrique
 Chauffage électrique Ascenseur(s) (nombre _____) recharge lente/normale
 Autre, précisez svp: _____ recharge rapide

3. Type d'autoproduction

- Cogénération Puissance électrique installée _____ kWe
 Puissance thermique installée _____ kWth
 Panneaux Photo-voltaïques Puissance maximale de l'installation _____ kWp
 Puissance maximale de l'onduleur (AC) _____ kW
 Eolienne(s) Puissance électrique installée _____ kWe

Pour une alimentation souhaitée en basse tension:

DESCRIPTION DES COMPTEURS À INSTALLER

Tension souhaitée: 230V 400V

Nombre	Distribution (1)	Ampérage ou puissance	Type de compteur (1)	Destination (précisez: logement, ascenseur, communs, bureau, commerce, ...)	Lieu de fourniture (2)+ Code EAN / N° de compteur (si existant)
	Monophasée Triphasée (3)	_____ A _____ kVA	• jour - jour/nuit • exclusif nuit		
	Monophasée Triphasée (3)	_____ A _____ kVA	• jour - jour/nuit • exclusif nuit		
	Monophasée Triphasée (3)	_____ A _____ kVA	• jour - jour/nuit • exclusif nuit		
	Monophasée Triphasée (3)	_____ A _____ kVA	• jour - jour/nuit • exclusif nuit		
	Monophasée Triphasée (3)	_____ A _____ kVA	• jour - jour/nuit • exclusif nuit		

(1) Veuillez biffer les mentions inutiles.

(2) Champ obligatoire: veuillez préciser le lieu où l'énergie sera utilisée par compteur demandé (Etage/Appartement concerné, par exemple: 1^{er} étage gauche).

(3) Pour un logement, nous imposons une alimentation monophasée (40A conseillé). Si toutefois vous souhaitez une alimentation triphasée, celle-ci reste disponible sur décision du gestionnaire de réseau. Pour ce faire, nous vous invitons à justifier les raisons de cette demande dans le champ remarques (puissance supérieure à 15 kVA, équipement particulier, ...).

Si vous n'avez pas assez de place ci-dessus, veuillez compléter le cadre «commentaires» à la fin de ce document (avec l'usage, les étages / appartements concernés).

Pour une alimentation souhaitée en moyenne tension:

DESCRIPTION DU RACCORDEMENT

Puissance totale souhaitée (P contractuelle):	_____ kVA	
Puissance installée	_____ kVA	
Nombre de compteurs souhaités		
Lieu de fourniture (si plusieurs)		
N° de compteur / EAN (si existant)		

GAZ

DESCRIPTION DES TRAVAUX A VOS INSTALLATIONS GAZ

Veuillez cocher le choix correspondant à votre demande:

- Nouveau raccordement / compteur (1)
- Modification de puissance (2)
- Autre: cochez votre choix (2)
 - Remplacement du compteur
 - Suppression de raccordement / cabine
 - Déplacement de raccordement/cabine/compteur
 - Suppression de compteur
 - Renouvellement de raccordement
 - Mise à disposition d'impulsions

compteur n° _____

1. Puissance à usage résidentiel

Type: Habitation(s) unifamiliale(s) Immeuble à appartements

Usage(s): Chauffage collectif > nombre et puissance des chaudières: _____ x _____ kW

Chauffage individuel

Autre, précisez svp: _____

2. Puissance à usage non résidentiel

Type: Bureau(x) > superficie: _____ m²

Horeca > nombre d'établissements: _____

Commerce(s) > nombre de commerces: _____ + superficie totale: _____ m²

Industrie > activité: _____

Autre > précisez svp: _____

Usage(s): Chauffage collectif > nombre et puissance des chaudières: _____ x _____ kW

Autre, précisez svp: _____

DESCRIPTION DES COMPTEURS À INSTALLER

Nombre	Puissance par compteur	Pression souhaitée (1) + (3)	Destination (1)	Lieu de fourniture (4)+ Code EAN / N° de compteur (si existant)
_____	_____ kW	25 / 100 / 200 / 500 mbar	<ul style="list-style-type: none"> • chauffage individuel • chauffage collectif • cuisine • autre: _____ 	
_____	_____ kW	25 / 100 / 200 / 500 mbar	<ul style="list-style-type: none"> • chauffage individuel • chauffage collectif • cuisine • autre: _____ 	
_____	_____ kW	25 / 100 / 200 / 500 mbar	<ul style="list-style-type: none"> • chauffage individuel • chauffage collectif • cuisine • autre: _____ 	
_____	_____ kW	25 / 100 / 200 / 500 mbar	<ul style="list-style-type: none"> • chauffage individuel • chauffage collectif • cuisine • autre: _____ 	
_____	_____ kW	25 / 100 / 200 / 500 mbar	<ul style="list-style-type: none"> • chauffage individuel • chauffage collectif • cuisine • autre: _____ 	

(1) Veuillez biffer les mentions inutiles.

(2) Si votre demande concerne un (des) compteur(s) existant(s), veuillez en préciser le(s) numéro(s).

(3) Pour un logement, la pression de fourniture est toujours de 25mbar (pression en sortie de compteur réelle comprise entre 19 et 27 mbar). D'autres configurations sont encore possibles mais pourront ne pas être considérées comme faisant partie de notre standard. Les délais nécessaires à l'étude et à la réalisation ainsi que le coût du raccordement pourraient alors être différents de ceux prévus dans le règlement technique ou les tarifs habituels.

(4) champ obligatoire: veuillez préciser le lieu où l'énergie sera utilisée par compteur demandé (Etage/Côté concerné, par exemple: 1^{er} étage gauche).

