

Libellé :

Raccordement HT en boucle

Description :

Le raccordement haute tension «en boucle» correspond au raccordement haute tension standard pour une cabine de transformation installée par l'utilisateur du réseau de distribution. La cabine de transformation de l'utilisateur du réseau de distribution est raccordée au réseau au sein d'un câble haute tension. La cabine fait alors partie intégrante d'une boucle haute tension ce qui assure à l'utilisateur du réseau de distribution une alimentation pouvant provenir de deux câbles différents en fonction de la configuration de la boucle. (cfr. RT ELEC art. 73 §4)

Cette prestation comprend :

- la pose en domaine public à charge de Sibelga et en domaine privé pour un maximum de 10 mètres en zone de recul (livraison et pose du câble uniquement).
- le raccordement au réseau souterrain (2 jonctions et 2 terminales).
- le manœuvre du réseau pendant les heures de service.

Travaux préparatoires à réaliser par le client :

- placement du matériel haute tension et réception de celui-ci par un organisme agréé
- ouverture et fermeture de la tranchée en domaine privé et placement de chambres de tirage si nécessaire
- percement de façade et étanchéité après placement des câbles
- le local haute tension et le matériel doivent être conformes aux prescriptions techniques Synergrid C2/112 et leur complément local SIB10 CCLB 112-C

Comment introduire sa demande ?

Demande à introduire par écrit :

- directement via le site www.sibelga.be > Raccordements et compteurs
- par courrier au moyen d'un formulaire :
 - à télécharger sur le site www.sibelga.be ou
 - à demander au service clientèle (02/549.41.00) → **offre écrite**

Etapes :



Travaux fréquemment associés :

- | | |
|--|-----------------------------|
| • Etude de détail | FFE8006 / FFE8007 / FFE8008 |
| • Pose de câble de raccordement en terrain privé (par mètre) | FFE2005 |
| • Intervention dans le développement du réseau HT (/kVA) | FFE2504 / FFE2505 / FFE2506 |
| • Placement et raccordement comptage HT | FFE2500 |
| • Placement d'une armoire de télécommande à distance (pour interrupteurs motorisés HT) | FFE2502 |