

**FICHE DE COLLECTE DE RENSEIGNEMENTS POUR LE
RACCORDEMENT D'UNE INSTALLATION EN SOUTIRAGE DE
PUISSANCE SUPERIEURE A 250 KVA AU RESEAU DE
DISTRIBUTION PUBLIC DE DISTRIBUTION HTA SUR LA
COMMUNE DE PERONNE**

1 - DONNEES GENERALES DU BRANCHEMENT

1-1 DEMANDEUR

| | |
|--|--|
| <u>Nom et Prénom</u> | |
| <u>Nom de la société (si nécessaire)</u> | |
| <u>SIRET</u> | |
| <u>Adresse</u> | |
| <u>Ville</u> | |
| <u>Interlocuteur</u> | |
| <u>Téléphone</u> | |
| <u>Fax</u> | |
| <u>Mail</u> | |

Le demandeur agit :

Pour son propre compte

En tant que mandataire du propriétaire de l'installation désigné ci-dessous (joindre la copie du mandat signé des 2 parties). Dans le cadre de ce mandat, pour la construction décrite dans ce formulaire, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de :

signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement.

procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.

1-2 PROPRIETAIRE DE L'INSTALLATION – (si différent du demandeur)

| | |
|---|--|
| <u>Nom et Prénom</u> | |
| <u>Nom de la Société (si nécessaire)</u> | |
| <u>Représentant légal de la Société (si nécessaire)</u> | |
| <u>Adresse</u> | |
| <u>Ville</u> | |
| <u>Interlocuteur (nom-prénom) si différent</u> | |
| <u>Tél-Fax-mail</u> | |

2 - SITE DE SOUTIRAGE

| | |
|---|--|
| <u>Nature du projet</u> | <input type="checkbox"/> Création d'un raccordement en soutirage <input type="checkbox"/> avec alimentation de secours <input type="checkbox"/> sans alimentation de secours <input type="checkbox"/> Modification d'un raccordement existant <input type="checkbox"/> ajout d'une alimentation de secours sur votre raccordement existant |
| <u>N° du point de livraison existant</u> | |
| <u>Adresse</u> | |
| <u>Référence cadastrale de la parcelle où est situé le projet</u> | |
| <u>Date prévisible de mise en service</u> | Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :..... Date envisagée de mise en service de vos installations :..... |

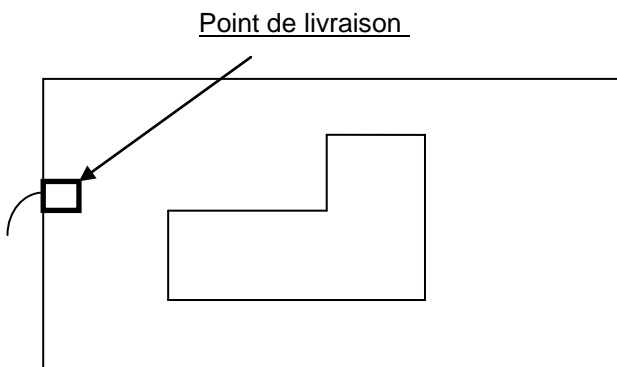
| | |
|---|---|
| <u>Facturation du raccordement</u> | <input type="checkbox"/> Au demandeur <input type="checkbox"/> Au propriétaire |
| <u>Puissance pour un raccordement neuf</u> | Puissance de raccordement demandée : kW Puissance de secours demandée (uniquement si alimentation de secours) :kW |
| <u>Modification de raccordement</u> <i>(à ne remplir qu'en cas de demande de modification)</i> | <input type="checkbox"/> Augmentation de puissance Puissance de raccordement demandée :kW <input type="checkbox"/> Autre Détail de la modification demandée : |
| <u>Ajout d'une alimentation de secours</u> | Puissance de secours demandée :kW |

Importance de la localisation des éléments de votre raccordement
GAZELEC vous précise que le poste de livraison doit être accessible 24 h sur 24 h par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé.
Selon la documentation technique de référence de GAZELEC, le raccordement de référence de votre installation correspond au poste de livraison en limite de parcelle.
A votre demande, GAZELEC étudie la possibilité de réaliser le déport du poste de livraison à l'intérieur du site. GAZELEC vous précise alors que le montant des travaux dans le domaine privé est à votre charge et ne bénéficie pas de la réfaction sur le coût du raccordement de votre installation.

Cocher la configuration que vous souhaitez :

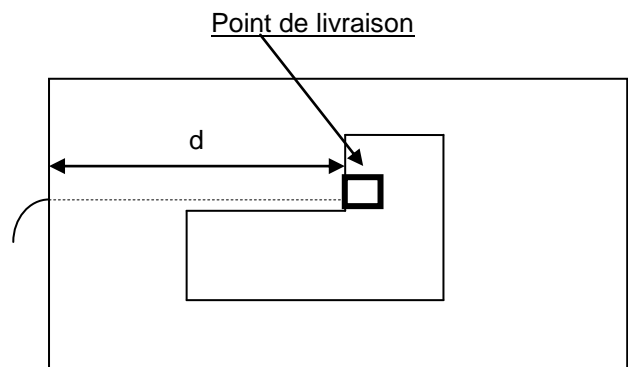
Raccordement de référence

Le poste de livraison est accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé.



Autre configuration

Le poste de livraison est intégré dans le bâtiment par exemple. Vous devrez garantir l'accès permanent au poste de livraison au personnel de GAZELEC.



Il est indispensable que vous localisiez le poste de livraison sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.

Si vous souhaitez un raccordement différent du raccordement de référence :
Indiquez la distance entre le point de pénétration souhaité pour votre raccordement et le poste de livraison :

d =mètres

Souhaitez-vous réaliser la tranchée en domaine privé et fournir le(s) fourreau(x) ?

Oui

Non

Le diamètre des fourreaux sera précisé dans la convention de raccordement.

Précisions sur les appareils électriques de votre installation

La liste suivante nous permettra d'identifier le type d'appareil que comporte votre installation. Certains de ces appareils présentant des caractéristiques particulières. Il est important de les identifier pour apporter à votre projet la solution de raccordement la plus adaptée et ainsi garantir la qualité de votre alimentation électrique.

Nombre de transformateurs HTA/BT :

Puissance des transformateurs :kVA

Présence d'autoproduction :

Oui

Non

Présence de *process* utilisant la force motrice

(compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...)

Oui

Non

Si oui, puissance totale de la force motrice en KVA :

Présence de *process* de chauffage industriel

(chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles)...)

Oui

Non

Si oui, puissance totale des appareils de chauffage industriel en kVA :

Présence de *process* de type électrochimie

(électrolyse...)

Oui

Non

Si oui, puissance totale des *process* « électrochimie » en kVA :

Présence de *process* de type électrothermie

(fours à induction à fréquence industrielle, fours à induction à haute fréquence, fours à arc à courant alternatif, fours à arc à courant continu, chauffage micro-ondes, fours à résistance...)

Oui

Non

Si oui, puissance totale des *process* « électrothermie » en kVA :

Présence de *process* de type soudage

Oui

Non

Si oui, puissance totale des *process* Soudage en kVA :

Présence de *process* de type broyage

(broyeur concasseur...)

Oui

Non

Si oui, puissance totale des *process* Broyage en kVA :

Présence d'autres usages perturbateurs

(éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques...)

Oui

Non

Si oui, puissance totale des autres usages perturbateurs en kVA :

Besoins en qualité d'alimentation

Type de seuils souhaités :

Standard Personnalisé

Si personnalisé, souhaité :

Creux Coupures

3 - SIGNATURE

GAZELEC établira une proposition de raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans le formulaire.

Date :

Nom-Prénom du signataire :

Fonction :

Signature :

4 – DOCUMENTS A FOURNIR

Documents à joindre

- Le présent document complété et signé par vos soins
- plan de situation (échelle 1/10000^e)
- plan de cadastre avec les références
- plan de masse de la construction avec l'emplacement du poste de livraison (le raccordement de référence correspond à un emplacement en limite de parcelle)
- copie de l'autorisation d'urbanisme ; le cas échéant, le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non-opposition (cas d'une déclaration préalable)
- certificat d'alignement en cas d'absence de bornage du terrain