

Demande de raccordement électrique d'une installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA au Réseau Public de Distribution BT géré par GAZELEC

Réf : GAZELEC-ELEC-RAC-BT-02

Nb de pages : 6

Documents associés et annexes :

GAZELEC-ELEC-RACN-01 : Notice d'utilisation des Autorisations et Mandats dans le cadre des demandes de raccordement au Réseau Public de Distribution d'Electricité géré par GAZELEC

Résumé/Avertissement

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une Installation de Consommation supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA sur le Réseau Public de Distribution BT géré par GAZELEC.

Le dossier de demande de raccordement permet à GAZELEC d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au Demandeur.

GAZELEC proposera une proposition de raccordement à partir des éléments indiqués dans le formulaire.

Nous vous demandons d'accorder la plus grande attention à renseigner ce document. La qualité des éléments à communiquer (description du projet, localisation, plans, ...) est garante de l'élaboration de la solution technique de raccordement conforme à votre demande. Toute imprécision est de nature à allonger les délais de traitement de la demande.

Si, sur le même site que votre projet, vous souhaitez raccorder une Installation de Production électrique en vue de revendre tout ou partie de l'électricité produite, vous devez faire une autre demande de raccordement par l'intermédiaire du formulaire GAZELEC-ELEC-RAC-PRODBT-01 de raccordement d'une Installation de Production électrique correspondante à votre projet.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter la direction technique au 03 22 73 31 31 ou par mail à directeur.technique@gazelec.fr

La proposition de Raccordement (devis) qui découlera des informations communiquées devient caduque si le descriptif du projet évolue. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre projet afin que nous puissions les prendre en considération.

1 : Documents constitutifs d'une demande de raccordement

Les documents suivants sont **obligatoires** à l'instruction du dossier :

- Le présent document **complété et signé par vos soins**
- Un plan de situation permettant de localiser la parcelle (par exemple le plan cadastral) avec l'identification des limites de la parcelle concernée
- Un plan de masse du projet (en précisant l'échelle) avec :
 - l'emplacement souhaité du coupe-circuit principal (CCPI) placé dans une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé
 - la localisation souhaitée du coffret de contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée (comprenant en général le dispositif de comptage) si l'emplacement est différent du CCPI
 - le tracé reliant ces 2 équipements si à 2 endroits différents
- Une copie du permis de construire qui vous a été délivrée ou copie du permis d'aménager ou de déclaration préalable

2 : Intervenants du projet

2.1 : Demandeur du raccordement

C'est le bénéficiaire du raccordement. Il est le destinataire de la Proposition du raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers.

NOM – Prénom :

Dans le cas d'une société,

Raison sociale :

N° de SIRET :

S'agit-il d'une administration ? OUI NON

N° et Nom de la voie :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mobile :

Fax : Mail :

Adresse d'envoi de la proposition et de la facture si différente de l'adresse ci-dessus :
 N° et Nom de la voie :

 Code postal : Commune :

2.2 : Tiers habilité

Il s'agit du fournisseur d'électricité, d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude) ou d'un particulier.

Le Demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers ?

- OUI NON

Si oui, merci de renseigner les éléments suivants :

- Le tiers dispose d'une autorisation qui permet à celui-ci d'exprimer la demande de raccordement auprès de GAZELEC et de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation.
- Le tiers dispose d'un mandat qui permet à celui-ci d'agir au nom et pour le compte du Demandeur. Dans ce cas, l'interlocuteur de GAZELEC est le mandataire. 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, celle-ci étant rédigée au nom du :
 - Mandant
 - Mandataire au nom et pour le compte du Mandant
 - Procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement

Une copie du mandat ou de l'autorisation doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.

Personne / société habilitée :

Dans le cas d'une société,

N° de SIRET :

Le cas échéant, représenté par : M. ou Mme

N° et Nom de la voie :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mobile :

Fax : Mail :

2.3 : Interlocuteur technique

C'est l'électricien ou un représentant du bureau d'étude chargé de l'Installation électrique du projet.

NOM – Prénom :

Dans le cas d'une société,

Raison sociale :

N° de SIRET :

S'agit-il d'une administration ? OUI NON

N° et Nom de la voie :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mobile :

Fax : Mail :

3 : Identification et localisation du projet

Adresse précise du chantier

N° et Nom de la voie :

Code postal : Commune :

Le projet nécessite-t-il une autorisation d'urbanisme

Oui (transmettre une copie de l'autorisation d'urbanisme)

Non

Références cadastrales : N° de section : N° de parcelle :

La tranchée en domaine privé, la fourniture et la pose des fourreaux Ø75 seront réalisées par vos soins :

Oui (recommandé)

Non

4 : Description détaillé du projet

4.1 : Puissance de raccordement

La puissance de raccordement se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au Réseau Public de Distribution. C'est un des paramètres déterminants qui permet à la régie GAZELEC de mener les études nécessaires au raccordement.

Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassent cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'Installation seront à la charge de l'utilisateur.

42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
Palier 100A				Palier 200A										Palier 400A									

Indiquer une valeur comprise entre 37 et 250 kVA :

Puissance de raccordement demandée (en kVA) :

4.2 : Éléments de votre raccordement

Votre raccordement comprend 2 ensembles principaux qu'il est important de localiser précisément :

- Le coupe-circuit individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé
- Le coffret contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée

Le coffret de branchement à puissance surveillée héberge l'interrupteur-sectionneur à coupure visible et en général le compteur. Il est placé soit dans une armoire fournie par GAZELEC (raccordement de référence), soit dans votre local technique (autre configuration). Dans ce dernier cas, les dimensions minimales à prévoir sont : H x l x P (en cm) = 110 x 60 x 45

4.3 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

GAZELEC vous précise que le CCPI doit être accessible 24h sur 24 par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé.

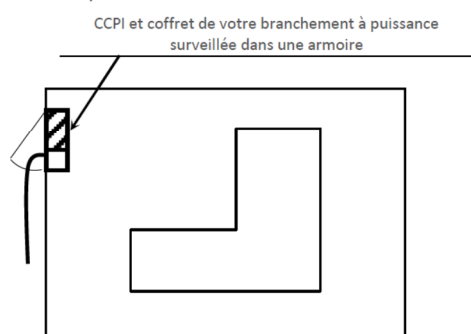
Selon la documentation technique de référence de GAZELEC, le raccordement de référence de votre installation correspond au poste de livraison en limite de parcelle.

A votre demande, GAZELEC étudie la possibilité de réaliser le positionnement du coffret de contrôle-commande 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 de raccordement de votre installation.

Cocher la configuration que vous souhaitez :

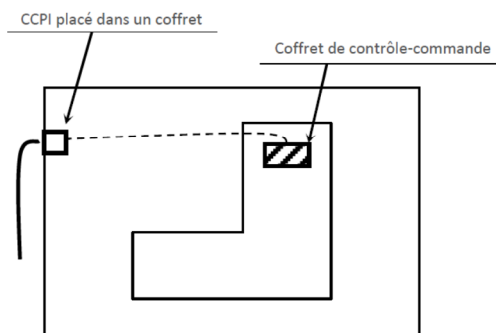
Raccordement de référence

Le coffret de contrôle commande est positionné à côté du CCPI dans une armoire, accessible depuis le domaine public.



Autre configuration

Le coffret de contrôle commande est intégré dans votre bâtiment, dans un local technique par exemple.



Si vous choisissez l'option **Autre configuration**, merci d'indiquer la distance entre le point de pénétration souhaité pour votre raccordement et le poste de livraison : d =

Souhaitez-vous réaliser la tranchée en domaine privé et fournir les fourreaux ?

- OUI (recommandé) NON

Le diamètre des fourreaux sera précisé dans la Proposition de Raccordement.

5 : Echéance souhaitée

Date souhaitée de la mise en exploitation du raccordement :

Date souhaitée de mise en service de vos Installations :

6 : Validation des informations

GAZELEC établira, dans les 3 mois à la réception de cette demande validée, une Proposition Technique et Financière de Raccordement à partir des éléments que vous avez renseignés dans ce formulaire. Une fois la Proposition Technique et Financière acceptée et le règlement effectué, le démarrage des travaux se fera dans un délai de 12 semaines sous condition des délais d’approvisionnement des matériels et de validation des demandes d’autorisation éventuelles.

Date :

Nom et Prénom du signataire :

Fonction :

Signature (1) :

(1) Signature du demandeur ou du tiers habilité

8 : Comment nous retourner vos documents

Par courrier ou par mail à l’Accueil GAZELEC

Adresse : GAZELEC

32 Rue du Faubourg de Bretagne

80200 PERONNE

Mail : accueil@gazelec.fr