

Demande de raccordement électrique d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA géré par GAZELEC

Réf : GAZELEC-ELEC-RAC-HTA-01

Nb de pages : 7

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 250 kVA sur le Réseau Public de Distribution HTA 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 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 (**échelle 1/25000^{ème} ou 1/500^{ème}**) avec l'identification des limites de la parcelle concernée
- Un plan de masse du projet (**échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}**) avec l'emplacement du poste de livraison (**le raccordement de référence correspond à un emplacement en limite de parcelle**)
- Si votre projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme, joindre une copie de l'autorisation. Le cas échéant, le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non-opposition (cas d'une 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 si différente de l'adresse ci-dessus :

N° et Nom de la voie :

Code postal : Commune :

2 : Intervenants du projet

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

Dénomination du site :

Raison sociale :

N° de SIRET :

Adresse précise du poste de livraison

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) NON

Existe-t-il d'autres points De Livraison sur le site ? OUI NON

L'Installation est-elle située sur une ZAC ? OUI NON

4 : Calendrier du projet

Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :

Date envisagée de mise en service de vos installations :

5 : Description détaillé du projet

5.1 : Nature du projet

Nouveau raccordement (principal)

Avec alimentation de secours

Sans alimentation de secours

Précisez votre demande en remplissant le chapitre 5.2 puis les chapitres 5.5 et 5.8

Modification de raccordement existant

Précisez votre demande en remplissant le chapitre 5.3

Ajout d'une alimentation de secours sur votre raccordement existant

Précisez votre demande en remplissant le chapitre 5.4

5.2 : Puissance pour un raccordement neuf

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

Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassent cette puissance de raccordement, les travaux d'adaptation du réseau desservant l'installation sont à votre charge.

Puissance de raccordement demandée : KW

Puissance de secours demandée uniquement si alimentation de secours : KW

5.3 : Modification de raccordement

A ne remplir qu'en cas de demande de modification

Identifiant du Point De Livraison existant – N° PDL / PDAT :

Nature de la modification :

Augmentation de puissance Puissance de raccordement demandée : KW

Autre

Détail de la modification de raccordement demandée :

.....

5.4 : Ajout d'une alimentation de secours

A ne remplir qu'en cas d'ajout d'une alimentation de secours

Identifiant du Point De Livraison existant – N° PDL / PDAT :

Puissance de raccordement demandée : KW

5.5 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

GAZELEC vous précise que le poste de livraison 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 départ 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 de raccordement de votre installation.

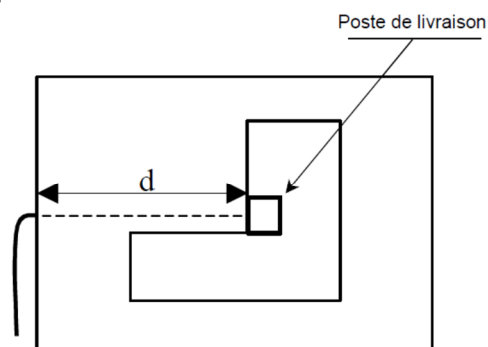
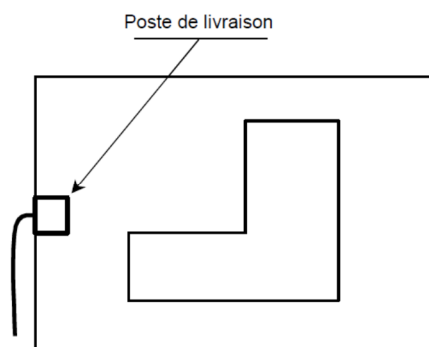
Cocher la configuration que vous souhaitez :

Raccordement de référence

Autre configuration

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

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



Il est indispensable de localiser le poste de livraison sur le plan de masse de votre projet que vous fournirez.

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.

5.6 : Précisions sur les appareils électriques de votre installation

La liste suivante nous permet d'identifier le type d'appareil que votre installation comporte. 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, lavage, sciage, laminage, forage,) :

OUI NON

Si oui, puissance totale de la force motrice : kVA

Présence de process de chauffage industriel (chaudières électriques, appareils de chauffage):

OUI NON

Si oui, puissance totale des process de chauffage industriel : kVA

Présence de process de type électrochimie (électrolyse):

OUI NON

Si oui, puissance totale des process électrochimie : 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 : kVA

Présence de process de type soudage:

OUI NON

Si oui, puissance totale des process soudage : kVA

Présence de process de type broyage:

OUI NON

Si oui, puissance totale des process broyage : kVA

Présence de process de type traction électrique (tramway, sous-station SNCF, ...) :

OUI NON

Si oui, puissance totale des process traction électrique : kVA

Présence d'autres usages perturbateurs (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques, ...) :

OUI NON

Si oui, puissance totale des autres usages perturbateurs: kVA

5.7 : Besoins en qualité d'alimentation

Type de seuils souhaité : Standard

Personnalisé

Si personnalisé, souhaité : Creux

Coupures

5.8 : Informations complémentaires

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6 : Validation des informations

GAZELEC établira, dans les 6 mois à 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

7 : 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