



Formulaire de demande de raccordement d'une installation de consommation TARIF VERT (Puissance > 180kVA)

Identification: EDF-FOR-RAC-TARIFVERT

Version: 1.0

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.0	01/10/2015	Création	Néant

Résumé :

Ce document constitue le formulaire à utiliser pour demander le raccordement d'un immeuble à l'aide d'un comptage TARIF VERT (Puissance au-delà de 180 kVA). Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement listés ci-après. Nous vous demandons d'accorder la plus grande attention à renseigner ce document. La qualité des éléments que vous nous communiquez 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. Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le demandeur. La proposition de raccordement (devis) qui découlera des informations communiquées deviendrait caduque si le descriptif du projet évoluait. Ce formulaire est disponible sur le site <http://guadeloupe.edf.com>.

A : DOCUMENTS CONSTITUTIFS D'UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT

Les documents suivants sont indispensables à l'instruction de votre dossier :

- **Le présent document complété et signé par vos soins.**
- **Si votre projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme, joindre une copie de l'A.U. ; le cas échéant le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non-opposition (cas d'une déclaration préalable).**
- **Un plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec la localisation du projet et l'identification des limites de la parcelle concernée.**
- **Un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) avec :**
 - L'emplacement du poste de livraison.

B : INTERVENANTS DU PROJET

B1 : Demandeur du raccordement

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

Raison sociale ou Nom-Prénom :

N° de SIRET (si entreprise) :

N° et nom de voie :

Code postal :Commune :

Téléphone :Mobile :

Mél :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Typologie Client :

Collectivité Entreprise Etat Particulier Professionnel

Adresse d'envoi de la proposition si différente de l'adresse ci-dessus :

N° et nom de voie :

Code postal :Commune :

B2 : Tiers habilité

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

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

Oui

Non

Si non, le demandeur sera destinataire du devis et de la facture.

Si oui, merci de renseigner les éléments suivants :

Le tiers dispose d'une autorisation (elle permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès d'EDF, de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation). **Le devis et la facture seront envoyés au demandeur.**

Le tiers dispose d'un mandat (il permet d'habiliter un tiers pour agir au nom et pour le compte du demandeur. Dans ce cas, l'interlocuteur d'EDF 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 **(Devis envoyé au Mandataire).**

mandataire **(Devis envoyé au Mandataire).**

procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.
(Facture envoyée au Mandataire).

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

Personne / Société habilitée :

Le cas échéant, représentée par M. ou Mme.....
dûment habilité(e) à cet effet.

N° et nom de voie :

Code postal :Commune :

Téléphone :Mobile :

Mél :

Interlocuteur (nom, prénom) :

B3 : Interlocuteur technique

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

Installateur-électricien

Raison sociale :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Téléphone : Mobile :

Mél :

Bureau d'étude

Raison sociale :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Téléphone : Mobile :

Mél :

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Dénomination du site :

N° de SIRET :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

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

Non

Oui Transmettre une copie de l'autorisation d'urbanisme.

Existe-t-il d'autres points de livraison sur le site ?

Non

Oui

L'installation est-elle située sur une ZAC ?

Non

Oui

D : CALENDRIER DU PROJET

Date souhaitée de la mise en exploitation du raccordement :

Date envisagée de la mise en service de vos installations :

E : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET

E1 : Nature du projet :

Précisez la nature de votre projet :

Nouveau raccordement

Avec alimentation de secours.

Sans alimentation de secours.

Précisez votre demande en remplissant le cadre E2 puis les cadres E5 à E8.

Modification de raccordement existant

Précisez votre demande en remplissant le cadre E3.

Ajout d'une alimentation de secours sur votre raccordement existant

Précisez votre demande en remplissant le cadre E4.

E2 : Puissance pour un raccordement neuf

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 EDF de mener les études techniques 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.

Puissance de raccordement demandée (en kW) :

Puissance de secours demandée uniquement si alimentation de secours (en kW) :

E3 : Modification de raccordement

A ne remplir qu'en cas de modification.

▪ EDL (Espace De Livraison) existant (Voir votre facture) :

▪ Nature de la modification :

Augmentation de puissance. Puissance de raccordement demandée :kW

Autre.

Détail de la modification de raccordement demandée :

.....
.....
.....

E4 : Ajout d'une alimentation de secours

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

Identifiant du point de livraison existant EDL :

Puissance de secours demandée :kW

E5 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

EDF vous précise que le poste de livraison doit être accessible 24h sur 24 par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé.

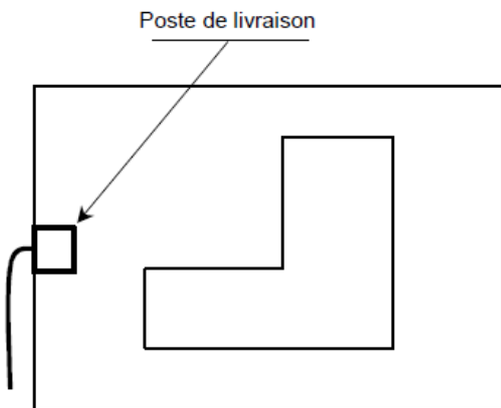
Selon la documentation technique de référence d'EDF, le raccordement de référence de votre installation correspond au poste de livraison en limite de parcelle.

A votre demande, EDF étudie la possibilité de réaliser le déport du poste de livraison à l'intérieur du site. EDF 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.

Cochez la configuration que vous souhaitez :

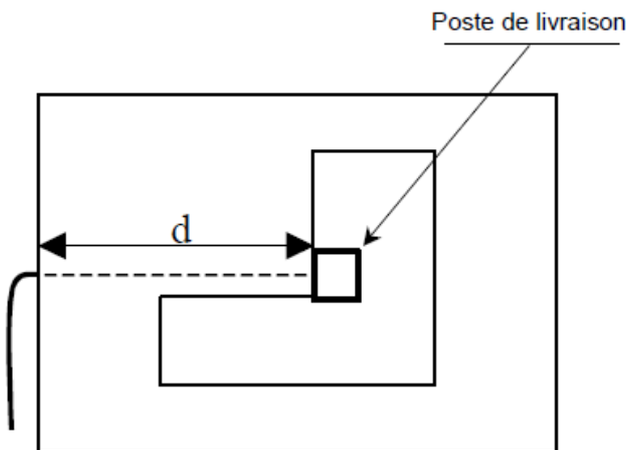
Raccordement de référence

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



Autre configuration

Le poste de livraison est à l'intérieur de la parcelle et éventuellement intégré dans le bâtiment par exemple. Vous devrez garantir l'accès permanent au poste de livraison au personnel d'EDF.



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

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

E6 : 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 :

Présence d'autoproduction : OUI NON

Présence de process utilisant la force motrice : OUI NON

Si Oui, puissance totale de la force motrice (en kVA) :
(compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage,...)

Présence de process de chauffage industriel : OUI NON

Si Oui, puissance totale des process « chauffage » (en kVA) :
(chaudières électriques, appareils de chauffage...)

Présence de process de type électrochimie : OUI NON

Si Oui, puissance totale des process « électrochimie » (en kVA) :
(électrolyse...)

Présence de process de type électrothermie : OUI NON

Si Oui, puissance totale des process « électrothermie » (en kVA) :
(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...)

Présence de process de type soudage : OUI NON

Si Oui, puissance totale des process « soudage » (en kVA) :

Présence de process de type broyage : OUI NON

Si Oui, puissance totale des process « broyage » (en kVA) :
(broyeur, concasseur...)

Présence de process de type traction électrique : OUI NON

Si Oui, puissance totale des process « traction électrique » (en kVA) :
(tramway...)

Présence d'autres usages perturbateurs : OUI NON

Si Oui, puissance totale des usages « perturbateurs » (en kVA) :
(éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques...)

G : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

- Par courrier :

EDF – AEC
ZA Morne Bernard
97122 Baie-Mahault

- Par Mél : edf-guadeloupe-entreprises-et-collectivites@edf.fr
- Dans l'un de nos accueils physiques: **Baie-Mahault (Morne-Bernard)** **, Pointe à Pitre (BERGEVIN), MILENIS-Abymes, Rivière-sens, Morne à l'eau, La Désirade, Grand-Bourg, Terre de Bas, Saint-Martin, Saint-Barthélemy.

** cette agence possède un accueil physique dédié au raccordement.