



Formulaire de demande de raccordement d'un petit immeuble

Identification: EDF-FOR-RAC-IMM

Version: 2.0

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.0	01/10/2015	Création	Néant
2.0	01/12/2015	Modification Résumé	V1.0

Résumé :

Ce document constitue le formulaire à utiliser pour demander le raccordement d'un immeuble à usage résidentiel prépondérant, de moins de quatre étages, ne possédant qu'une seule cage d'escalier et composé d'au plus 10 lots. Il est conseillé aux particuliers de se rapprocher d'un professionnel de l'électricité afin de préparer les plans et éléments demandés. Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement listés ci-après. Le dossier de demande de raccordement permet à EDF d'effectuer l'étude de raccordement et d'établir une proposition de raccordement au demandeur. 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.**
- **Un plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec la localisation du projet.**
- **Un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) avec mention de l'échelle et comprenant :**
 - **La position du coffret comprenant le coupe-circuit principal collectif.**
 - **Les canalisations électriques projetées à l'intérieur du bâtiment (liaisons BT vers colonnes électriques, colonnes électriques, dérivations individuelles...).**
- Un plan de découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement.
- Le dossier de calcul de la colonne électrique avec les dérivations individuelles.
- Le dimensionnement et les caractéristiques de la colonne et des parois supportant les ouvrages (nature des conducteurs, distributeurs, appareillages, conduits...).
- La liste du matériel employé (nature des conducteurs, distributeurs...) et leur origine (fabricant).
- Les conditions d'accès à la colonne.
- Le schéma des circuits de communication y compris les barrettes de dérivations et boîtiers de téléreport.
- Le repérage des différents matériels et accessoires (points de livraison, distributeurs...).
- **Si votre projet nécessite une autorisation d'urbanisme, joindre une 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).**

B : INTERVENANTS DU PROJET

B1 : Demandeur du raccordement

C'est le maître d'ouvrage du projet. 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 : Installateur-électricien du maître d'ouvrage

Raison sociale :
N° et nom de voie :
Code postal : Commune :
Interlocuteur (nom, prénom) :
Téléphone : Mobile :
Mél :

A transmettre dès que possible à EDF si non connu lors de la demande de raccordement initiale.

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET**Adresse précise du bâtiment**

N° et nom de voie :
Code postal : Commune :
Nom donné à la résidence :
.....
.....

D : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET

- Surface Plancher :m²
- Nombre d'étages :
- Nombre d'Espaces De Livraison de type lots/appartements ≤ 36 kVA:
- Nombre d'Espaces De Livraison de type Services Généraux ≤ 36 kVA:.....
- Nombre d'Espaces De Livraison de type Eclairage Public ≤ 36 kVA:.....
- Nombre d'Espaces De Livraison de type Station Refoulement ou équivalent ≤ 36 kVA:.....

- Si des Espaces De Livraison doivent bénéficier d'une puissance au-delà de 36 kVA, il est nécessaire de remplir le formulaire associé en supplément (Voir document EDF-FOR-LISTE.DOCX).

Nature de la construction : Neuve Rénovation/Modification

Les logements résidentiels sont-ils équipés avec une climatisation électrique ?
 OUI NON

Est-il prévu un raccordement au Réseau Public de Distribution d'installations de production d'électricité ? OUI NON

Date souhaitée de mise en service du raccordement de l'immeuble :

Puissance de raccordement totale :kVA

E : VALIDATION DES INFORMATIONS

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

Date :

Nom-Prénom du signataire :

Fonction :

Signature du demandeur ou du tiers habilité :

F : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Si vous êtes un particulier :

- Par courrier :
EDF - Accueil Raccordement Particuliers.
Rue Euvremont Gene - Bergevin.
BP 85 97153 Pointe-à-Pitre Cedex
- Par Mél : sei-guadeloupe-raccordements-particuliers@edf.fr
- Dans l'un de nos accueils physiques: **Pointe à Pitre (BERGEVIN) ****, MILENIS-Abymes, Rivière-sens, Morne à l'eau, La Désirade, Grand-Bourg, Terre de Bas, Saint-Martin, Saint-Barthélemy.

Si vous êtes un professionnel, une entreprise, une collectivité :

- 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.

** ces agences possèdent un accueil physique dédié au raccordement.