



## Formulaire Dossier de branchement d'un collectif horizontal ou vertical Réseau construit par le SYMEG-Colonnes par PAL/Particulier.

Identification: EDF-FOR-RAC-COL-ER

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 renseigner le dossier de branchement d'un collectif horizontal ou vertical dont la partie réseau est construite par le Syndicat d'Electrification Mixte Electrique de Guadeloupe. Ce dossier doit être transmis au gestionnaire du réseau de distribution EDF avant réalisation des ouvrages et en particulier avant réalisation du bâti pour validation des gaines ou locaux techniques. Une fois validé, il permettra la réalisation de contrôles intermédiaires, la réception finale de conformité, la réalisation du foliotage du collectif. Ce formulaire est disponible sur le site <http://guadeloupe.edf.com>.

### A : DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU DOSSIER DE BRANCHEMENT

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

- Le présent document complété et signé par vos soins.

#### Dans le cas d'un lotissement :

- **Un plan de situation (échelle 1/25000<sup>ème</sup> ou 1/10000<sup>ème</sup>) avec la localisation du projet.**
- **Un plan de masse de l'opération (échelle 1/500<sup>ème</sup> ou 1/1000<sup>ème</sup>) comprenant :**
  - La représentation des différentes parcelles avec leurs références et leurs superficies.
  - Le tracé des canalisations électriques projetées à l'intérieur du lotissement.
  - La position sur chaque parcelle des coffrets comprenant le coupe-circuit principal individuel.
  - Les emplacements des éventuels postes de transformation.
  - Dans le cas d'un lotissement avec construction, la limite du bâti de chaque parcelle.
- Les dossiers de calcul électrique avec les liaisons au réseau des branchements.
- La liste du matériel employé (nature des conducteurs, distributeurs...) et leur origine (fabricant).
- Les conditions d'accès aux branchements et au poste du lotissement.
- 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...).

**Dans le cas d'un immeuble :**

- **Un plan de situation (échelle 1/25000<sup>ème</sup> ou 1/10000<sup>ème</sup>) avec la localisation du projet.**
- **Un plan de masse de l'opération (échelle 1/200<sup>ème</sup> ou 1/500<sup>ème</sup>) avec mention de l'échelle et comprenant :**
  - **La position du ou des coffrets comprenant le coupe-circuit principal collectif.**
  - **Les canalisations électriques projetées à l'intérieur de l'immeuble (liaison HTA de raccordement des postes HTA/BT, liaisons BT vers colonnes électriques, colonnes électriques, dérivations individuelles...).**
  - **L'emplacement des éventuels postes HTA/BT de distribution publique et poste de livraison HTA.**
- **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...).**

**A1 : Autres documents à fournir en fin de chantier.**

- **Plan de récolement 500ième (fourni par le SYMEG lors de la remise d'ouvrage).**
- **Consuels.**
- **Mises à jours des plans et documents cités au paragraphe A si nécessaire.**

## B : INTERVENANTS DU PROJET

### B1 : Demandeur du raccordement

C'est le maître d'ouvrage du projet.

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

### 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 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 tiers dispose d'un mandat (il permet d'habilitier 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.*

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 : Prestataires du maître d'ouvrage**

#### **Maitre d'œuvre**

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 : .....

#### **Architecte**

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

#### **Installateur-électricien**

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

#### **Autre prestataire**

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

## C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Numéro de dossier SYMEG : ..... Numéro de dossier SYMEG à EDF : .....

Nom du programme immobilier : .....

Localisation du programme : .....

N° et nom de voie : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Nom donné au programme et aux résidences :  
.....  
.....

## D : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET

### D1 : Nature du projet

Précisez la nature de votre projet :

- Lotissement, aménagement d'un terrain (Précisez votre demande dans le cadre D2).
- Immeuble (Précisez votre demande en remplissant le cadre D3).

### D2 : Caractéristiques du lotissement

A ne remplir que dans le cas d'un lotissement ou d'un aménagement de terrain.

Superficie totale du terrain (y compris voiries, espaces vert...) : .....m<sup>2</sup>

Surface Plancher : .....m<sup>2</sup>

Nombre de lots nus : .....

Nombre de lots bâtis : .....

Date souhaitée de mise en exploitation du réseau : .....

#### Destination de votre projet

- Usage résidentiel Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches D2-1 « caractéristiques détaillées d'un lotissement à usage résidentiel ».

**Nombre de fiches D2-1 jointes en annexe : .....**

- Autres usages (tertiaire, industriel...) Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches D2-2 « caractéristiques de l'aménagement d'un terrain pour des usages autres que résidentiels ».

**Nombre de fiches D2-2 jointes en annexe : .....**

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de votre projet, la norme NFC 14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par EDF pour le calcul des canalisations.

**Puissance de raccordement : .....kVA**

**D3 : Caractéristiques de l'immeuble**

A ne remplir que dans le cas d'un immeuble.

Superficie totale de l'immeuble (SHOB) : .....m<sup>2</sup>

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : .....m<sup>2</sup>

Nombre d'étages : .....

Nombre de cages d'escalier : .....

Nature de la construction :  Neuve       Rénovation

Date souhaitée de mise en exploitation du Raccordement de l'immeuble : .....

**Destination de votre projet**

Usage résidentiel prépondérant Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches D3-1 « caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel ».

**Nombre de fiches D3-1 jointes en annexe : .....**

Autres usages (tertiaire, industriel...) Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches D3-2 « caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage autre que résidentiel ».

**Nombre de fiches D3-2 jointes en annexe : .....**

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de votre projet, la norme NFC 14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par EDF pour le calcul des canalisations.

**Puissance de raccordement : .....kVA**

**D4 : Informations complémentaires**

- 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).

**Compléments d'informations sur le projet :**

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

## E : VALIDATION DES INFORMATIONS

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) \*\***, MILENIS-Abymes, Pointe à Pitre (BERGEVIN), 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.

## Fiche D2-1 : Caractéristiques détaillées d'un lotissement à usage résidentiel

Désignation du lotissement : .....Fiche D2-1 n° ..../....

Chaque point de raccordement à créer doit être repéré sur le plan parcellaire fourni par vos soins.

\*Pour les coffrets extérieurs, préciser si le branchement attendu est de type 1 (disjoncteur de branchement dans l'installation intérieure donc un seul coffret de branchement) ou de type 2 (pose de 2 coffrets dos à dos ou côte à côte hébergeant uniquement l'appareillage EDF).

N°lot/Référence	Référence Parcelle	Surface (en m <sup>2</sup> )	Puissance Raccordement (kVA)	Mono/Tri	Usage*
A01/SG1/EP2/...	BC 705	500	12 kVA/36kVA	Mono/tri	Maison/STEP/EP/SG...



**Fiche D2-2 : Caractéristiques détaillées de l'aménagement d'un terrain pour des usages autres que résidentiel**

Désignation de la zone d'aménagement : .....Fiche D2-2 n° ..../....

Chaque point de raccordement à créer doit être repéré sur le plan parcellaire fourni par vos soins.  
\*Pour les coffrets extérieurs, préciser si le branchement attendu est de type 1 (disjoncteur de branchement dans l'installation intérieure donc un seul coffret de branchement) ou de type 2 (pose de 2 coffrets dos à dos ou côte à côte hébergeant uniquement l'appareillage EDF).

N°lot/Référence	Référence Parcelle	Surface (en m <sup>2</sup> )	Puissance Raccordement (kVA)	Mono/Tri	Usage*
A01/SG1/EP2/...	BC 705	500	12 kVA/36kVA	Mono/tri	Maison/STEP/EP/SG...

## Fiche D3-1 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel

Désignation de l'immeuble : .....Fiche D3-1 n° ..../....

Les logements résidentiels sont-ils équipés avec une climatisation électrique ?  Oui  Non

Le nombre de points de raccordement est à préciser par niveau et par cage d'escalier.

\*Pour les coffrets extérieurs, préciser si le branchement attendu est de type 1 (disjoncteur de branchement dans l'installation intérieure donc un seul coffret de branchement) ou de type 2 (pose de 2 coffrets dos à dos ou côte à côte hébergeant uniquement l'appareillage EDF).

### Cage d'escalier N°

Etage	Emplacement Comptage	N°/Référence	Puissance Raccordement (kVA)	Mono/Tri	Usage*
RDC/01/02/...	Gaine/LT/Extérieur	A01/SG1/...	12 kVA/36 kVA	Mono/tri	Appartement/commerce/ STEP/EP/SG...

## Fiche D3-2 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage non résidentiel

Désignation de l'immeuble : .....Fiche D3-2 n° ..../....

Le nombre de points de raccordement est à préciser par niveau et par cage d'escalier.

\*Pour les coffrets extérieurs, préciser si le branchement attendu est de type 1 (disjoncteur de branchement dans l'installation intérieure donc un seul coffret de branchement) ou de type 2 (pose de 2 coffrets dos à dos ou côte à côte hébergeant uniquement l'appareillage EDF).

Cage d'escalier N°						
Etage	Emplacement Comptage	Surface (en m²)	N° Référence	Puissance Raccordement (kVA)	Mono/Tri	Usage*
RDC/01/02/...	Gaine/LT/Extérieur	500	A01/SG1/...	12 kVA/36 kVA	Mono/tri	Appartement/commerce/STEP/EP/SG...