



Formulaire de demande de raccordement d'une ZAC

Identification: EDF-FOR-RAC-ZAC

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'une zone d'aménagement concertée ou d'un secteur d'aménagement au réseau public de distribution géré par EDF. Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement listés ci-après. Il présente les différentes fiches techniques à remplir par le demandeur d'un raccordement au Réseau Public de Distribution géré par EDF. 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.**
- **Une copie de l'autorisation d'urbanisme ou une copie de la délibération du conseil municipal concernant la création d'une zone d'aménagement concerté.**
- **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 1/500^{ème} ou 1/1000^{ème}) 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.**

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 : 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

Nom du secteur d'aménagement :

Commune d'implantation :

N° et nom de voie :

Code postal :

L'opération est-elle située sur une ANRU (Agence Nationale de Rénovation Urbaine) ?

Non Oui Si Oui, préciser le nom de l'ANRU :

Une étude exploratoire a-t-elle déjà été réalisée pour ce projet ?

Non Oui Si Oui, préciser sa référence :

D : CONVENTION PUBLIQUE D'AMENAGEMENT

Signataires

Collectivité publique :

Organisme co-contractant :

Durée de la convention

Date de signature :

Date de fin de convention :

E : CALENDRIER DU PROJET / ECHEANCIER PREVISIONNEL

Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :

Date envisagée de mise en service de vos installations :

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de raccordement :kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de raccordement :kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de raccordement :kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de raccordement :kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de raccordement :kVA

F : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET

F1 : Surfaces

Superficie brute utilisée pour la réalisation de la zone :m²

Superficie cessible ou utile :m²
(déduction faite de l'emprise des équipements collectifs tels que les voiries espaces verts...)

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) totale :m²
(superficie maximale en m² de planchers)

Surface SHON disponible équipée :m²
(livrable aux entreprises et viabilisée)

Surface SHON disponible non équipée :m²
(livrable aux entreprises mais sans équipements de viabilisation)

Superficie en réservation foncière :m²

F2 : Futurs acquéreurs connus

Raison sociale :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Téléphone : Mobile :

Mél :

Raison sociale :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Téléphone : Mobile :

Mél :

Raison sociale :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Téléphone : Mobile :

Mél :

Raison sociale :

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Téléphone : Mobile :

Mél :

F3 : Usages / Choix énergétiques

Remplir une fiche F3 par tranche

Nombre de fiches F3 renseignées et jointes en annexe :

F4 : Qualité de desserte

Y a-t-il une sensibilité particulière en termes de qualité de l'alimentation électrique ?

Non Oui Si Oui, préciser le type de processus :.....

Y a-t-il des besoins de sécurisation par des liaisons de secours (garantie contractuelle de reprise de l'alimentation en cas d'incident) ?

Non Oui Si Oui, préciser le niveau de sécurisation souhaité :
 Totale
 Partielle (Taux.....%)

F5 : Demandes connexes

Dans l'éventualité de l'existence d'ouvrages électriques sur le site, souhaitez-vous leur déplacement préalable ?

Non Oui Si oui, référence de la demande de déplacement d'ouvrage électrique déposée auprès d'EDF :

Y a-t-il des bâtiments à démolir ?

Non Oui Si oui, nature et référence de la demande de suppression de raccordement électrique déposée auprès d'EDF :

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

Non Oui Si oui, type de production et référence de la demande de suppression de raccordement électrique déposée auprès d'EDF :

F6 : Informations complémentaires

Compléments d'informations sur le projet :

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

G : 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 :

H : 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.

Fiche F3 : Description détaillée d'une tranche du projet

TRANCHE N°

Secteur d'habitation

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) :m²
Nombre de maisons individuelles :
Nombre de logements en immeuble collectif :
Puissance de raccordement demandée :kVA

Secteur industriel

Entrepôts

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) :m²

Autres équipements

Surface cessible totale :m²

Puissance de raccordement demandée :kVA

Si projet(s) identifié(s)

Raison sociale :

Activité :

Besoin en puissance :

Raison sociale :

Activité :

Besoin en puissance :

Raison sociale :

Activité :

Besoin en puissance :

Secteur tertiaire / Commercial

Puissance de raccordement demandée :kVA

Bureaux

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) :m²

Restauration

Traditionnelle :

Rapide :

Inter entreprise :

Hôtellerie

Nombre de chambres :

Equipements publics

Puissance de raccordement demandée :kVA

Equipements scolaires (nombre)

Groupe scolaire : Collège :

Gymnase : Lycée :

Parc des sports :

Parking public

Nombre de places en souterrain :

Nombre de places en aérien couvert :

Eclairage public

Longueur des voiries équipées : km