



DEMANDE DE RENOVATION DE COLONNE ELECTRIQUE

DEJA RACCORDEE AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION

GÉRÉ PAR EDF REUNION



NOM DU PROJET :

TÉLÉPHONE fixe: mobile

COMMUNE du chantier :

Date :

Signature :

**L'accord préalable d'EDF Réunion doit être demandé
avant d'entreprendre tous travaux.**

Renseignements à fournir **OBLIGATOIREMENT** afin d'instruire votre dossier

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

Le Demandeur :

C'est le propriétaire ou son représentant mandaté.

Dans le cas d'un syndic, joindre la délibération autorisant cette démarche.

Le demandeur est un syndic :

Raison Sociale :

N° de SIRET :

Téléphones : Fixe : Mobile :

E-mail :

Adresse de correspondance :
.....

Le demandeur est un particulier :

Nom : Prénom :

Date de naissance : E-mail :

Téléphones : Fixe : Mobile :

E-mail :

Adresse de correspondance :
.....

Vous avez la possibilité de mandater un professionnel appelé « tiers habilité » afin de réaliser votre projet.

En tant que particulier, souhaitez-vous mandater un tiers habilité : ☐ Oui ☐ Non

Si oui : merci de compléter le document page suivante concernant le « tiers habilité ».

Adresse du chantier :
.....

Installations antérieures à 1993:

Pour les installations existantes antérieures à 1993, le propriétaire souhaite rétrocéder gratuitement à EDF Réunion la colonne électrique, qui en assurera ensuite l'entretien et l'exploitation.

Ce transfert fera l'objet d'une convention signée entre les deux parties.

☐ Oui ☐ Non

Renseignements à fournir **OBLIGATOIREMENT** afin d'instruire votre dossier

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

Tiers habilité :

Il s'agit d'un professionnel inscrit au registre des commerces, choisi par le demandeur pour effectuer tout ou partie des démarches de raccordement auprès d'EDF REUNION.

Dans le cas où le demandeur est un particulier, si des travaux doivent être réalisés dans la propriété privée, un tiers habilité professionnel est obligatoire pour pouvoir bénéficier d'une commande RRO (Réalisation Remise d'Ouvrages).

Je soussigné(e), le demandeur

M. ou Mme.

Habilite la société

Pour le chantier

A agir au nom et pour compte du demandeur, à savoir :

- Signer la proposition de raccordement du présent projet
- Procéder aux règlements financiers relatifs au raccordement
- Recevoir la délégation de maîtrise d'ouvrage ainsi que la commande de Réalisation de Remise d'Ouvrage

(Dans ce cas, l'interlocuteur d'EDF devient le mandataire)

L'Interlocuteur :

Raison sociale :

N° de SIRET :

Téléphones : Bureau : Mobile :

Email :

Adresse de correspondance :
.....

Date :

Signature du demandeur

Signature du tiers habilité

Renseignements à fournir **OBLIGATOIREMENT** afin d'instruire votre dossier

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

Interlocuteur technique (électricien, architecte...)

Nom : Prénom :

Raison sociale :

Qualité :

Téléphones : Fixe : Mobile :

E-mail :

Adresse:.....
.....

Le projet :

Le projet nécessite-t-il un permis de construire ?

☐ Oui *joindre une copie de l'arrêté accordant le permis de construire*

☐ Non *Joindre un titre de propriété*

IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Adresse précise du projet :
.....
.....

Code postal : Commune :

Références cadastrales :

Section :Parcelles :

Alimentation actuelle :

Le projet est actuellement alimenté : ☐ Oui ☐ Non

Renseignements à fournir **OBLIGATOIREMENT** afin d'instruire votre dossier

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

Description détaillée du projet :

Le demandeur ou le tiers habilité établit ici la synthèse de l'ensemble des éléments de son dossier de raccordement.

Réhabilitation totale ☐ Réhabilitation partielle ☐

Ajout de points de livraison ☐ Renforcement ☐ Déplacement ☐

Les travaux concernent uniquement la colonne électrique ☐ Oui ☐ Non

Date souhaitée de livraison :

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : Nombre de bâtiments :

Nombre de lots / appartements existants :

Nombre de services généraux Communs :

Nombre de services généraux IRVE :

(Infrastructure de Recharge de Véhicules Electriques)

Le nombre de lots / appartements sera-t-il modifié ☐ Oui ☐ Non

Si oui, veuillez indiquer le détail :

L'affectation des lots sera-t-elle modifiée ☐ Oui ☐ Non

Si oui, veuillez indiquer le détail :

Les lots existants sont-ils équipés de climatisation? ☐ Oui ☐ Non

Les lots existants sont-ils équipés de chauffe-eau électriques? ☐ Oui ☐ Non

Les lots existants sont-ils équipés de chauffages électriques? ☐ Oui ☐ Non

Est-il prévu un raccordement au réseau public de distribution pour une installation de production d'électricité? ☐ Oui ☐ Non

Si oui, type de production :ainsi que la référence de la demande de raccordement de l'installation de production déposé auprès d'EDF :

Documents à fournir **OBLIGATOIREMENT** à la réalisation de votre dossier :

Votre dossier doit être complet pour prise en compte

Documents constitutifs d'une demande de raccordement :

- Le présent document
(Complété et signé)
- Pour les syndicats, la délibération autorisant les travaux
- En tant que clients professionnels (ou tiers habilités), il est demandé **un RIB original avec le cachet lisible de l'entreprise et la signature du gérant + un extrait KBIS de moins de 3 mois : adresse identique sur les 2 documents**
(Ces documents nous permettent de créer votre entité en tant que fournisseur afin de réaliser la commande travaux « Réalisation Remise d'Ouvrage » (RRO))
- L'autorisation d'urbanisme
(Permis accordé ou titre de propriété pour un bâti existant au nom du demandeur ou bail)
- Un plan de situation
(Échelle 1/25 000^{ème} ou 1/10 000^{ème} avec localisation)
- Un plan de cadastre
(Échelle 1/2 000^{ème} ou 1/1000^{ème} avec l'identification des parcelles concernées)
- Un plan de masse
(Échelle 1 / 200^{ème} ou 1 / 500^{ème} avec l'emplacement souhaité du coffret de raccordement)
- Des photos
(Vue d'ensemble du projet : coté voie publique, réseau EDF le plus proche, coffret de coupure et colonne électrique)
- Le calcul électrique des colonnes montantes conforme à la norme NFC 14-100
(Calculs des chutes de tension dans la colonne et dérivations individuelles ainsi que la matérialisation sur plan des canalisations de chaque niveau, les fichiers de calculs **en version informatique (format xml souhaité avec logiciel de type Elium, Carnet de Branchements)**)
- L'avant-projet du réseau basse tension sur le terrain d'assiette conforme à la norme NFC 14-100
(Dimensionnement et Positionnement des canalisations, des coffrets, des grilles de dérivations ... REMBT, Fausses Coupures, C400/P200)
- Le tracé des canalisations sur le plan de masse de l'opération comportant le positionnement du ou des appareils de coupure (C400/P200), ainsi que la canalisation collective vers le local technique ou la gaine technique
- **Le bilan des puissances installées, exprimé en kVA.**



Quel document ?

Autorisation.....
Plan de masse.....
Plan cadastrale.....
Attestation de conformité.....
RIB.....
Bilan de puissance.....

À qui demander ?

•Mairie
•Architecte
•Cadastre.gouv
•CONSUEL de la Réunion
•Banque
•Electricien ou Maitre d'oeuvre

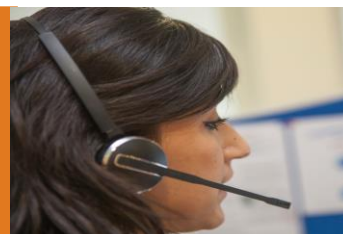
EDF REUNION – Accueil Travaux Raccordement

4, rue Eliard Laude

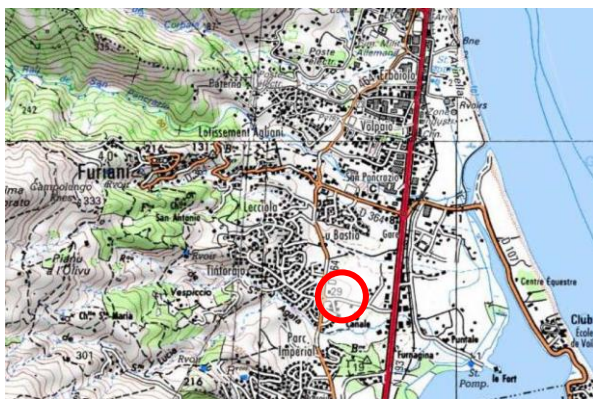
97420 le port

sei-reunion-raccordement@edf.fr

Accueil téléphonique de 8h à 12h au : **0262 428160**



Plans de localisation de la parcelle

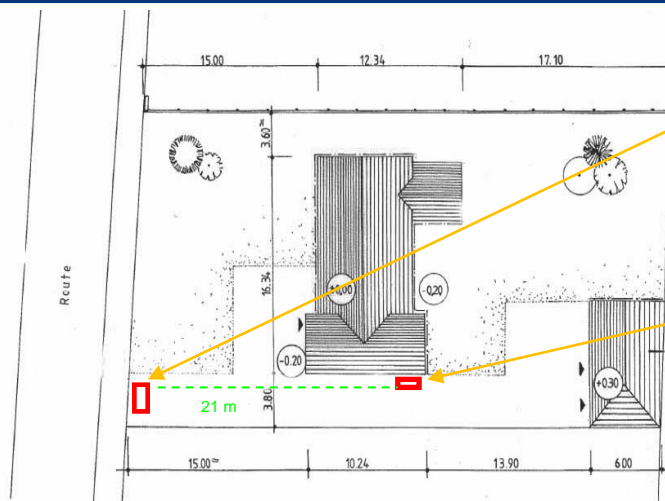


Plan de situation



Plan de cadastre

Plan de masse



Indiquer l'emplacement du coffret de coupure

Indiquer l'emplacement du compteur/disjoncteur ou de la gaine technique ou du local technique

Ainsi que le tracé reliant ces équipements.

Nous attirons votre attention sur le fait que l'emplacement définitif du coffret extérieur est conditionné par la proximité du réseau électrique. Dans certains cas, il est donc possible que l'emplacement retenu soit différent de votre souhait. L'emplacement définitif de votre coffret extérieur vous sera précisé lors de la visite sur place.

Exemple de Photos

le Coffret de coupure



la Colonne Intérieure





Les étapes clés de votre raccordement au réseau de distribution public d'Électricité

1

Réaliser votre demande de raccordement sur ce formulaire à adresser à : sei-reunion-raccordement@edf.fr

Adresse : 4, rue Eliard Laude – 97420 LE PORT

2

Après étude et validation de votre demande de raccordement, un courrier d'accusé réception vous sera envoyé vous informant des coordonnées de votre interlocuteur Chargé de Conception, qui vous transmettra un devis.

3

Expédier votre **règlement et l'acceptation** à l'adresse indiquée sur votre devis.

4

Dans les jours qui suivent la réception de votre paiement, un courrier d'accusé réception vous sera envoyé vous informant des coordonnées de votre interlocuteur Chargé de Réalisation, qui suivra les travaux.

5

Travaux EDF :

Dès l'obtention des autorisations administratives, les travaux nécessaires à la réalisation de votre chantier seront lancés. Les délais sont de 12 à 28 semaines selon le type d'ouvrage à construire.

6

La mise en service est soumise à une dernière étape :

- Paiement de la facture

- Remise des « Certificats de Conformité » visés par le CONSUEL, non raturés et conformes aux adresses de vos installations intérieures.

Des informations techniques (*documentation technique SEQUELEC*) sont disponibles aux adresses suivantes :

Lotissement :

http://www.erfdistribution.fr/medias/Sequelec_public/Sequelec_Guide_Pratique_Lotissement.pdf

Immeuble :

http://www.erfdistribution.fr/medias/Sequelec_public/SeQuelec_GP10.pdf

IRVE :

http://www.erfdistribution.fr/medias/Sequelec_public/SeQuelec_GP13.pdf

Organisme de certification : <http://www.consuel.com>