



DEMANDE DE RACCORDEMENT INDIVIDUEL

> 36 KVA et ≤ 252 KVA

AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION GÉRÉ PAR EDF CORSE

POUR UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION



RAISON SOCIALE :

● INTERLOCUTEUR

NOM - PRÉNOM :

TÉLÉPHONE fixe : mobile :

MAIL :

COMMUNE du chantier :

Date :

Signature :

Cadre Réservé à EDF

MOAP :

IEP :

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

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

Demandeur

Nom : Prénom :

Date de naissance : E-mail :

Téléphones : Fixe : Mobile :

Raison Sociale :

N° de SIRET :

S'agit- il d'une administration ? Oui Non

Adresse du chantier :

Coordonnées GPS du PDL : Longitude= Latitude=

Adresse de correspondance :

Interlocuteur technique (électricien, architecte...)

Nom : Prénom :

Téléphones : Fixe : Mobile :

E-mail :

Adresse:.....

Interlocuteur Administratif

Nom : Prénom :

Téléphones : Fixe : Mobile :

E-mail :

Adresse:.....

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

Votre dossier doit être complet pour prise en compte

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 ou un bail*

Alimentation actuelle :

S'agit-il d'une modification d'un contrat existant: Oui Non
Si OUI, indiquer votre référence pour tout contact figurant sur votre facture:

2 5 7 0 0 0 0 0 0 0

Puissance de raccordement :

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 CORSE de mener les études techniques nécessaires au raccordement.

Nous dimensionnerons donc le réseau en fonction de la future puissance d'évolution et 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.

Indiquez une valeur comprise entre 36 et 252 KVA en suivant les paliers définis en dernière page.

Puissance de raccordement demandée : KVA Puissance avec prévision d'évolution : KVA

Détail des besoins :

(Si ces informations ne sont pas collectées, le contrat est établi pour des Puissances Hiver / Eté et HP / HC de la valeur de la Puissance de Raccordement)

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

Votre dossier doit être complet pour prise en compte

DESCRIPTION DETAILLÉE DU PROJET

Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

Il existe deux configurations possibles, avec, dans tous les cas, le CCPI accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé. La différence entre les deux configurations porte sur l'emplacement du coffret de contrôle-commande du branchement à puissance surveillée.

Il est indispensable que vous localisiez le CCPI et le coffret de contrôle commande sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.

Aucun travail du lot Electricité ne doit être engagé dans la cadre du raccordement avant la visite sur site d'un représentant de l'entreprise EDF.

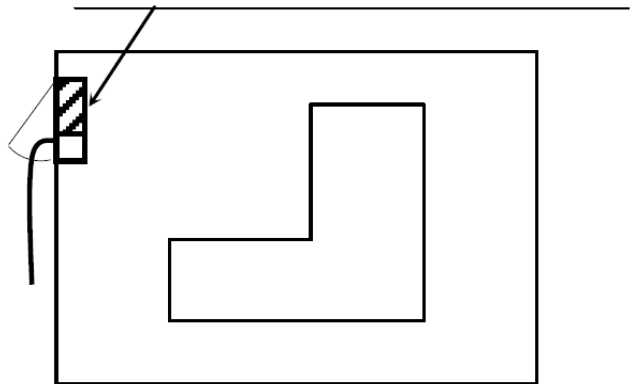
Avant la mise en service, un certificat de conformité des installations devra nous être impérativement remis, validé par le CONSUEL.

Cocher la configuration que vous souhaitez :

Raccordement de référence :

Le coffret de contrôle commande est positionné à côté du CCPI dans une armoire, accessible depuis le domaine public.

CCPI et coffret de votre branchement à puissance surveillée dans une armoire

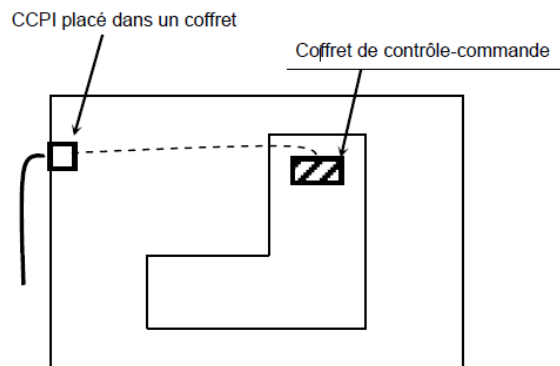


Autre Configuration :

Le coffret de contrôle commande est intégré dans votre bâtiment, dans un local technique par exemple

Si vous souhaitez un raccordement différent du raccordement de référence :

- Indiquez la distance entre l'emplacement du coffret CCPI et le coffret de contrôle-commande [..... mètres]
- Vous réaliserez la tranchée en domaine privé et vous poserez le fourreau (Le diamètre du fourreau est précisé dans la documentation technique).
- Pour votre mettre en service vous fournirez en fin de chantier le levé géo-référencé de cette liaison, réalisé par une entreprise spécialisée ayant les aptitudes validées par EDF.



DEMANDE DE PRELEVEMENT

La présente demande est valable jusqu'à annulation de ma part à notifier en temps voulu au créancier.

NOM, PRENOMS ET ADRESSE DU DEBITEUR	DESIGNATION DE L'ETABLISSEMENT TENEUR DU COMPTE A DEBITER
<i>Nom, prénom et adresse :</i>	<i>Nom et adresse de votre banque :</i>

COMPTE A DEBITER			
Codes RIB			
Etabl.	Guichet	N° du compte	Clé
NOM ET ADRESSE DU CREANCIER			
EDF CORSE Agence Clientèle Entreprise 2 Avenue Impératrice Eugénie BP 406 20174 Ajaccio cedex			

Date et signature :

Les informations contenues dans la présente demande ne seront utilisées que pour les seules nécessités de la gestion et pourront donner lieu à exercice du droit individuel d'accès auprès du créancier à l'adresse ci-dessus, dans les conditions prévues par les délibérations n° 80-21 du 24 juin 1980, 80-22 du 08 juillet 1980 et 2005-115 du 7 juin 2005 de la Commission Informatique et Liberté.

AUTORISATION DE PRELEVEMENT

J'autorise l'Etablissement teneur de mon compte à prélever sur ce dernier, si sa situation le permet, tous les prélèvements ordonnés par le créancier désigné ci-dessous.

En cas de litige sur un prélèvement, je pourrai en faire suspendre l'exécution par simple demande à l'Etablissement teneur du compte. Je réglerai le différend directement avec le créancier.

NOM, PRENOMS ET ADRESSE DU DEBITEUR	NOM ET ADRESSE DU CREANCIER
<i>Nom, prénom et adresse :</i>	<i>EDF CORSE Agence Clientèle Entreprise 2 Avenue Impératrice Eugénie BP 406 20174 Ajaccio cedex</i>

COMPTE A DEBITER			
Codes RIB			
Etabl.	Guichet	N° du compte	Clé
NOM ET ADRESSE POSTALE DE L'ETABLISSEMENT TENEUR DU COMPTE A DEBITER			
<i>Nom et adresse de votre banque :</i>			

J'opte pour le prélèvement automatique de mes factures :

- 15 jours (vous faisant bénéficier d'un escompte de 0,20% sur la facture HT).
 30 jours (sans escompte et sans frais de gestion)

Date et signature :

Prière de renvoyer les deux parties de cet imprimé à EDF à l'adresse ci-dessous sans les séparer en y joignant obligatoirement un Relevé d'Identité Bancaire (R.I.B.), Postal (R.I.P.) ou de Caisse d'Epargne (R.I.C.E.)

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

Votre dossier doit être complet pour prise en compte

Eléments de votre raccordement

Votre raccordement comprend deux ensembles principaux qu'il est important pour nous de localiser précisément :

- le coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé ;
- le coffret contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée.

Le coffret de branchement à puissance surveillée héberge l'interrupteur-sectionneur à coupure visible et en en général le compteur. Il est placé soit dans une armoire (raccordement de référence), soit dans votre local technique (autre configuration). Dans ce dernier cas, les dimensions minimales à prévoir pour l'installation du coffret sont : H x l x p [cm] : 110 x 60 x 45.

EN CAS DE NON COUVERTURE PAR LE RESEAU GSM

Mise à disposition d'un accès téléphonique pour la télérelevé

La mise en service de votre raccordement Tarif Jaune est conditionnée par la relève de vos consommations à distance.

Pour ce faire, **le demandeur met à disposition une ligne téléphonique analogique dédiée** et entreprend les démarches nécessaires pour qu'elle soit opérationnelle à la mise en service du raccordement électrique. EDF effectue et honore un abonnement sur cette ligne afin de relever automatiquement les informations du comptage du demandeur et établir ainsi sa facture.

Si un raccordement France Telecom était impossible, merci d'en préciser les raisons :

.....
.....

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

Nom – Prénom du signataire :

Fonction :

Date :

Signature :

Documents à fournir **OBLIGATOIUREMENT**

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

Documents constitutifs d'une demande de raccordement

- Le présent document complété et signé
- L'autorisation de prélèvement automatique accompagné d'un **RIB signé par le titulaire**
- Pour les clients professionnels il est demandé un **extrait KBIS de moins de 3 mois**
- 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*)
- Des photos
(*Vue d'ensemble du projet : coté voie publique et réseau EDF le plus proche*)
- Un schéma explicatif contenant :

(le tracé sur le plan de masse de l'ensemble des canalisations)

- l'emplacement souhaité du coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé ;
- la localisation souhaitée du coffret de contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée (comprenant en général le dispositif de comptage) si l'emplacement est différent du CCPI ;
- le tracé reliant ces deux équipements, dans le cas où ils ne se situent pas au même endroit.



Quel document ?

- Autorisation.....
- Plan de masse.....
- Plan cadastral.....
- CONSUEL.....
- RIB.....

À qui demander ?

- Mairie
- Architecte
- Cadastre
- CONSUEL de Lyon
- Banque

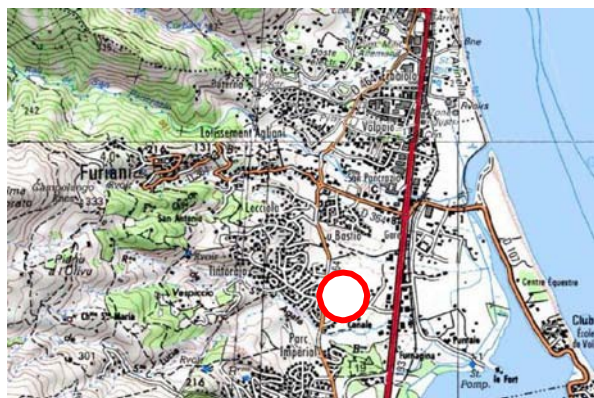
Adresse internet : <https://sei-raccordement.edf.com>

EDF CORSE – Accueil Raccordement
Rue Marcel Paul 20407 BASTIA Cedex

Accueil téléphonique au : **0969 32 25 20**



Plans de localisation de la parcelle

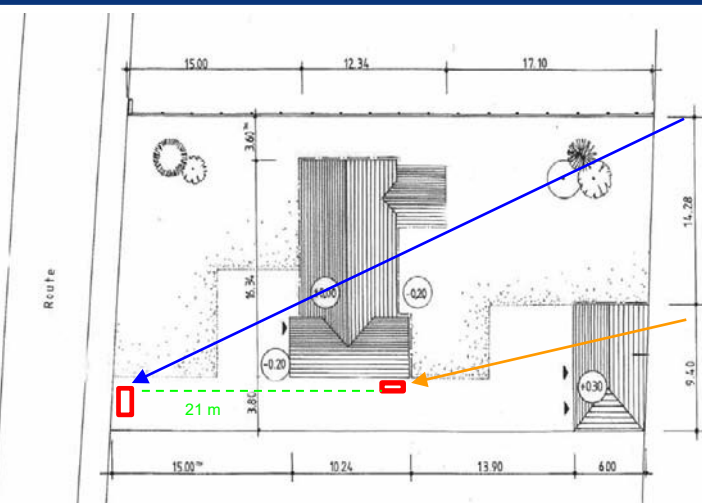


Plan de situation



Plan de cadastre

Plan de masse



Indiquer l'emplacement souhaité en limite de la parcelle du coffret

Indiquer l'emplacement du compteur/disjoncteur

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.

Photos

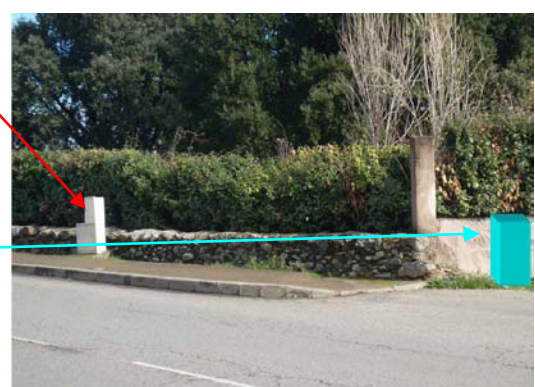


Exemple 1

Poteau existant

Coffret existant

Emplacement souhaité du coffret



Exemple2



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

- 1** Réaliser votre demande de raccordement sur notre portail internet à l'adresse: <https://sei-raccordement.edf.com> ou à défaut sur ce formulaire.
- 2** Après réception et validation de votre demande de raccordement, un courrier vous sera adressé vous informant de l'interlocuteur en charge de votre étude et de la date prévisionnelle d'envoi du devis (délai habituel 6 semaines).
- 3** Expédier votre **règlement et l'acceptation** du devis à l'adresse indiquée.
- 4** Dans les jours qui suivent la réception de votre paiement, vous serez contacté par un chargé d'affaires en charge de la réalisation des travaux de raccordement.
- 5** **Travaux de raccordement EDF :**
Dès l'obtention des autorisations administratives, nous lancerons les travaux nécessaires à la réalisation de votre raccordement. Les délais observés sont de 12 à 28 semaines selon le type d'ouvrage à construire et la complexité de la solution technique à mettre en œuvre.
- 6** **La mise en service** de votre raccordement sera soumise lors :
 - du paiement du solde des travaux,
 - de la réalisation et réception des travaux à votre charge,
 - de la remise du « Certificat de Conformité » de votre installation intérieure visée par le CONSUEL.
 - de la signature d'un contrat de fourniture d'électricité.

Des informations techniques sont disponibles aux adresses suivantes :

Documentation technique SEQUELEC :

http://www.erdfdistribution.fr/medias/Sequelec_public/Sequelec_Guide_Pratique_Puissance_Surveillée.pdf

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

PALIERS TJ

Puissance souscrite des contrats (en kVA)

