



DEMANDE DE RACCORDEMENT INDIVIDUEL > 250 KVA

AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION HTA GÉRÉ PAR EDF CORSE
POUR UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION DE PUISSANCE
SUPERIEUR A 250 KVA



RAISON SOCIALE :

● INTERLOCUTEUR

NOM - PRÉNOM :

TÉLÉPHONE fixe : Mobile :

MAIL :

COMMUNE du chantier :

Date :

Signature :

Cadre Réserve 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 **OBLIGATOIREMENT** 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.

Puissance de raccordement demandée : KVA

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

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.

Avant la mise en service, un certificat de conformité des installations devra nous être remis.

Demande d'application de la version Tarif Vert :

Tarif Vert de type A5

POSTE HORAIRE	PUISSANCE POINTE	HPH HEURES PLEINES HIVER	HCH HEURES CREUSES HIVER	HPE HEURES PLEINES ETE	HCE HEURES CREUSES ETE
PUISSANCE DEMANDEE KW					

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

Votre dossier doit être complet
pour prise en compte

EN CAS DE NON COUVERTURE PAR LE RESEAU GSM

Mise à disposition d'un accès téléphonique pour la télérelève

La mise en service de votre raccordement Tarif Vert 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 :

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.

N° NATIONAL EMETTEUR
01007

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

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-dessus 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.)

Documents à fournir **OBLIGATOIREMENT** à la réalisation de votre branchement

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 avec implantation du poste et des canalisations HTA**
(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)
- **Le dossier technique du POSTE (C13-100) comprenant également le panneau de comptage, les tores ainsi que les liaisons.**
- **Les travaux du poste doivent être approuvés (matériels, schémas) par EDF avant de lancer la procédure achat et travaux.**



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

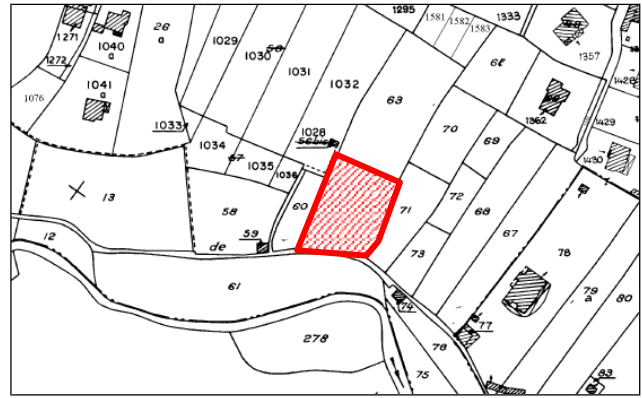
Accueil téléphonique au : **0969 32 25 20**



Plans de localisation de la parcelle

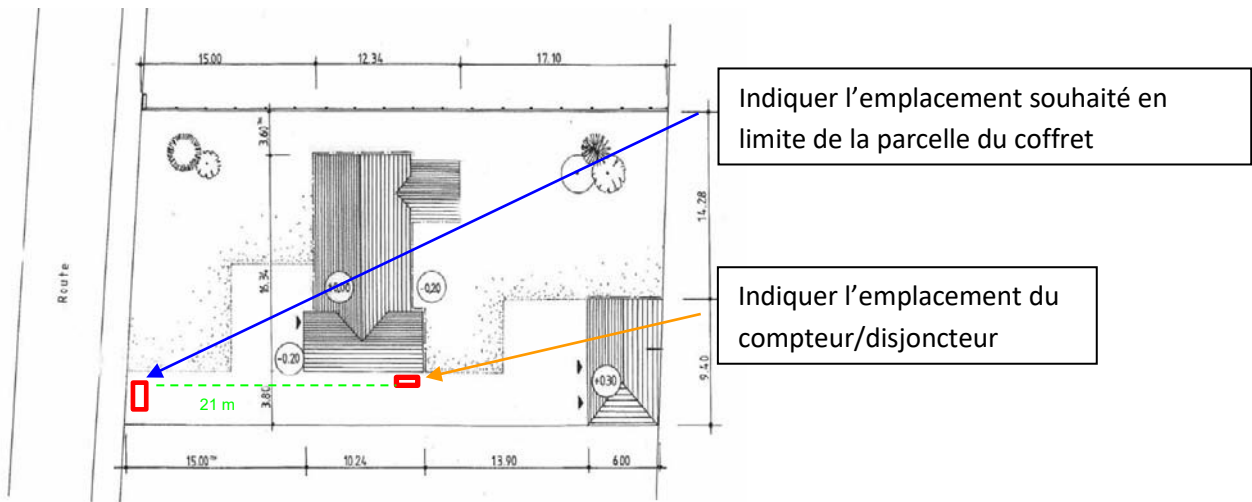


Plan de situation



Plan de cadastre

Plan de masse



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



Exemple 2



Les étapes clés 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 courriel 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 20 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 des travaux à votre charge et de la réception du poste HTA/BT,
- 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_Surveillee.pdf

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

Palier actuel : Matériels HTA à isolation intégrale (SF6) pour poste client NF C 13-100 (spécifications HN 64-S-52 de nov 2002 et IEC MAJ : 02/03/2022)

Constructeurs & gammes			ABB	ORMAZABAL	AREVA	EFACEC	SCHNEIDER ELECTRIC	POMMIER - CAHORS	POMMIER - CAHORS	SIEMENS
			Safe plus F6 / SGT	CGM-COSMOS-M	FBX	FLUOFIX GC	RM6	NOGARIS	ANTARES	8DJH
Année et numéro d'autorisation d'emploi			AE n°05E090 PLz du 22/07/2005	Autorisation d'emploi n°07E117/PLz du 25 mai 2007, et autorisation d'emploi 20E009/JPG du 30/01/2020, et autorisation d'emploi 20E007/JPG du 30/01/2020, et autorisation d'emploi 20E006/JPG du 30/01/2020, et autorisation d'emploi 20E149/JPG du 24/09/2020, et autorisation d'emploi 20E148/JPG du 24/09/2020	AE n°09E181 PLz du 02/11/2009	Autorisation d'emploi 19E114/JPG du 20/06/2019, et autorisation d'emploi 19E113/JPG du 20/06/2019	AE n°07E168 PLz du 20/09/2007, et autorisation d'emploi 19E123/JPG du 29/07/2019, et autorisation d'emploi 18E196/JPG du 14/12/2018, et autorisation d'emploi 18E197/JPG du 14/12/2018, et autorisation d'emploi 20E138/JPG du 19/08/2020, et autorisation d'emploi 20E139/JPG du 19/08/2020.	Autorisation d'emploi pour les commandes n°07E065 du 26/03/2007, et autorisation d'emploi 18E218/JPG du 30/12/2018, et autorisation d'emploi 19E057/JPG du 01/04/2019, et autorisation d'emploi 18E220/JPG du 30/12/2018.	Autorisation d'emploi n°19E117/JPG du 01/07/2019	Autorisation d'emploi 20E094/JPG du 19/06/2020, et autorisation d'emploi 18E204/JPG du 30/12/2018.
Gamme			Gamme actuelle	Gamme actuelle	Gamme actuelle	Gamme actuelle	Gamme actuelle	Gamme actuelle	Nouvelle Gamme	Nouvelle Gamme
Type de matériel	Type de comptage	Version								
Unités fonctionelles selon la HN 64-S-52										
UF "Arrivée Interrupteur"	Comptage en basse tension et en haute tension selon les figures 13A, 13B et 13C de la NF C13-100	Version 400 A	Safe Plus F6 / SGT I	CGMCosmos "I"	FBX "c"	Fluofix GC "AI"	RM6 "I"	NOGARIS "AI" 400A	ANTARES "AI" 400A	8 DJH "AI" 400A
		Version 630 A - (IEC)		CGMCosmos "I" (IEC)				RM6 "I"		
Interrupteur fusibles combinés	Comptage en basse tension selon la figure 13A de la NF C13-100	Version 50 A	Safe Plus F6 / SGT Fc	CGMCosmos "IPF"	FBX "T1c"	Fluofix GC "IFC"	RM6 "Q"	NOGARIS "IFC" 400A	ANTARES "IFC" 400A	8 DJH "IFC" 400A
Transformateur de tension	Comptage en haute tension selon la figure 13B et 13C de la NF C13-100 et/ou Alimentation protection de découplage (comptage BT ou HTA)	Version 400 A		CGMCosmos "TT"			TT	NOGARIS "TT" 400A		"TT" 400A
		Version 630 A - (IEC)		CGMCosmos "TT" (IEC)			TT			
Disjoncteur départ câbles (1)	Comptage en basse tension et en haute tension selon les figures 13A, 13B et 13C de la NF C13-100	Version 400 A		CGMCosmos "DDC"				NOGARIS "DDC" 400A		
		Version 630 A - (IEC)								
Disjoncteur départ barres (1)	Comptage en haute tension selon la figure 13B et 13C de la NF C13-101	Version 400 A		CGMCosmos "DDB"			DDB (limite comptage Installation <100 A non couvert)	NOGARIS "DDB" 400A		"DDB" 400A
		Version 630 A - (IEC)		CGMCosmos "DDB" (IEC)			DDB			
Réhausse			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Equipements auxiliaires										
Commandes électriques pour UF "Arrivée interrupteur"				Commande électrique de type II		Commande électrique de type II et type III	Commande électrique de type II et type III	Commande électrique de type II et type III	Commande électrique de type II et type III	Commande électrique de type II et type III
Relais de présence et d'absence de tension										
Transformateur de tenion				Sadtem Y12G-C1			Schneider VRT4N	Sadtem Y24M-P	Zelisko ESS24	Siemens classe 0,5 (4MU5ZEK)
Transformateur de courant				Sadtem SW45			Schneider AOT1/N1	Sadtem SW45	Zelisko SGS20	Siemens classe 0,2 S (4MF1ZEK)

En noir : matériel disposant d'une AE et/ou agrément en vigueur