

Demande de proposition technique et financière pour le raccordement d'un Immeuble au réseau public de distribution de ESL

Résumé

Ce document est à utiliser pour une demande de raccordement d'un immeuble à usage résidentiel ou tertiaire.

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différents éléments à remplir par le demandeur d'un raccordement au Réseau Public de Distribution géré par ESL.

Le dossier de demande de raccordement permet à ESL d'effectuer l'étude de raccordement et d'établir une proposition technique et financière de raccordement au demandeur.

Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le demandeur.

Avertissement

Ce document ainsi que les champs du présent document marqués d'un * sont considérés par ESL comme obligatoires pour obtenir la complétude du dossier.

A1 - DEMANDEUR DU RACCORDEMENT (C'EST LE MAITRE D'OUVRAGE DU PROJET, LA PROPOSITION TECHNIQUE ET FINANCIERE SERA DONC ETABLIE A SON NOM)

Nom du Demandeur*	
<input type="checkbox"/> Particulier (M, Mme, Mlle) <input type="checkbox"/> Société ¹ <input type="checkbox"/> Collectivité locale ou service de l'État	
SIREN (pour une société)*	
Nom de l'agence (pour les entreprises)	
Adresse*	
Code Postal – Ville-Pays*	
Interlocuteur (Nom, Prénom)*	
Téléphone*	
e-mail*	
Type d'entreprise :	<input type="checkbox"/> TPE <input type="checkbox"/> PME <input type="checkbox"/> ETI <input type="checkbox"/> GE

A2 - TIERS HABILITE (QUI ASSURE TOUT OU PARTIE DU SUIVI DE LA DEMANDE DE RACCORDEMENT)

<p>Le Demandeur du raccordement a-t-il autorisé ou mandaté un tiers ?* <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui, renseigner les éléments suivants :*</p> <p><input type="checkbox"/> le tiers dispose d'une autorisation²</p> <p><input type="checkbox"/> le tiers dispose d'un mandat de représentation³</p> <p>Dans le cadre de ce mandat, pour le raccordement, le Demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers mandaté de (cocher la ou les cases correspondantes) :</p> <p><input type="checkbox"/> signer en son nom et pour son compte le (ou les) document(s) contractuel(s) relatif(s) au raccordement (Proposition Technique et Financière et Convention de Raccordement, Convention de Raccordement Directe), et, en cas de recours au L. 342-2 du Code de l'énergie, le Contrat de Mandat et l'Avenant à l'Offre de Raccordement,</p> <p><input type="checkbox"/> procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement,</p> <p><input type="checkbox"/> en cas de recours au L. 342-2 du Code de l'énergie, exécuter le Contrat de Mandat et ses annexes au nom et pour le compte du Mandant (au sens du mandat de représentation).</p> <p>Dans le cas d'une demande de raccordement simultanée Consommation plus Production, un seul mandat de représentation de l'utilisateur final doit être joint à la demande de raccordement. Le tiers, qui sera l'interlocuteur d'ESL et agira au nom et pour le compte du Demandeur pour l'ensemble.</p>
<p>Personne / société habilitée :* _____</p> <p>Le cas échéant, représenté par M. ou Mme* _____, dûment habilité(e) à cet effet</p>
<p>Adresse* : _____</p> <p>Téléphone* : _____</p> <p>e-mail* : _____</p>

¹ Indiquer la forme juridique (exemple : SARL DUPONT).

² L'autorisation est suffisante pour exprimer la demande de raccordement auprès d'ESL mais, pour être destinataire des courriers relatifs au raccordement, il faut un mandat.

³ Le mandataire est habilité pour agir au nom et pour le compte du Demandeur : il devient l'interlocuteur d'ESL jusqu'à la mise en service du raccordement, y compris pour les prises de rendez-vous. Tous les courriers lui sont ainsi systématiquement envoyés. Il peut en outre, si les cases du mandat correspondantes sont cochées, signer le CARD-I (dans tous les cas, rédigé au nom du producteur) et la Proposition Technique et Financière et/ou Convention de Raccordement, et/ou régler les différents frais liés au raccordement.

A3 – AUTRES INTERVENANTS (Architecte, Bureau d'étude, entreprise d'électricité...)

Intervenant 1 :

Nom du Demandeur* <input type="checkbox"/> Particulier (M, Mme, Mlle) <input type="checkbox"/> Société ⁴ <input type="checkbox"/> Collectivité locale ou service de l'État	
SIREN (pour une société)*	
Nom de l'agence (pour les entreprises)	
Adresse*	
Code Postal – Ville-Pays*	
Interlocuteur (Nom, Prénom)*	
Téléphone* e-mail*	
Mission dans l'opération* :	

Intervenant 2 :

Nom du Demandeur* <input type="checkbox"/> Particulier (M, Mme, Mlle) <input type="checkbox"/> Société ⁴ <input type="checkbox"/> Collectivité locale ou service de l'État	
SIREN (pour une société)*	
Nom de l'agence (pour les entreprises)	
Adresse*	
Code Postal – Ville-Pays*	
Interlocuteur (Nom, Prénom)*	
Téléphone* e-mail*	
Mission dans l'opération* :	

Intervenant 3 :

Nom du Demandeur* <input type="checkbox"/> Particulier (M, Mme, Mlle) <input type="checkbox"/> Société ⁴ <input type="checkbox"/> Collectivité locale ou service de l'État	
SIREN (pour une société)*	
Nom de l'agence (pour les entreprises)	
Adresse*	
Code Postal – Ville-Pays*	
Interlocuteur (Nom, Prénom)*	
Téléphone* e-mail*	
Mission dans l'opération* :	

⁴ Indiquer la forme juridique (exemple : SARL DUPONT).

A4 - ENVOI DE LA PROPOSITION AU PAYEUR

Proposition et facture à envoyer* :

- Demandeur du raccordement
- Tiers habilité
- Autre

Nom / dénomination :

Adresse e-mail :

Adresse :

Code Postal :

Commune :

Envoyer une copie de la proposition technique et financière:

- Demandeur du raccordement
- Tiers habilité

B - LOCALISATION DU SITE

Nom de l'installation⁵*

Adresse*

Code Postal – Ville*

Code INSEE Commune⁴ *

Référence cadastrale *

N° Section

N° Parcelle

Coordonnées GPS du PdL*

[Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] dans le système WGS84

(_____ ; _____)

SIRET (pour une société)*

➔ Un plan de situation est à fournir au dossier (voir exemple à l'annexe 1- Pièce 1)

C – DESCRIPTION DETAILLE DU PROJET

Surface totale de l'immeuble (SHON) * : _____ m²

Surface Hors Oeuvre Nette (SHON) * : _____ m²

Présence de parking souterrain* : Oui Non

Nombre de cages d'escalier* : _____

Nombre de places de parking* : _____

Nature de la construction * : Neuve Rénovation

Chauffage et/ou climatisation électriques* : Oui Non

⁵ Donnée rendue publique en application de l'arrêté du 7 juillet 2016.

C – DESCRIPTION DETAILLE DU PROJET (SUITE)

Usage résidentiel prépondérant* :

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches C1 « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel »

Nombre de fiches C1: _____

Usage autre que résidentiel (tertiaire...)*

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches C2 « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usages autres que résidentiel »

Nombre de fiches C2: _____

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de votre projet, la norme NF C14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par ESL pour le calcul des canalisations.

Puissance de raccordement *: _____ kVA

D – INFRASTRUCTURES DE RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES

Est-il prévu l'alimentation d'au moins une borne de recharge de véhicules électriques* : Oui Non

Adresse des bornes de recharge* : _____

La ou les bornes installées sont-elles ouvertes au public* : Oui Non

Si oui, coordonnées GPS de la ou les bornes ouvertes au public :

- Coordonnées GPS Borne 1 [Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] (;)
- Coordonnées GPS Borne 1 [Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] (;)
- Coordonnées GPS Borne 1 [Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] (;)
- Coordonnées GPS Borne 1 [Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] (;)

Puissance dédiée à la recharge* : _____ kVA Nombre de points de charge : _____

Type de bornes de recharge* : Recharge uniquement Recharge / ré-injection

E-VALIDATION DES INFORMATIONS ET DES DOCUMENTS TRANSMIS*

Je soussigné :

Déclare les données déclarées exactes

- Je souhaite une proposition technique et financière de raccordement

Je fournis les documents suivants :

- le présent document complété et signé par vos soins
- un plan de situation (échelle 1/25000ème ou 1/10000ème) avec la localisation du projet
- un plan de masse de l'opération (échelle 1/200ème ou 1/500ème) comprenant :
 - la position du ou des coffrets comprenant le coupe circuit principal collectif
 - les canalisations électriques projetées à l'intérieur du bâtiment (liaisons BT vers colonnes électriques, colonnes électriques, dérivations individuelles...)
- un plan de découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement
- si votre projet nécessite une autorisation d'urbanisme, joindre une copie de l'Autorisation d'Urbanisme ; le cas échéant le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non-opposition (cas d'une déclaration préalable)

A défaut, il m'est rappelé que tout dossier non complet me sera retourné.

Date et Signature :

COMMENT RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par mail : esl.grdelec@esl81.fr et accueil@esl81.fr

Ou

Par courrier à ESL – 18 avenue Victor Hugo – 81500 Lavour

ANNEXE1 : EXEMPLE DE DOCUMENTS A FOURNIR AU DOSSIER

Pièce 1 : Plan de Situation :

Où le trouver ? Par exemple sur le site : <https://www.google.fr/maps>

Exemple de plan de situation :

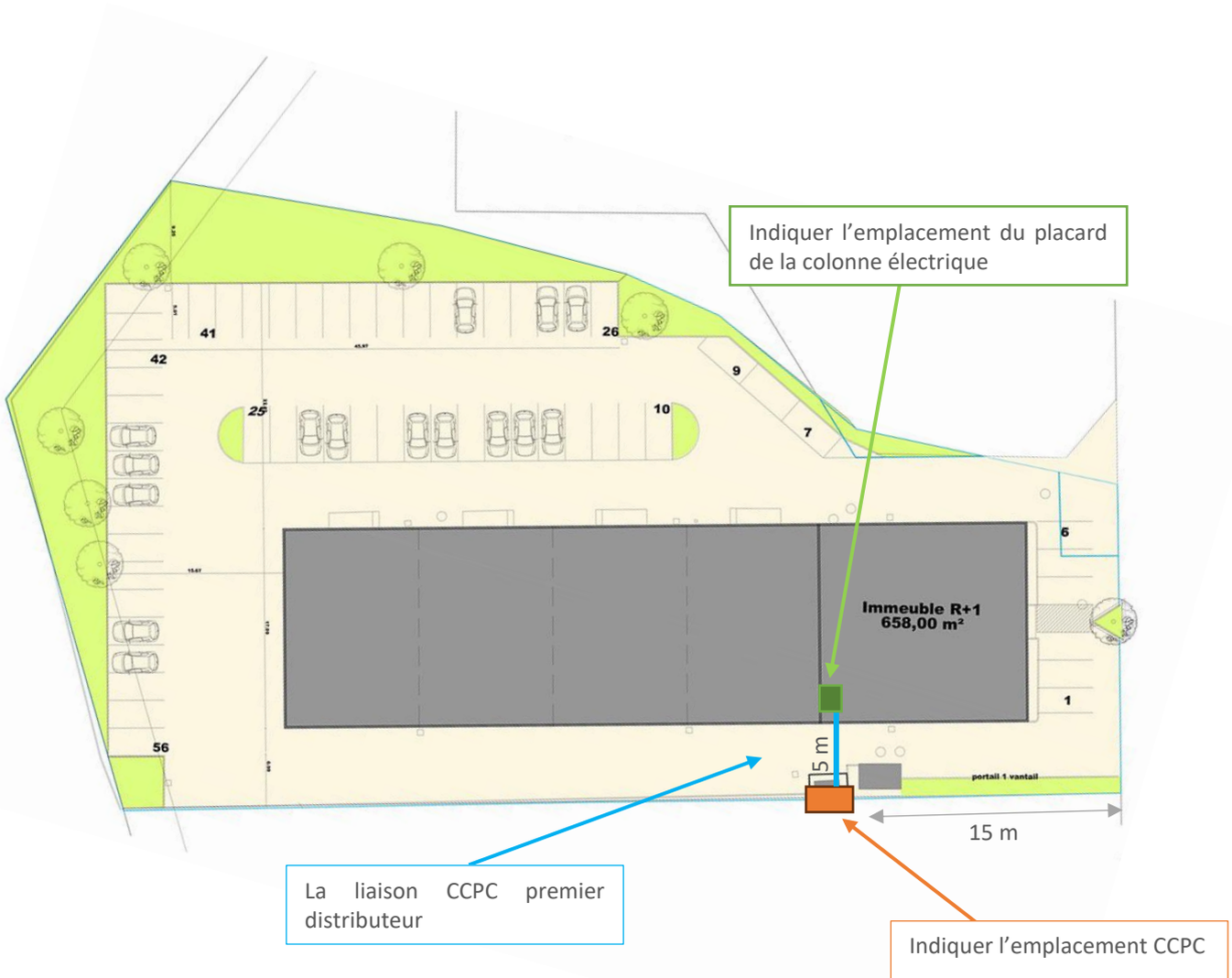


Pièce 2 : Section Cadastrele

Où trouver la section cadastrale ? :

- En mairie (consultation)
- Sur internet : <https://www.cadastre.gouv.fr/scpc/accueil.do>

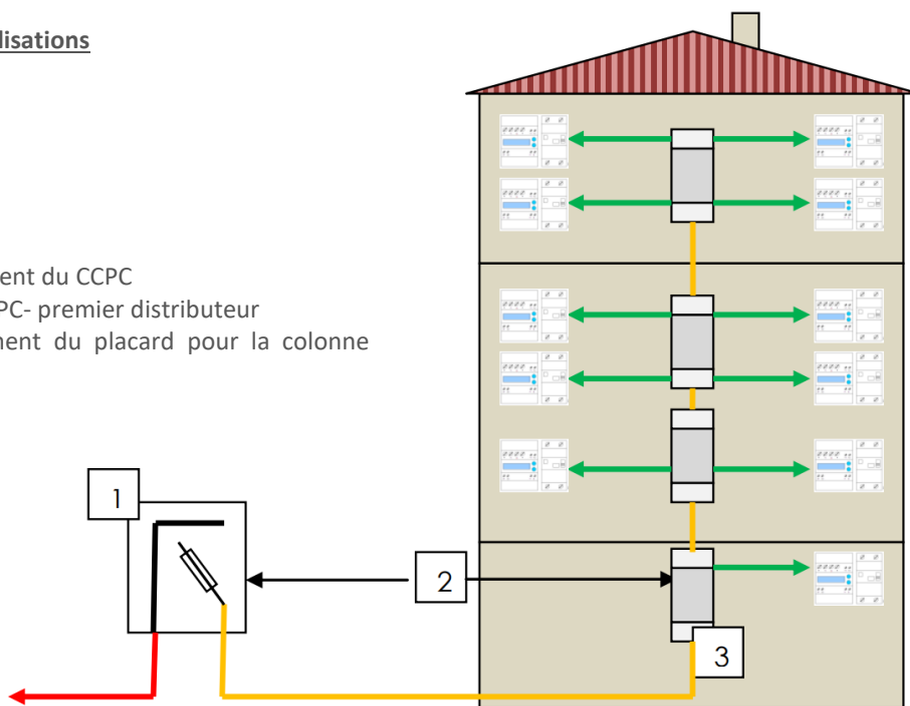
Pièce 3 : Plan de masse



| PRO - AGMT-PS-BTINF36 > -BTSUP36-1.0 |

Pièce 4 : Plan projeté des canalisations

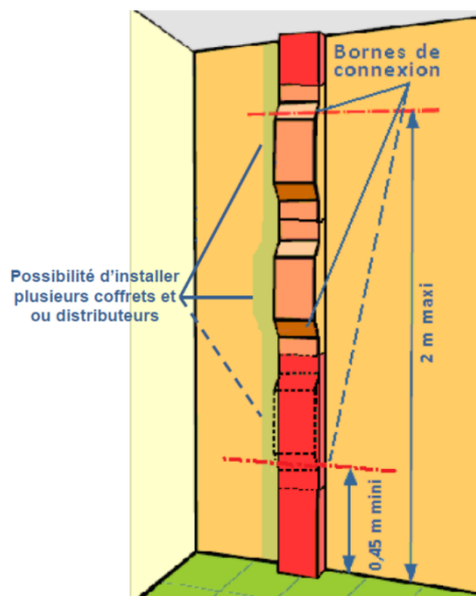
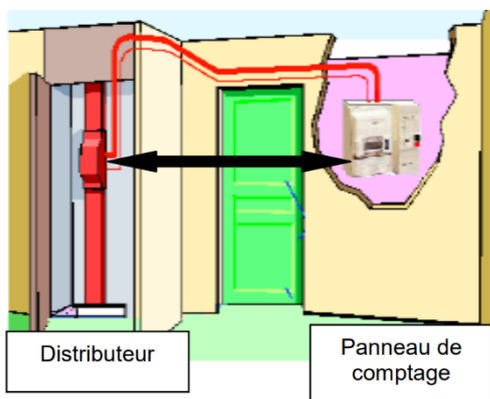
1. Emplacement du CCPC
2. Liaison CCPC- premier distributeur
3. Emplacement du placard pour la colonne électrique.



Liaison CCPC- premier distributeur

Il faut donner pour chaque niveau ou étage :

- Le nombre de comptages monophasés ou triphasés
- Les distances entre les distributeurs et les disjoncteurs



Il faut que la longueur des câbles entre le distributeur et le disjoncteur ne dépasse pas 14 mètres. Il faut aussi qu'ils empruntent les parties communes de l'immeuble et ne traversent pas un autre appartement.

ATTENTION

- · Au delà de 22 compteurs (ou équivalent avec triphasé)
Et / Ou
- · au delà de 14 m de liaison distributeur compteur
Et / Ou
- au delà de la valeur maximale par étage,

Il vous faudra une autre colonne électrique pour respecter toutes les conditions.