

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

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 SRD. Le dossier de demande de raccordement permet à SRD 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.

Indice	Date application	Objet de la modification
A	29/02/2012	Création
B	08/12/2014	Modification des prescriptions techniques

Accessibilité	Libre <input checked="" type="checkbox"/>	SRD <input type="checkbox"/>	Confidentielle <input type="checkbox"/>
---------------	---	------------------------------	---

DEMANDE DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN PROGRAMME IMMOBILIER

A- CONTENU DU DOSSIER

Les documents suivants sont **indispensables** à l'instruction de votre dossier :

- 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
 - l'emplacement du placard pour la colonne électrique
- un plan de découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement

Le plan de situation et le plan parcellaire doivent **également** être adressés sous format informatique par e-mail à l'adresse suivante : **etudes@srd-energies.fr**

B- INTERVENANTS DU PROJET

B1- Demandeur du raccordement

C'est le maître d'ouvrage du projet, la proposition technique et financière sera donc établie à son nom.

Nom et Prénom ou Raison Sociale : _____

Adresse d'envoi du devis : _____

Code Postal : _____ Commune : _____

Adresse e-mail : _____ Fax : _____

N° de téléphone joignable en journée : _____

B2- Tiers habilité

Le demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers pour traiter la demande de raccordement en son nom ?

Non Oui

Si oui, la proposition de raccordement doit être adressée au :

Demandeur Tiers habilité

Nom et Prénom ou Raison Sociale : _____

Adresse d'envoi du devis : _____

Code Postal : _____ Commune : _____

Adresse e-mail : _____ Fax : _____

N° de téléphone joignable en journée : _____

B3- Autres Intervenants (Architecte, Bureau d'étude, entreprise d'électricité...)

Intervenant 1 :

Nom et Prénom ou Raison Sociale : _____

Adresse d'envoi du devis : _____

Code Postal : _____ Commune : _____

Adresse e-mail : _____ Fax : _____

N° de téléphone joignable en journée : _____

Intervenant 2 :

Nom et Prénom ou Raison Sociale : _____

Adresse d'envoi du devis : _____

Code Postal : _____ Commune : _____

Adresse e-mail : _____ Fax : _____

N° de téléphone joignable en journée : _____

C- LOCALISATION DU PROJET

Nom du projet : _____

Adresse du chantier : _____

Code Postal : _____ Commune : _____

N° de section cadastrale : _____ N° de parcelle : _____

D- 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 (si connu lors de la demande de pré-étude) : _____

Nature de la construction : Neuve Rénovation

Chauffage et/ou climatisation électriques : Oui Non

Usage résidentiel prépondérant :

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches D1 « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel » : _____

Usage autre que résidentiel (tertiaire...)

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches D2 « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usages autres que résidentiel » : _____

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 SRD pour le calcul des canalisations.

Puissance de raccordement : _____ kVA

E- VALIDATION

Nom du signataire : _____

Fonction : _____

Date: _____

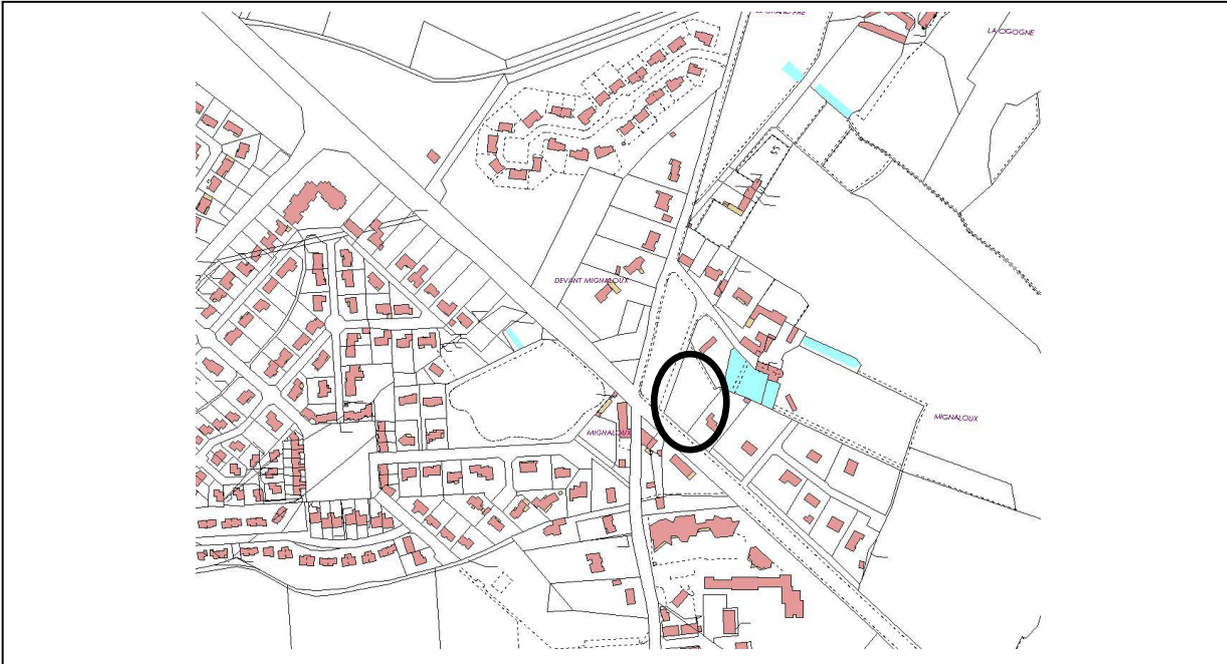
Signature :

COMMENT RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

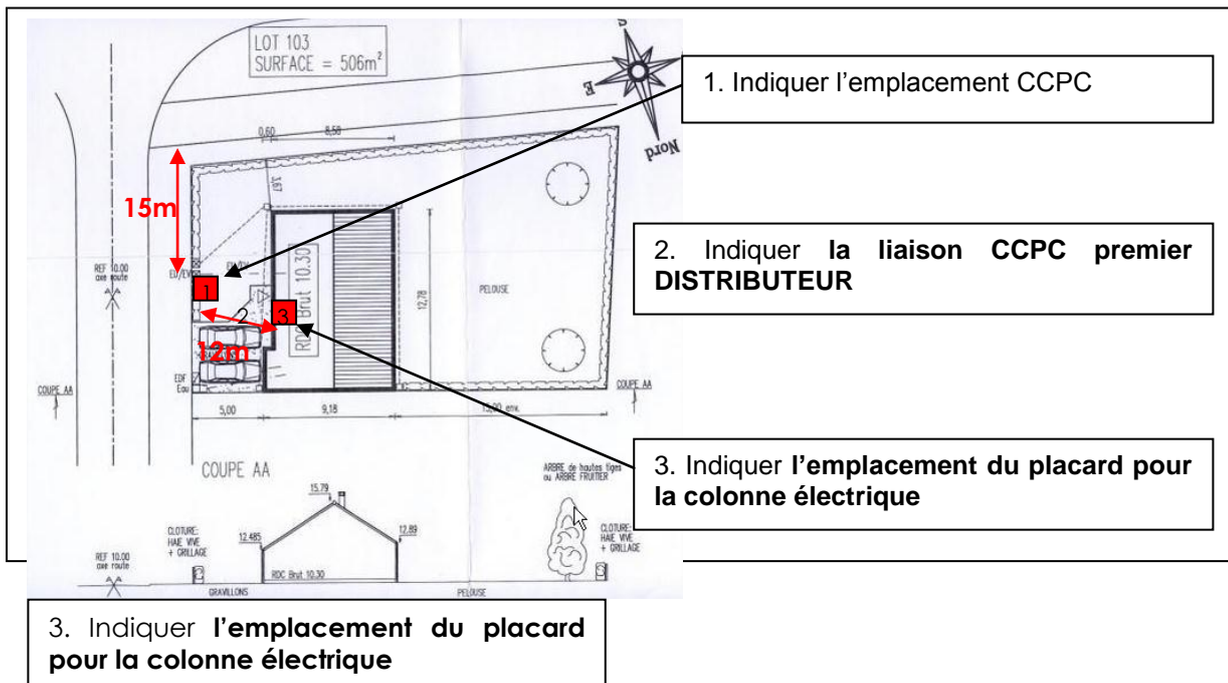
Par courrier à l'adresse suivante :
SRD
78 AVENUE JACQUES CŒUR
86068 POITIERS CEDEX 9

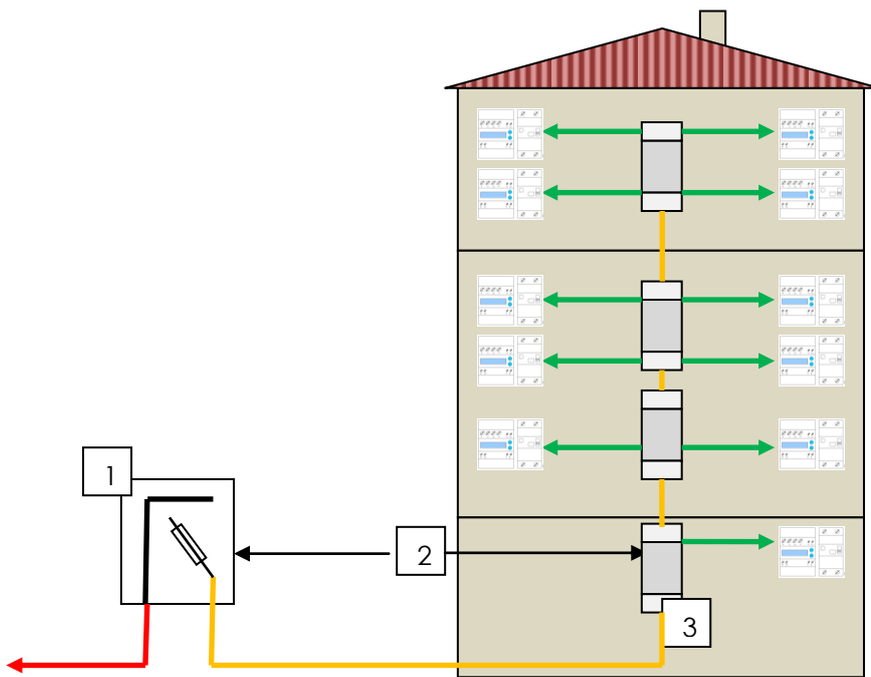
EXEMPLE DE DOCUMENTS A JOINDRE AU FORMULAIRE

Plan de localisation de la parcelle : plan permettant de localiser votre terrain (par exemple le plan cadastral fourni lors de votre demande du permis de construire).



Plan de masse : C'est un plan « vu d'avion », fourni avec votre demande de permis de construire mais que vous pouvez réaliser vous-même.



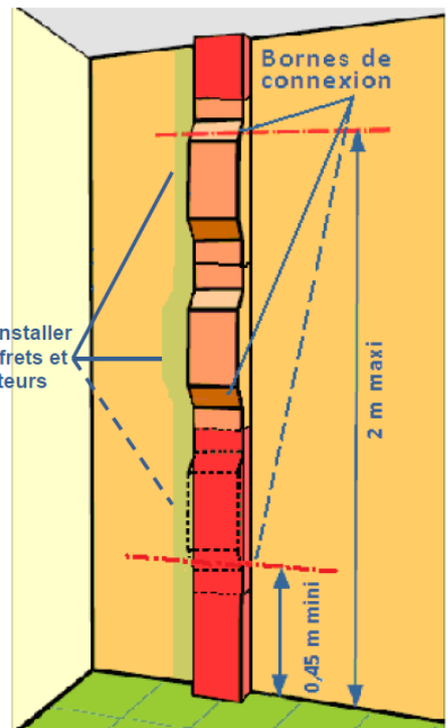
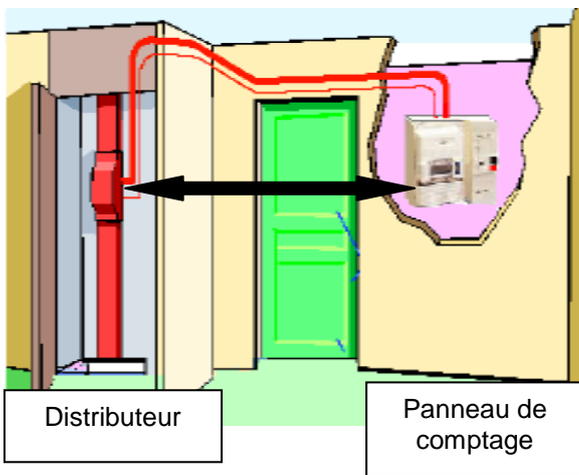


1. Emplacement du CCPC
2. Liaison CCPC- premier distributeur
3. Emplacement du placard pour la colonne électrique.

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 comptages (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.

