

Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA au réseau public de distribution BT de SRD

| Indice | Date application | Objet de la modification |
|--------|------------------|---|
| A | 3/06/2008 | Création |
| B | 09/03/10 | Intégration logo SRD |
| C | 15/06/11 | Habilitation d'un tiers et raccordement simultané producteur consommateur |
| D | 02/10/2015 | Urbanisme : demande des autorisations nécessaires mis à jour |
| E | 11/03/2016 | Mise à jour des seuils de puissance |

Résumé

Ce document décrit la fiche de collecte d'information pour une PTF de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA au réseau public de distribution BT de SRD.

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

DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION DE PUISSANCE SUPERIEURE A 36 KVA AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT DE SRD

Si, sur le même site que votre projet, vous souhaitez raccorder une installation de production électrique en vue de revendre tout ou partie de l'électricité produite, vous devez faire une autre demande de raccordement par l'intermédiaire du formulaire de raccordement pour une installation de production correspondant à votre projet. Ce formulaire est disponible sur le site internet de SRD www.soregies-reseaux-distribution.fr

La proposition de raccordement (devis) qui découlera des informations communiquées deviendrait caduque si le descriptif du projet évoluait. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre opération, afin de nous permettre de la prendre en considération.

A-CONTENU DU DOSSIER

Pour établir une proposition de raccordement au réseau d'électricité, SRD vous remercie de compléter le formulaire suivant (éventuellement avec l'aide de votre installateur) et de le retourner, accompagné **obligatoirement** :

- D'un **plan de situation** (échelle 1/25000ème ou 1/10000ème) avec :
 - l'identification des limites de la parcelle concernée.
- D'un **plan de masse** de l'opération (échelle 1/200ème ou 1/500ème) avec :
 - **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.
- D'une copie du **document d'urbanisme** vous a été délivrée : permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable, certificat d'urbanisme le cas échéant si nécessaire pour l'opération envisagée.

B-INTERVENANTS

B1-DEMANDEUR DU RACCORDEMENT

Particulier (M, Mme, Mlle) _____

Société (Raison Sociale) _____

N° SIRET : _____

Collectivité Locale ou service de l'Etat

Le cas échéant représenté par _____ dûment habilité(e) à cet effet.

Adresse* : _____

Code Postal* : _____

Commune* : _____

Adresse e-mail : _____

N° de téléphone joignable en journée* : _____

N° de portable joignable en journée * : _____

B-INTERVENANTS (SUITE)

B2-TIERS HABILITE

Le demandeur du raccordement a-t-il autorisé ou mandaté un tiers ? * Oui Non

Si oui, renseigner les éléments suivants : *

Le tiers dispose d'une autorisation.

Le tiers dispose d'un mandat.

Dans le cadre de ce mandat, pour le raccordement de l'Installation décrit dans ce formulaire, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers mandaté de :

signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :

mandant

mandataire, au nom et pour le compte du mandant

procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement

Dans le cas d'une demande de raccordement simultanée Consommation plus Production, un seul mandat peut être délivré à un tiers, qui sera l'interlocuteur de SRD et agira au nom et pour le compte du demandeur pour l'ensemble.

Personne/Société habilitée* _____

Adresse* : _____

Code Postal* : _____ Commune* : _____

Adresse e-mail : _____

N° de téléphone joignable en journée* : _____

Port* : _____

B3-INTERLOCUTEUR TECHNIQUE

C'est l'électricien ou un représentant du bureau d'étude chargé de l'installation électrique de l'opération.

Nom/Raison Sociale : _____

Adresse* : _____

Code Postal* : _____ Commune* : _____

Adresse e-mail : _____

N° de téléphone joignable en journée* : _____

Port* : _____

C- ADRESSE DE FACTURATION si elle est différente de l'adresse du demandeur ou du tiers mandaté

Adresse de l'envoi de la facture de raccordement

Nom/dénomination* : _____

Adresse* : _____

Code Postal* : _____ Commune* : _____

D- LOCALISATION PRECISE DU CHANTIER DE CONSTRUCTION

Adresse du chantier

Dénomination du site : _____

Adresse* : _____

Complément d'adresse* : _____

Code Postal* : _____ Commune* : _____

Références cadastrales* : N° de section : _____ N° de parcelle : _____

Le projet nécessite-t-il une autorisation d'urbanisme ?

Oui (transmettre une copie de l'autorisation d'urbanisme) Non

Existe-t-il d'autres points de livraison sur le site ? Oui Non

L'installation est-elle située sur une ZAC ? Oui Non

E- ECHEANCES SOUHAITEES

Date souhaitée de Mise en service en exploitation du raccordement: _____

Date souhaitée de Mise en service de vos installations: _____

F- DESCRIPTIF DETAILLE DU PROJET

F1- 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 SRD de mener les études techniques nécessaires au raccordement.

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.

Puissance demandée : _____ kVA

Pour toute puissance de raccordement supérieure ou égale à 120 kVA, un départ dédié du poste de transformation est nécessaire

F2- ELEMENTS 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 fournie par SRD (raccordement de référence), soit dans votre local technique (autre configuration). Dans ce dernier cas, voir les dimensions minimales à prévoir en annexe.

Dans votre cas, il sera placé dans : votre local technique une armoire fournie par SRD

F3- IMPORTANCE DE LA LOCALISATION DES ELEMENTS DE VOTRE RACCORDEMENT

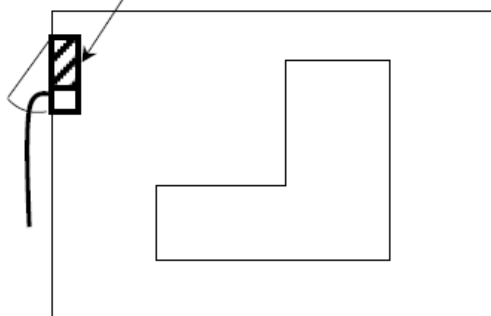
Il existe deux configurations possibles, avec, dans tous les cas, le CCPI accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé. La différence entre les deux configurations porte sur l'emplacement du coffret de contrôle-commande du branchement à puissance surveillée.

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

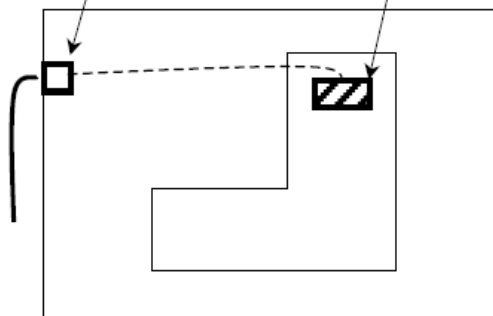


Autre configuration

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

CCPI placé dans un coffret

Coffret de contrôle-commande



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.

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 : _____ m
- Souhaitez-vous réaliser la tranchée en domaine privé et fournir le fourreau ? Oui (recommandé) Non

F4- PRECISION SUR LES APPAREILS ELECTRIQUE DE VOTRE INSTALLATION

La liste suivante nous permettra d'identifier le type d'appareil que comporte votre installation. Certains de ces appareils présentant des caractéristiques particulières, il est important de les identifier pour apporter à votre projet la solution de raccordement la plus adaptée et ainsi garantir la qualité de votre alimentation électrique.

Vos installations comportent :

- | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| autoproduction : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | pompes à chaleur : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| appareils de radiologie : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | climatisation : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| machines à souder : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | chaudière électrique : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| ascenseur ou monte-charge : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | onduleur de puissance : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| engins de levage (pont roulant) : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | nombre important d'ordinateurs : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| concasseur : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | Compresseur de fluides : | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |

Le cas échéant, merci de nous préciser également les éléments suivants :

Puissance des moteurs (en kVA) : _____
Puissance totale des process de type traction électrique (en kVA) : _____

F5- MISE A DISPOSITON D'UN ACCES TELEPHONIQUE POUR LA TELERELEVE

Pour le suivi de vos consommations vous allez disposer d'un compteur électronique qui peut être relevé à distance, et donc sans gêne pour vous. Ce dispositif requiert simplement que votre compteur soit connecté à votre système de communication téléphonique.

Plusieurs fois par an, notre système interrogera votre compteur à des horaires de moindre utilisation de votre ligne.

Tout appel sur la ligne concernée, entrant ou sortant, déconnecte notre système; vous restez bien sûr prioritaire sur l'utilisation de votre ligne.

G- RACCORDEMENT SIMULTANE D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION D'ELECTRICITE DE PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 36 KVA (PAR EXEMPLE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES)

En même temps que le raccordement de votre installation de consommation d'électricité, demandez-vous le raccordement simultané d'une installation de production d'électricité de puissance $\leq 36\text{kVA}$?

- Oui
 Non

Si oui, vous devez joindre à cette demande le formulaire de « demande de raccordement pour une installation de production basse tension inférieure ou égale à 36 kVA » correspondant à votre projet.

H-VALIDATION DES INFORMATIONS

SRD ETABLIRA UNE PROPOSITION TECHNIQUE ET FINANCIERE SUR LA BASE DES ELEMENTS INDIQUES DANS CE FORMULAIRE

Date :* _____

Nom et Prénom du signataire* : _____

Fonction : _____

Signature* :

COMMENT RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par mail :

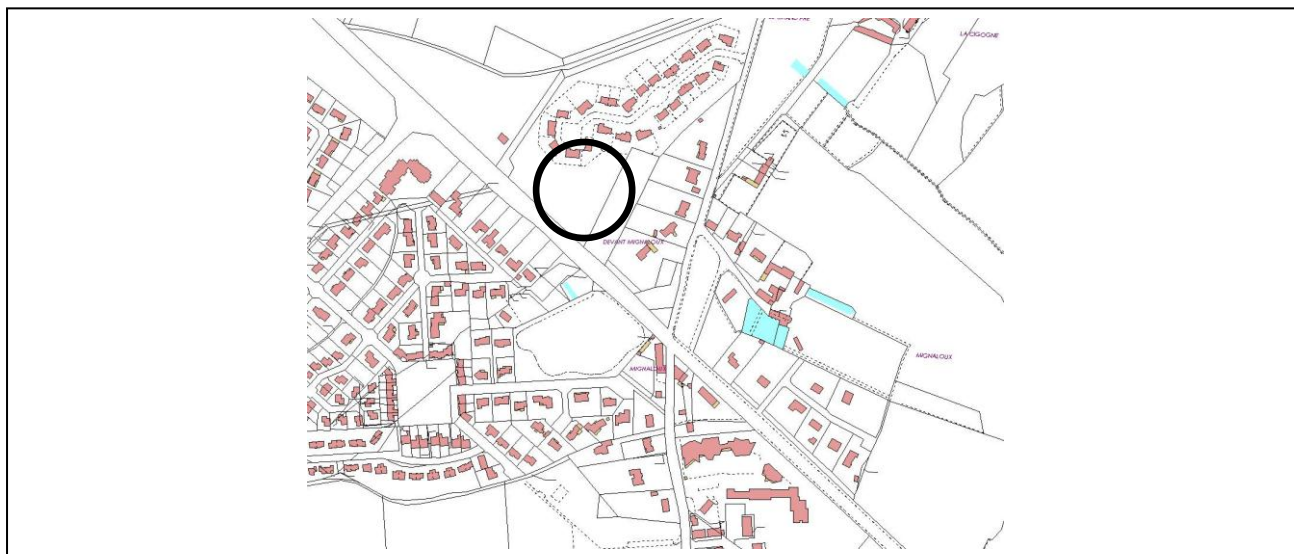
raccordement@srd-energies.fr

Par courrier:

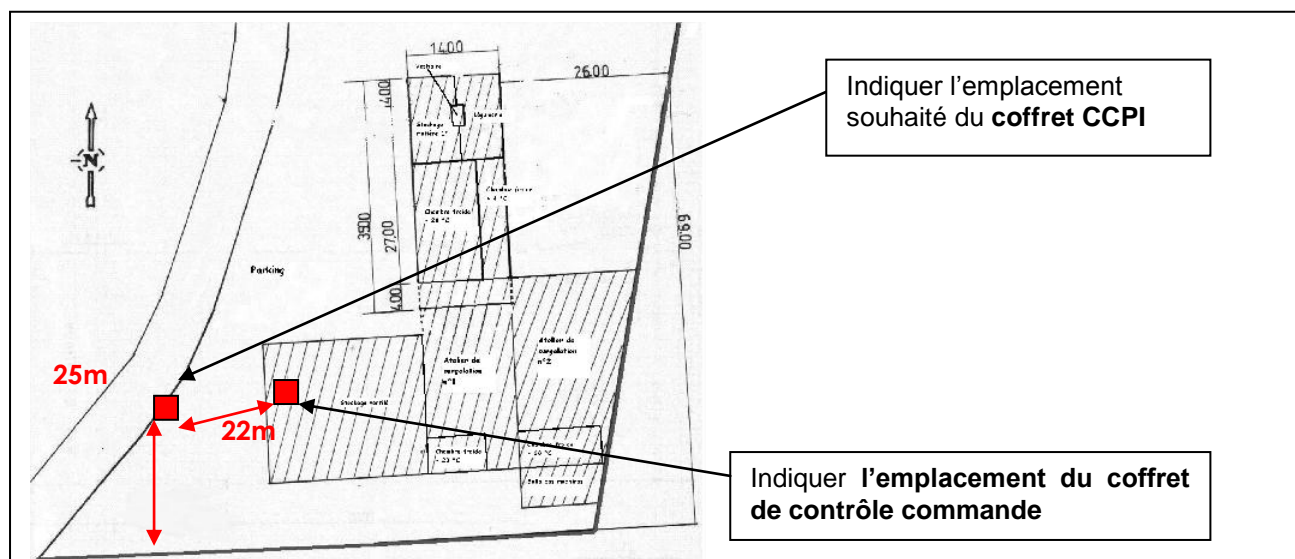
SRD
78 AVENUE JACQUES CŒUR
86068 POITIERS CEDEX 9

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 » côté.



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 dans la proposition de raccordement.

Photos : si votre raccordement ne concerne pas une construction dans un lotissement déjà viabilisé, merci de nous communiquer une ou plusieurs photos du terrain côté voie publique, en indiquant l'emplacement souhaité du coffret de comptage.

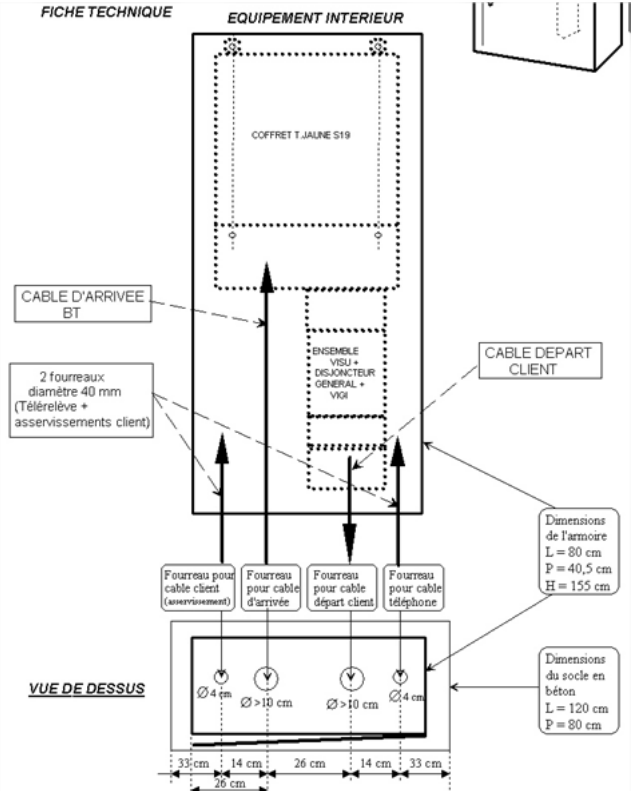


ARMOIRE FOURNIE ET POSEE PAR SRD



FICHE TECHNIQUE

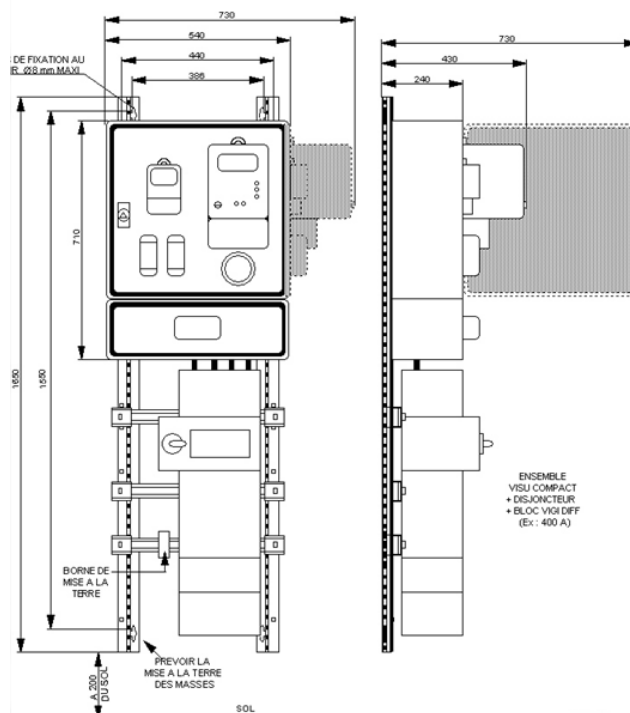
EQUIPEMENT INTERIEUR



LOCAL TECHNIQUE



CHASSIS RAILS SUPPORT COFFRET S19 ET DISJONCTEUR (LOCAL PRIVATIF)



PRESCRIPTIONS TECHNIQUES TRANCHEE EN DOMAINE PRIVE

Fourreau $\phi 160$

