

Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieur à 250 kVa au réseau public de distribution HTA 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	17/07/2017	Refonte de la fiche de collecte
E	23/12/2021	Suppression du choix de configuration, ajout de la fiche transformateur dans les pièces nécessaires à l'étude

Résumé

Ce document décrit la fiche de collecte d'information pour une PTF de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVa au réseau public de distribution HTA de SRD.

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

A- DONNEES ADMINISTRATIVES

A1-DEMANDEUR DU RACCORDEMENT

Particulier (M, Mme, Mlle) : _____

Société : _____

Collectivité Locale ou service de l'Etat : _____

Numéro SIRET : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Commune : _____

Interlocuteur : _____

e-mail : _____

N° de téléphone joignable en journée : _____

A2-TIERS HABILITE (Il s'agit d'un fournisseur d'électricité, d'un autre professionnel (électricien, bureau d'étude...) ou d'un particulier.

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.

Dans le cas où le tiers habilité est un fournisseur : indiquer le n° d'affaire SRD : _____

Société habilitée : _____

Interlocuteur : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Commune : _____

e-mail : _____

N° de téléphone joignable en journée : _____

A3- 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 DE LA DEMANDE DE RACCORDEMENT

Code Postal : _____ Commune : _____

Adresse : _____

Référence cadastrale, N° Section : _____

N° Parcelle : _____

→ *Un plan de situation est à fournir au dossier, voir exemple à l'annexe 1- Pièce 1*

C- PRECISIONS TECHNIQUES

Nature de votre demande :

Nouvelle installation

Puissance de raccordement demandée : _____

Votre installation n'est pas raccordée au réseau

Augmentation de puissance

Numéro PCT existant : _____

Puissance de raccordement actuelle : _____

Puissance de raccordement demandée : _____

Votre installation est déjà raccordée au réseau mais l'augmentation de puissance nécessite de modifier votre raccordement.

Alimentation de secours à prévoir : _____

Puissance de raccordement secours demandée : _____

Mise en place d'un secours: bouclage de l'installation sur deux liaisons HTA différentes.

Autre : _____

→ *Une copie de l'arrêté de l'autorisation d'urbanisme délivrée est à fournir au dossier, voir exemple à l'annexe 1 pièce 2*

Interlocuteur technique (électricien, maître d'œuvre...) :

Nom : _____

Téléphone : _____

Adresse e-mail : _____

Raccordement simultané d'une production d'énergie :

Oui (joindre le formulaire : demande de raccordement d'une installation de production)

Non

Date de mise en service souhaitée : _____

Demande particulière éventuelle : _____

D- EQUIPEMENTS INTERIEURS

Nombre de transformateurs HTA/BT : _____

Puissance des transformateurs : _____ kVa

Process utilisés

Présence de process utilisant la force motrice (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale de la force motrice (en kVa) : _____
Présence de process de chauffage industriel (chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles)...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale du chauffage industriel (en kVa) : _____
Présence de process de type électrochimie (électrolyse...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale de l'électrochimie (en kVa) : _____
Présence de process de type électrothermie (fours à induction à fréquence industrielle, fours à induction à haute fréquence, fours à arc à courant alternatif, fours à arc à courant continu, chauffage micro-ondes, fours à résistance...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale de l'électrothermie (en kVa) : _____
Présence de process de type soudage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale du soudage (en kVa) : _____
Présence de process de type broyage (broyeur concasseur...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale du broyage (en kVa) : _____
Présence de process de type traction électrique (tramway, sous-station SNCF...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale de la traction électrique (en kVa) : _____
Présence d'autres usages perturbateurs (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui, puissance totale des autres usages perturbateurs(en kVa) : _____

→ Le schéma unifilaire de votre installation électrique est à fournir, voir annexe 1, pièce 5

E-VALIDATION DES INFORMATIONS ET DES DOCUMENTS TRANSMIS

Je soussigné : _____

Déclare les données exactes

Reconnais avoir pris connaissance des prescriptions techniques du présent document que j'ai à respecter

Fournis les documents suivant :

- plan de situation
- copie de l'arrêté de l'autorisation d'urbanisme délivré
- plan coté d'implantation du poste de livraison
- photos du site
- schéma unifilaire de l'installation
- fiche technique du transformateur
- présente fiche de collecte complétée et signée

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

Date et Signature :

COMMENT RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par courrier
à SRD – 78 avenue jacques cœur – 86068 POITIERS Cedex 9

Ou

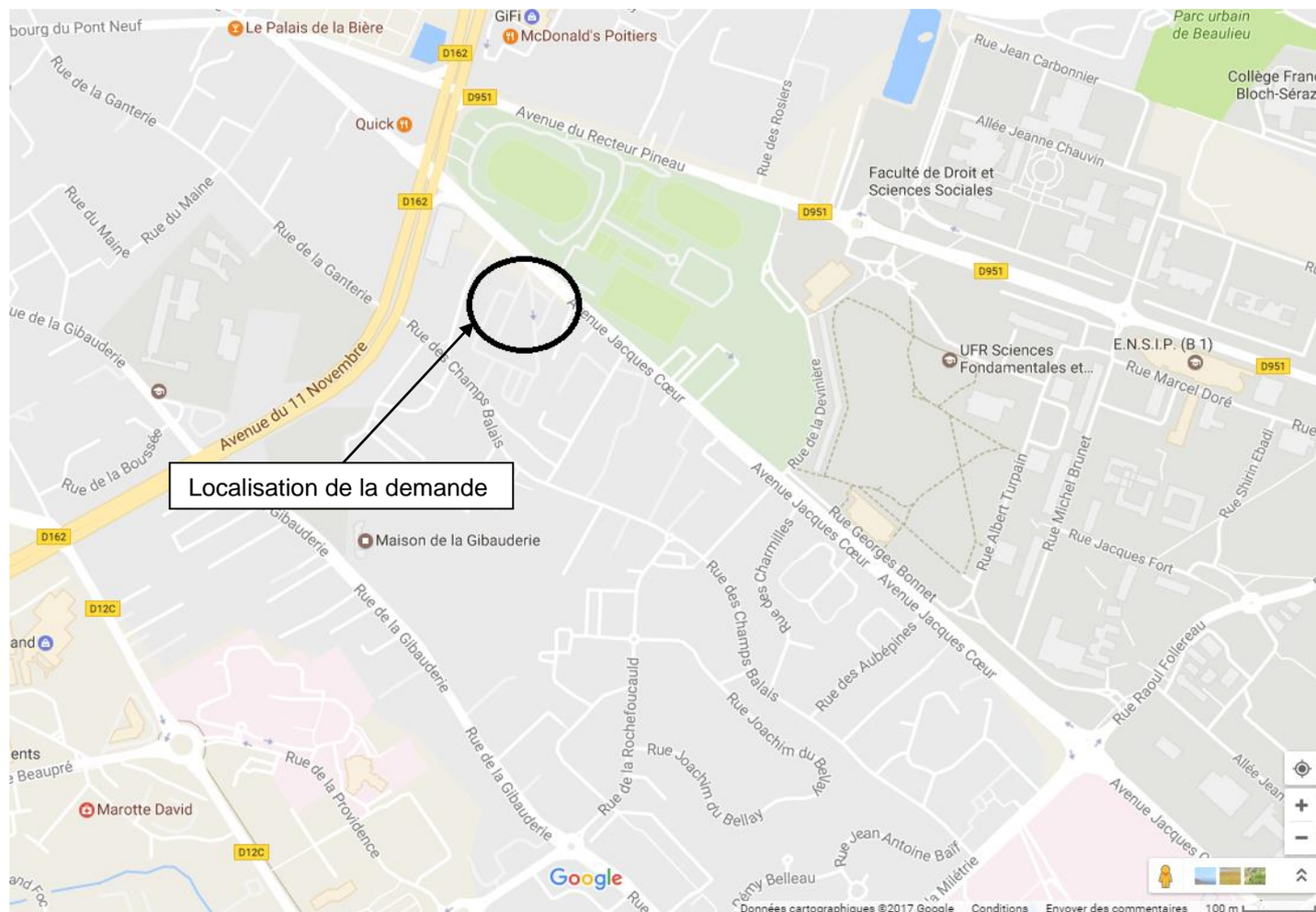
Par mail :
raccordement@srd-energies.fr

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 :



Où trouver la section cadastrale ?

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

Pièce 2 : Copie de l'arrêté de l'autorisation d'urbanisme délivré

Où le trouver ? Arrêté délivré par la mairie après acceptation du dossier de Permis de Construire ou Certificat d'urbanisme déposé en mairie.

Exemple :

REPUBLIQUE FRANCAISE



Commune de Coussay-les-Bois

dossier n° CUb 086

date de dépôt :
demandeur : Me
pour : **construction d'une habitation d'une
emprise au sol d'environ 135 m²**
adresse terrain :

CERTIFICAT D'URBANISME délivré au nom de l'État **Opération réalisable**

Le Maire de

Vu la demande présentée le 01 août 2016 par Me _____ demeurant _____
en vue d'obtenir un certificat d'urbanisme :

Indiquant, en application de l'article L.410-1 b) du code de l'urbanisme, les dispositions d'urbanisme, les limitations administratives au droit de propriété et la liste des taxes et participations d'urbanisme applicables à un terrain :

- cadastré 0-ZO-71
- situé au lieu-dit _____

et précisant si ce terrain peut être utilisé pour la réalisation d'une opération consistant en la construction d'une habitation d'une emprise au sol d'environ 135 m² ;

Vu le code de l'urbanisme et notamment ses articles L.410-1, R.410-1 et suivants ;

Vu la Carte Communale de _____ approuvée le 07/06/2007 ;

CERTIFIE

Article 1

Le terrain objet de la demande peut être utilisé pour la réalisation de l'opération envisagée.

L'assainissement non collectif devra être conforme aux dispositions de l'arrêté interministériel du 07/09/2009 modifié par l'arrêté interministériel du 07/03/2012, et de l'arrêté préfectoral du 19/05/1998. L'attestation de conformité du projet d'installation d'assainissement autonome devra être jointe à la demande de permis de construire (cf. article R.431-16-c du code de l'urbanisme).

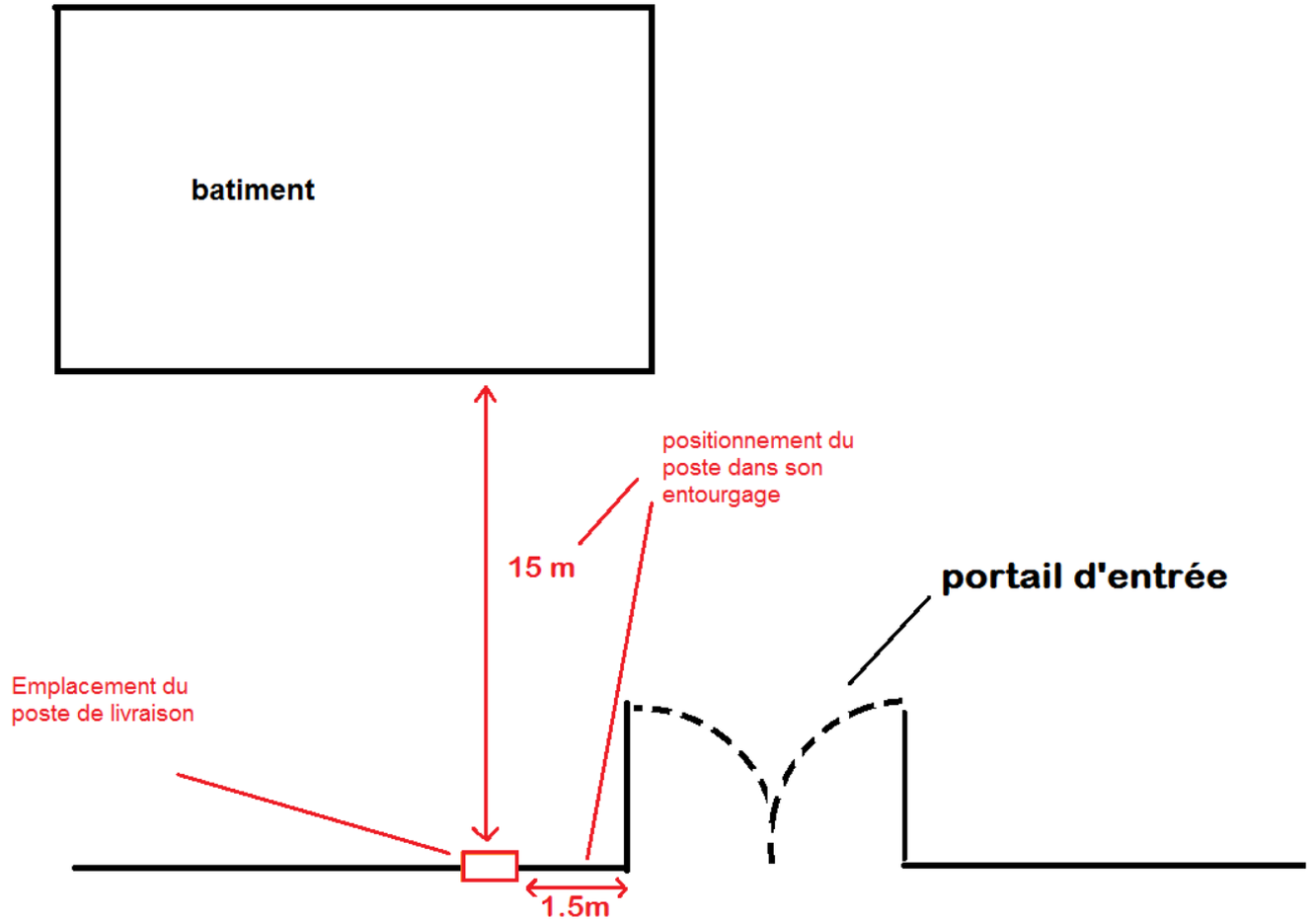
Les raccordements aux divers réseaux seront à la charge du pétitionnaire.

Article 2

Pièce 3 : Plan coté avec emplacement du poste de livraison et du bâtiment

Où le trouver ? Plan masse du dossier de permis de construire (PCMI2) ou plan type vue d'avion dessiné par vos soins.
Les distances d'implantation du poste de livraison dans son environnement sont à indiquer

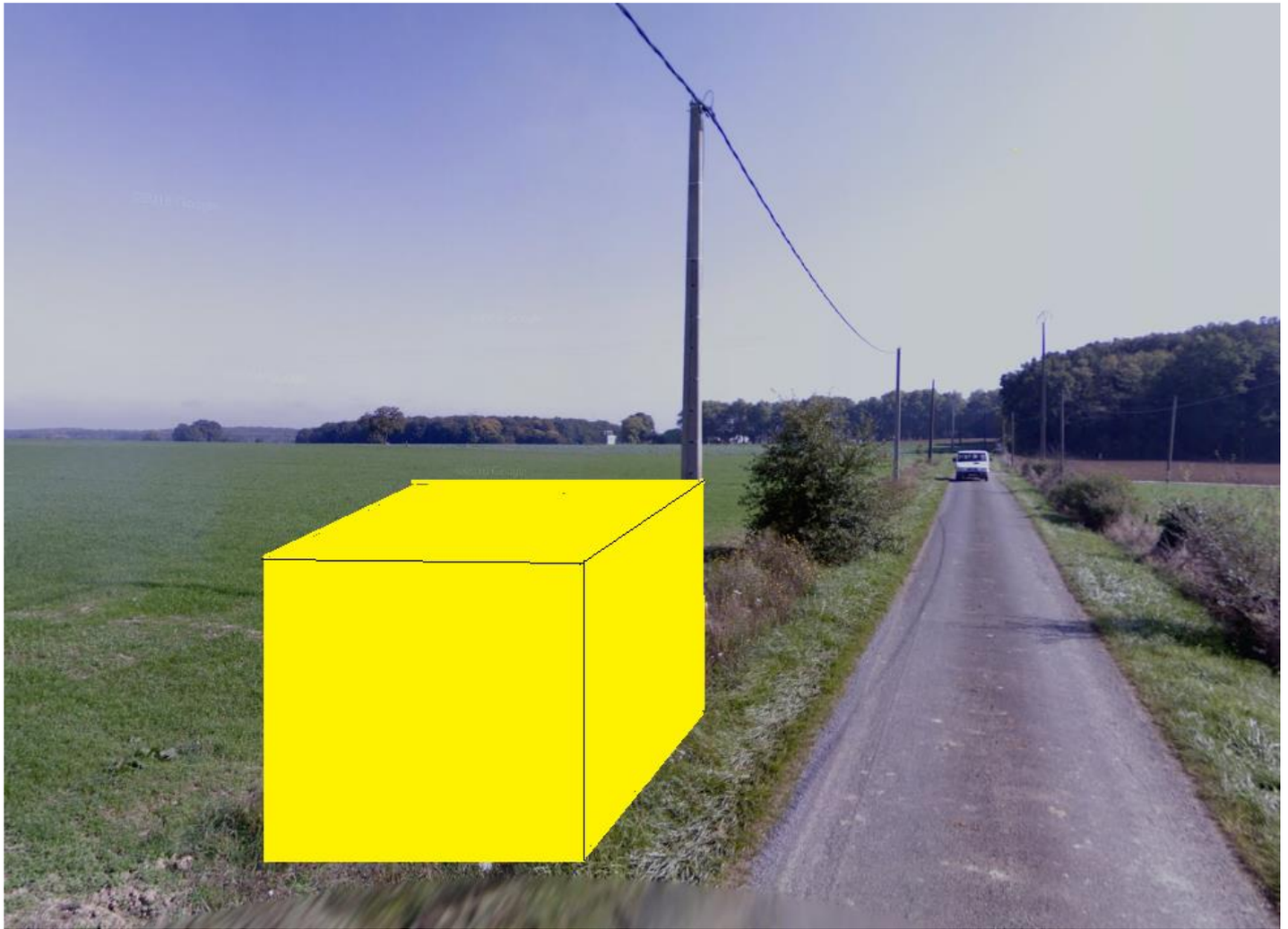
Exemple



Pièce 4 : Photos avec emplacement souhaité du poste de livraison

Où les trouver : photos pris par vos soins ou streetview sur le site <https://www.google.fr/maps>

Exemple :



Pièce 5 : schéma unifilaire du poste de livraison

