

## Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieur à 250 kVA au réseau public de distribution HTA de ESL

### 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 ESL

### 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 <sup>1</sup> <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><b>Si oui</b>, renseigner les éléments suivants :*  <input type="checkbox"/> le tiers dispose d'une autorisation<sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> le tiers dispose d'un mandat de représentation<sup>3</sup></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>

<sup>1</sup> Indiquer la forme juridique (exemple : SARL DUPONT).

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 <sup>4</sup> <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 <sup>4</sup> <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 <sup>4</sup> <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* :	

<sup>4</sup> 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'installation<sup>5\*</sup>

Adresse\*

Code Postal – Ville\*

Code INSEE Commune<sup>4\*</sup>

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\*

##### Nature de votre demande :

- Nouvelle installation (Votre installation n'est pas encore raccordée au réseau)

Puissance de raccordement demandée : \_\_\_\_\_ kW

La puissance de raccordement est la puissance maximum que vous pourrez souscrire auprès de votre fournisseur d'énergie.

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

Numéro PCT existant : \_\_\_\_\_

Puissance de raccordement actuelle : \_\_\_\_\_ kVA

<sup>5</sup> Donnée rendue publique en application de l'arrêté du 7 juillet 2016.

Puissance de raccordement demandée : \_\_\_\_\_ kVA

Autre : \_\_\_\_\_

Puissance de raccordement demandée : \_\_\_\_\_ kVA

→ Dans tous les cas, Une copie de l'arrêté de l'autorisation d'urbanisme délivrée est à fournir au dossier,

#### D - RACCORDEMENT SIMULTANE D'UNE PRODUCTION D'ENERGIE\*

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

Non

#### E – 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

#### F – DATE DE MISE EN SERVICE SOUHAITEE\*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**G – EQUIPEMENTS INTERIEURS\***

Nombre de transformateurs HTA/BT\* : \_\_\_\_\_

Puissance des transformateurs\* : \_\_\_\_\_ kVa

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

➔ Le schéma unifilaire de votre installation électrique est à fournir, voir annexe 1

**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 :

- plan de situation
- copie de l'arrêté de l'autorisation d'urbanisme délivré
- plan de masse coté dimplantation du poste de livraison
- photos du site avec position de l'installation
- schéma unifilaire du poste de livraison
- fiche technique du/des transformateur(s)
- 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 mail : [esl.grdelec@esl81.fr](mailto:esl.grdelec@esl81.fr) et [accueil@esl81.fr](mailto:accueil@esl81.fr)

Ou

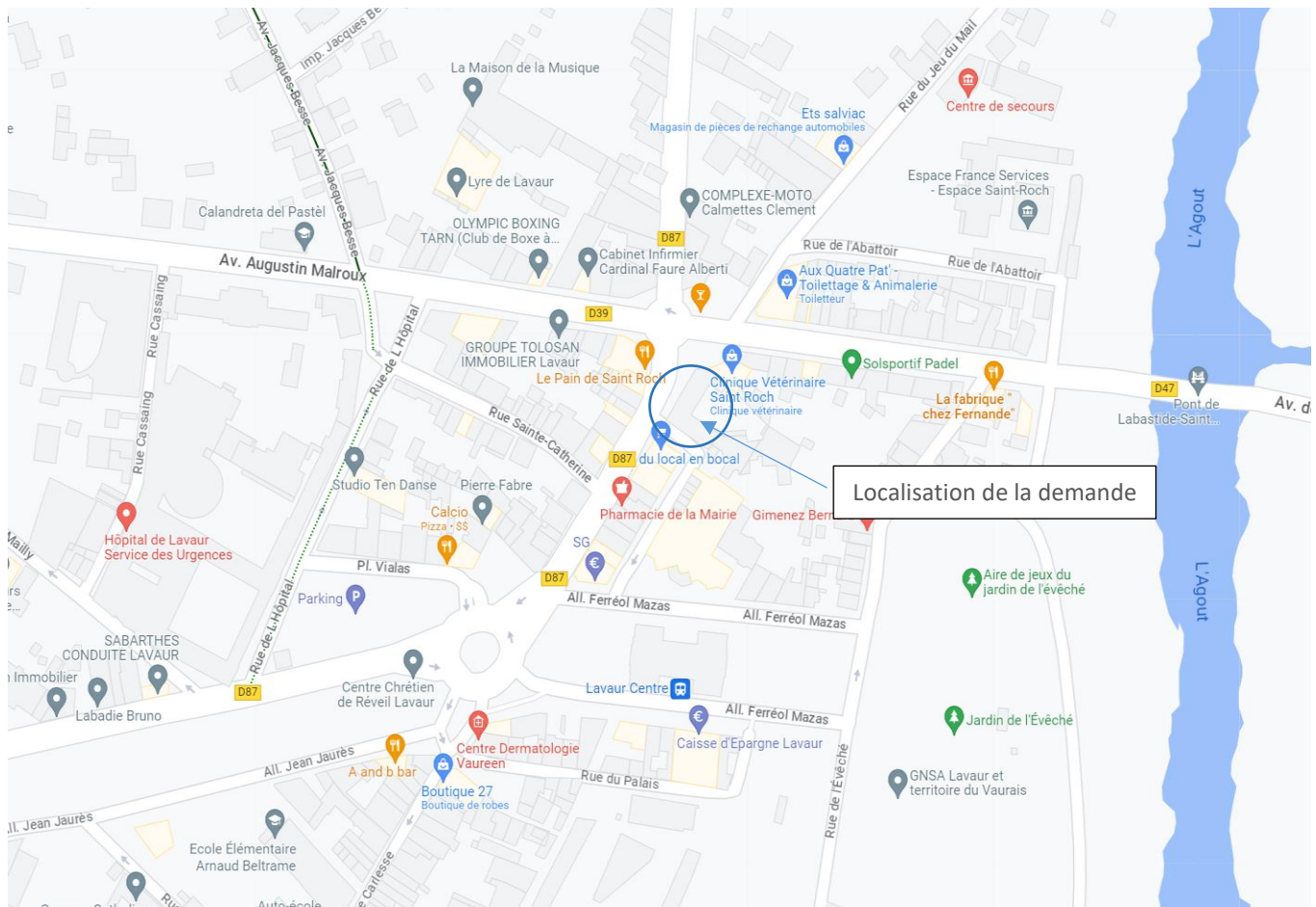
Par courrier à ESL – 18 avenue Victor Hugo – 81500 Lavour

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 :



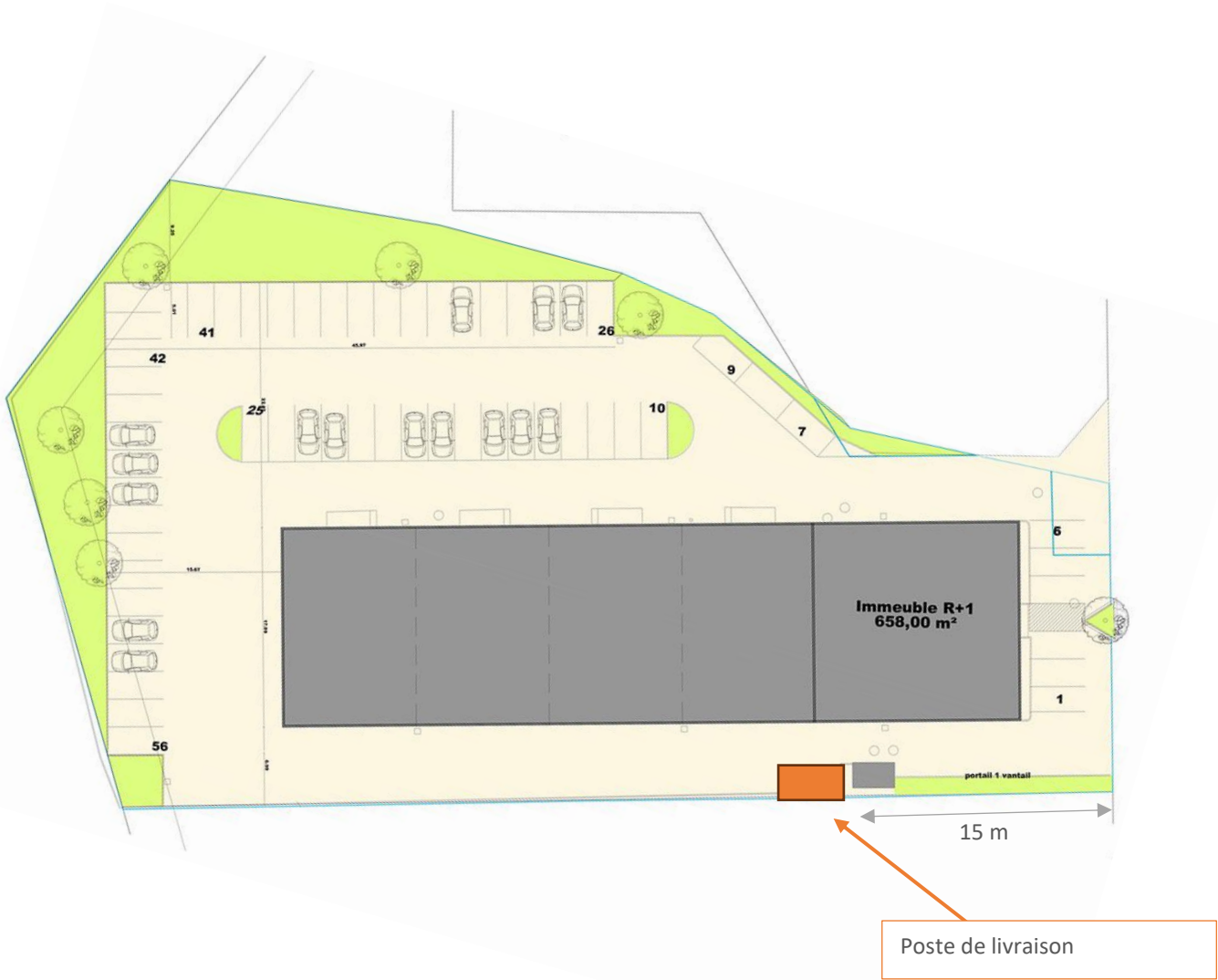
**Pièce 2 : Section Cadastrele**

Où trouver la section cadastrale ? :

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



Pièce 3 : Plan de masse coté de l'opération avec positionnement du poste de livraison



Pièce 4 : photos du site avec position du poste de livraison

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

Exemple :



