

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

Résumé

Ce document est à utiliser pour une demande pour le raccordement d'un lotissement à usage résidentiel. Il peut également s'appliquer dans le cadre de l'aménagement d'une superficie inférieure à 10 000 m² dont la destination des lots est à vocation 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 BENEFICIAIRE DU RACCORDEMENT. TOUS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS SONT ETABLIS 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* | |

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 :* <input type="checkbox"/> le tiers dispose d'une autorisation² <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 - 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 A AMENAGER

Nom du lotissement ou du projet d'aménagement :*

Localisation du programme : *

Code Postal – Ville*

Code INSEE Commune⁴ *

Référence cadastrale *

N° Section

N° Parcelle

Coordonnées GPS du programme immobilier :*

[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 DETAILLEE DE VOTRE PROJET

C 1 : Caractéristiques⁴ du lotissement ou du projet d'aménagement de terrain :

Superficie totale du terrain (y compris voiries, espaces verts...) : _____ m²

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : _____ m²

Nombre de lots nus : _____

Nombre de lots bâtis : _____

Nombre de places de parking : _____

C2 : Destination du lotissement ou du projet d'aménagement de terrain

Usage résidentiel

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches C2-1 « Caractéristiques détaillées d'un lotissement à usage résidentiel »

Nombre de fiches C2-1 jointes en annexe : _____

Autres usages (tertiaire, industriel...)

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches C2-2 « Caractéristiques de l'aménagement d'un terrain pour usages autres que résidentiels »

Nombre de fiches C2-2 jointes en annexe : _____

→ Un plan du découpage des lots est à fournir au dossier (dwg et pdf), voir exemple à l'annexe 1- Pièce 3

C3: Bâtiments collectifs ?

Y a-t-il des bâtiments collectifs (immeubles) sur le lotissement ? * Oui Non

Si oui, renseigner les éléments suivants :

■ Nombre de bâtiments collectifs prévus : _____

■ Numéros des lots correspondants : _____

Destination des bâtiments collectifs :

Usage résidentiel prépondérant* :

Précisez votre demande en remplissant une fiche C3-1 par bâtiment « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel »

Nombre de fiches C2-1 jointes en annexe : _____

Usage autre que résidentiel (tertiaire...)*

Précisez votre demande en remplissant une fiches C3-2 par bâtiment « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usages autres que résidentiel »

Nombre de fiches C2-1 jointes en annexe : _____

Usages de bureaux dans le cadre du décret 2018- 402 du 29 mai 2018 (Réseau Intérieur)

Précisez votre demande en remplissant une ou plusieurs fiches C3-3 par bâtiment « Caractéristiques du bâtiment à usage principal de bureaux »

Nombre de fiches C2-1 jointes en annexe : _____

C4: Infrastructures de Recharge de Véhicules 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 2 [Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] (;)
- Coordonnées GPS Borne 3 [Latitude (Décimal) ; Longitude (Décimal)] (;)
- Coordonnées GPS Borne 4 [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

C5: Puissance de raccordement demandée

la norme NF C14-100 définit les modalités qui seront appliquées par ESL pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par ESL pour le calcul des canalisations.

Puissance de raccordement de votre projet : _____ kVA

dont Puissance pour les Infrastructures de Recharge de Véhicules Electriques (IRVE) uniquement pour les bâtiments tertiaires, industriels, ERP, ensemble commercial ou cinéma : kVA

D : PHASAGE DE REALISATION

Votre lotissement est découpé en plusieurs tranches qui seront réalisées sur plusieurs échéances* : Oui Non

- Périmètre de la première tranche réalisée : _____ Echéance estimée de réalisation : _____
- Périmètre de la deuxième tranche réalisée : _____ Echéance estimée de réalisation : _____
- Périmètre de la troisième tranche réalisée : _____ Echéance estimée de réalisation : _____
- Périmètre de la quatrième tranche réalisée : _____ Echéance estimée de réalisation : _____
- Périmètre de la cinquième tranche réalisée : _____ Echéance estimée de réalisation : _____

→ Un plan du phasage de réalisation des lots est à fournir au dossier, voir exemple à l'annexe 1- Pièce 4

E : PERIMETRE DE REALISATION

Le réseau Basse Tension du lotissement sera réalisé par vos soins* :

- Oui selon les prescriptions définies par le cahier des charges lotissement disponible sur notre site internet : www.esl-energies.fr (MOP Construire les réseaux électrique de desserte des lotissements et zones d'activité)
- Non : le réseau Basse Tension sera réalisé par ESL

F – 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).

G-VALIDATION DES INFORMATIONS ET DES DOCUMENTS TRANSMIS

Je soussigné :

Déclare les données exactes

- Je souhaite une proposition technique et financière de raccordement

Je reconnais avoir pris connaissance des prescriptions techniques du présent document (Annexe 2) que j'ai à respecter

Je fournis les documents suivants :

- plan de situation
- plan de découpe des lots (dwg/pdf)
- plan de phasage si plusieurs phases
- 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 et accueil@esl81.fr

Ou

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

FICHE C2-1 : CARACTERISTIQUES DETAILLEES D'UN LOTISSEMENT A USAGE RESIDENTIEL

Désignation du lotissement :

Fiche C2-1 n° /

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque parcelle, la **norme NF C 14-100** définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir.

Pour mener l'étude de raccordement du lotissement, nous considérons que la valeur de la puissance de raccordement de chaque parcelle est en monophasé. Si votre projet prévoit l'alimentation d'une parcelle en triphasé, le préciser dans la colonne P._{Racc.} parcelle.

| N° de lot | Référence Parcelle ⁵ | Surface (en m ²) | P. _{Racc.} parcelle | N° de lot | Référence Parcelle | Surface (en m ²) | P. _{Racc.} parcelle |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| <i>Exemple</i> | | 500 | 12 kVA | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Le tableau ci-après répertorie les points de raccordement à créer dans le lotissement résidentiel, autres que les logements, tels que l'éclairage d'un parking ou de la voirie, lorsque celui-ci n'est pas raccordé sur le réseau d'éclairage public de la commune, l'alimentation d'une pompe de relevage...

Chaque point de raccordement à créer doit être repéré sur le plan parcellaire fourni par vos soins.

Chaque point de raccordement sera équipé d'un compteur. Un point de raccordement peut regrouper plusieurs usages communs au lotissement.

| Référence | Usage | Puissance de raccordement demandée | Monophasé | Triphasé |
|-----------|-------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

⁵ La référence de la parcelle doit correspondre à celle figurant sur le plan parcellaire fourni par vos soins.

Fiche C3-1 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel⁶

Désignation de l'immeuble :

Fiche C3-1 n° /

Les logements résidentiels sont-ils équipés avec un chauffage et/ou une climatisation électrique ?

Oui Non

Cage d'escalier n° :

| Niveau | Logements (usage résidentiel) | | | | | | Locaux non résidentiels <i>Usages à détailler dans le tableau dédié ci-dessous</i> | | Nombre de points de raccordement |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|
| | T1/T2 ou S ≤ 35 m ² | | T3/T5 ou 35 m ² < S ≤ 100 m ² | | T6 ou plus ou S > 100 m ² | | Nombre en monophasé | Nombre en triphasé | |
| | Nombre | P. Racc. individuelle ⁶ | Nombre | P. Racc. individuelle ⁶ | Nombre | P. Racc. individuelle ⁶ | | | |
| <i>exemple</i> | 2 | 6 kVA | 3 | 9 kVA | 1 | 36 kVA TRI | 5 | 1 | 6 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Totaux | | | | | | | | | |

Détail des usages des locaux non résidentiels (La norme NF C14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir de chaque lot)

| Niveau | N° lot/Référence | SHON (en m ²) | Segment d'activité/Usage | Puissance de raccordement (en kVA) | Chauffage/Climatisation électriques |
|----------------|------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>exemple</i> | A01 | 100 | Commerce | 12 monophasé | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque lot, la norme NF C 14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir.

Le nombre de points de raccordement est à préciser par niveau et par cage d'escalier (un tableau par cage d'escalier).
Si l'immeuble comporte plus d'une cage d'escalier, il vous suffit de remplir autant de fiches que nécessaire pour décrire la totalité de l'immeuble et renseigner le nombre de fiches effectivement remplies, à l'endroit réservé à cet effet dans le cadre C3.

⁶ L'étude de raccordement est réalisé en considérant que le raccordement de chaque lot est monophasé, si le raccordement est réalisé en triphasé l'indiquer dans la colonne « P racc individuelle »

Fiche C3-2 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel

Désignation de l'immeuble :

Fiche C3-2 n° /

Domaine de tension BT

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque lot, la norme NF C 14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir en fonction du type de local à desservir.

| N° de cage d'escalier | Niveau | N° lot | Surface (m ²) | Segment d'activité | Puissance de raccordement du lot | Monophasé | Triphasé | Chauffage ou climatisation électriques |
|-----------------------|--------|--------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Domaine de tension HTA

Lorsque les usages électriques d'un lot dépassent la puissance de 250 kVA, le raccordement de celui-ci s'effectue en HTA. Dans ce cas, remplir le tableau ci-après :

| Référence | Segment d'activité (services généraux...) | Puissance de raccordement du lot |
|-----------|---|----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Fiche C3-3 : Caractéristiques du bâtiment à usage principal de bureaux

Désignation du bâtiment :

Fiche C3-3 n° /

Dans le cadre de l'application des articles L345-1 à L345-8 du Code de l'énergie, cette fiche permet de collecter les informations complémentaires afin de raccorder le réseau intérieur du bâtiment au Réseau Public de Distribution géré par Enedis par un seul point de raccordement.

Pour bénéficier de cette disposition, le Demandeur s'engage à respecter les conditions suivantes :

- le réseau intérieur de bâtiment n'est pas destiné à alimenter plusieurs bâtiments ou parties distinctes d'un même bâtiment construits sur des parcelles cadastrales non contiguës ;
- le réseau intérieur n'est pas destiné à alimenter un ou plusieurs logements ;
- le bâtiment n'appartient pas à plusieurs propriétaires ;
- au moins 90 % de la SHON est consacrée aux sous-destinations locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés et bureau telles que mentionnées aux 4^o et 5^o de l'article R. 151-28 du Code de l'urbanisme ;
- les utilisateurs du réseau intérieur peuvent le cas échéant demander à Enedis la mise en place d'un Dispositif de Comptage en décompte pour leur permettre d'accéder au marché de l'électricité. La structure du réseau intérieur doit permettre cette mise en place.

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement du bâtiment, la norme NFC 14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir en fonction des locaux à desservir.

- le raccordement dans le domaine de tension BT par un point de raccordement est limité à 250 kVA ;
- le raccordement dans le domaine de tension HTA par un point de raccordement est à prévoir au-delà de 250 kVA.

Il sera demandé à Enedis, le cas échéant sauf pour les bâtiments à occupant unique, à ce qu'un dispositif de décompte de la consommation et/ou de la production d'électricité soit installé par Enedis à chaque point de livraison pour chaque utilisateur souhaitant exercer ses droits prévus à l'article L345-3 et/ou à l'article L345-4 du Code de l'énergie. Dans le cas de bâtiments à occupant unique qui deviendraient multi-occupants, le Demandeur s'engage à ce qu'une demande soit déposée auprès d'Enedis pour l'installation, par cette dernière, d'un dispositif de décompte de la consommation et/ou de la production à chaque point de livraison pour chaque souhaitant exercé ses droits.

Le Demandeur précise :

- la SHON totale du bâtiment :m² ;
- la SHON dédiée aux locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés et bureau telles que mentionnées aux 4^o et 5^o de l'article R151-28 du Code de l'urbanisme :m² ;
- la Puissance de raccordement : kVA ;
- pour un raccordement dans le domaine de tension BT vous devez fournir un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) 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 ;
- pour un raccordement dans le domaine de tension HTA vous devez fournir un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) avec l'emplacement souhaité du poste de livraison accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé.

J'atteste que la demande de raccordement au Réseau Public de Distribution du réseau intérieur objet de la demande ci-dessus respecte les dispositions énoncées aux articles L345-1 à 8 et D345-1 à 4.

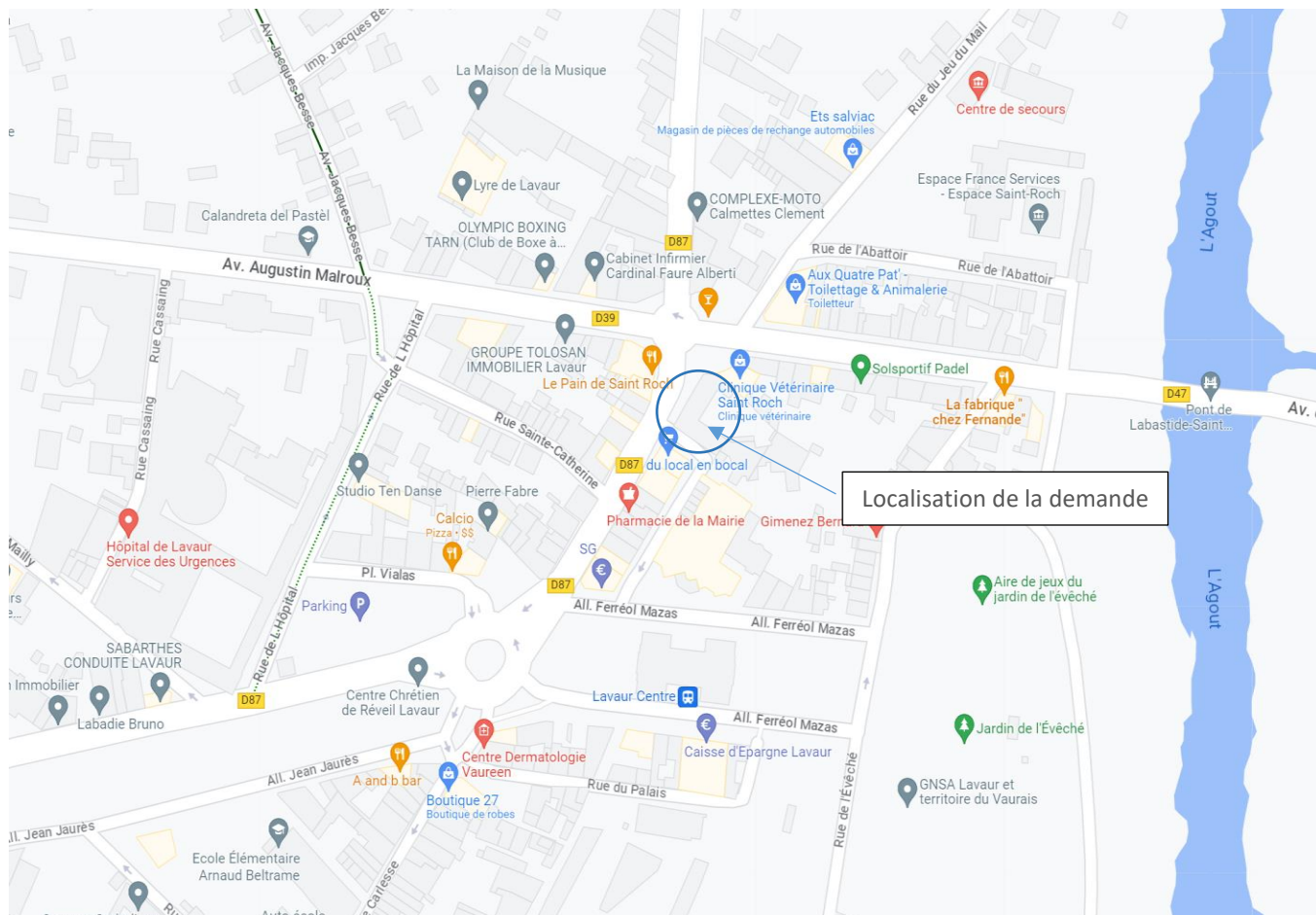
Signature et Cachet et du Demandeur Précédé de la mention : « Certifie l'exactitude de ces éléments ».

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 :

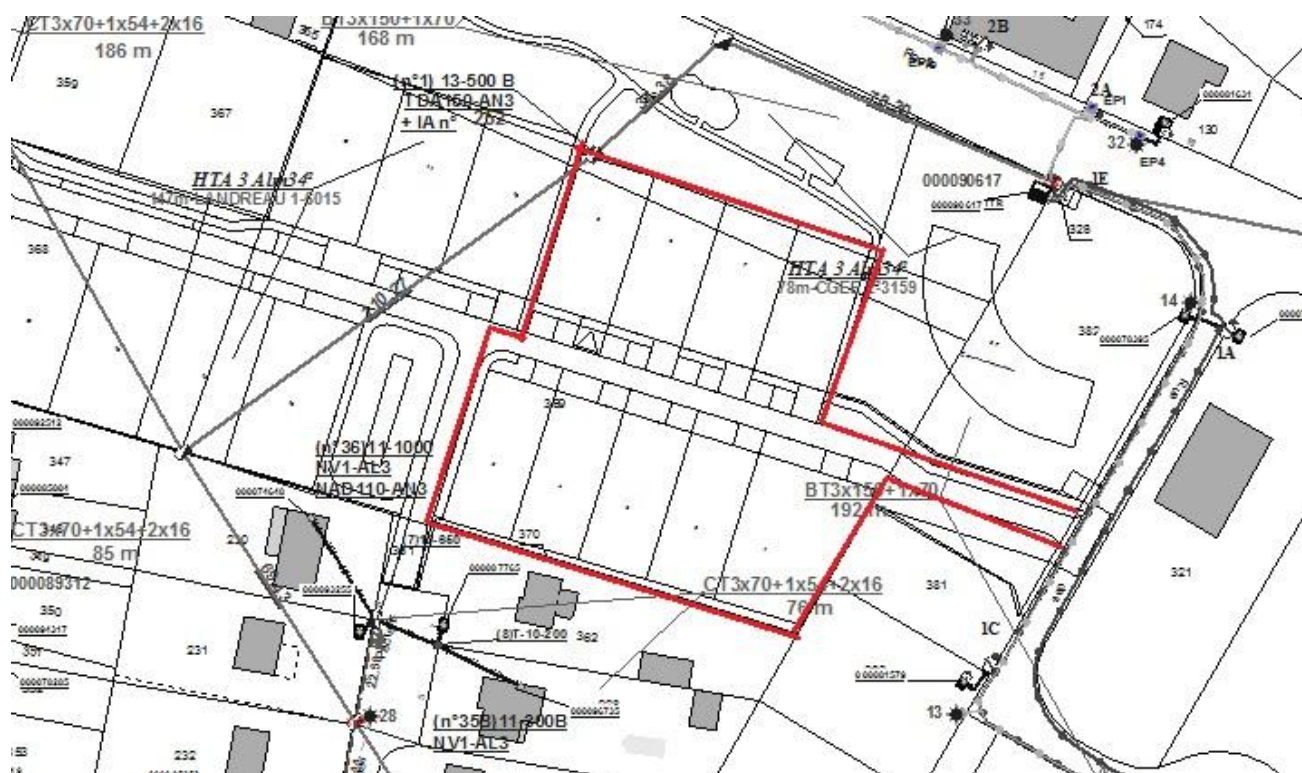


Pièce 2 : Section Cadastreale

Où trouver la section cadastrale ? :

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

Pièce 3 : Plan de découpe des lots



Pièce 4 : Plan de Phasage

