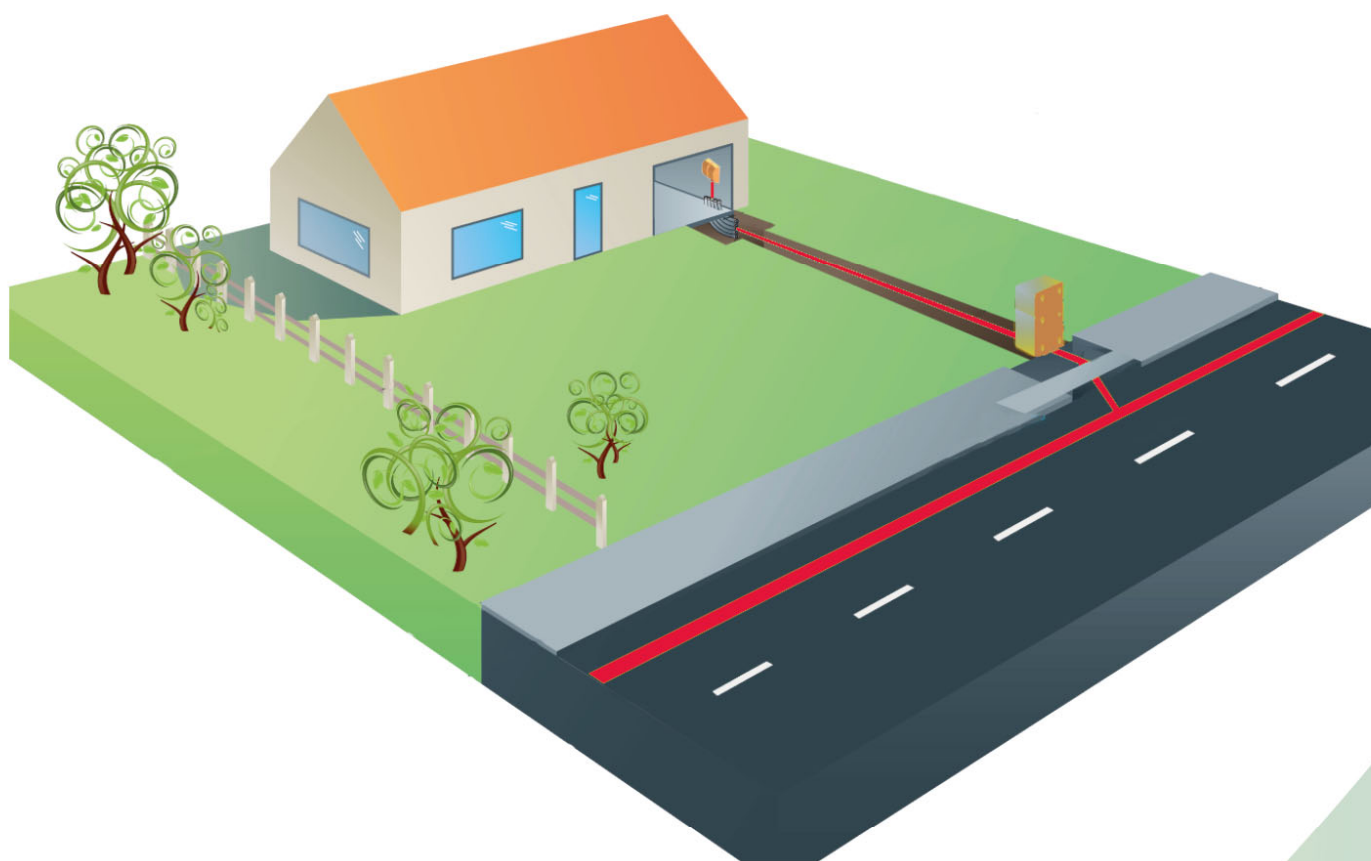


# Raccordement au réseau

**Formulaire de demande de réalisation d'un raccordement individuel au réseau public de distribution de gaz naturel géré par Energies Services Lavour**



## A. CONTENU DU DOSSIER

Pour établir une proposition de raccordement au réseau gaz, Energies Services Lavour vous remercie de compléter le formulaire suivant (éventuellement avec l'aide de votre installateur ou d'un de nos commerciaux) et de le retourner, accompagné obligatoirement :

- Du plan permettant de localiser la parcelle (par exemple le plan cadastral de votre permis de construire),
- Du plan de masse de la construction avec l'emplacement du coffret en limite de propriété et de la voie publique,
- D'une photographie de l'environnement de votre projet,

## B. DEMANDEUR DU RACCORDEMENT

Je suis un particulier	Je suis un professionnel ou une collectivité locale
Civilité : <input type="checkbox"/> Monsieur <input type="checkbox"/> Madame	<input type="checkbox"/> Société : .....
Nom : .....	<input type="checkbox"/> Collectivité Locale ou Service de l'Etat : .....
Prénom : .....	Le cas échéant représenté par ..... dument habilité à cet effet.
Adresse : .....	Adresse : .....
.....	.....
Code Postal : ..... Commune : .....	Code Postal : ..... Commune : .....
Adresse e-mail : .....	Adresse e-mail : .....
N° de téléphone joignable en journée : .....	N° de téléphone joignable en journée : .....

## C. AUTRES INTERVENANTS (chauffagiste, bureau d'étude, maîtrise d'œuvre, etc.)

Nom : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

Adresse e-mail : ..... N° de téléphone : .....

## D. ADRESSE DE FACTURATION (si différente de l'adresse du demandeur ou du tiers mandaté)

Cette adresse sera celle qui figurera sur la proposition de raccordement gaz lors de son envoi.

Nom/Dénomination : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

Adresse e-mail : .....

## E. LOCALISATION PRECISE DU CHANTIER DE CONSTRUCTION

Adresse du chantier : .....

Complément d'adresse : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

Référence cadastrale : N° de section.....N° de parcelle : .....

## F. PRECISIONS TECHNIQUES

Je suis un particulier

→ Nature du raccordement :

- Pavillon neuf
- Construction existante
- Autre : .....

→ Puissance du raccordement souhaité (Puissance chaudière ou autre): .....kW

Je suis un professionnel ou une collectivité locale

→ Nature du raccordement :

- Immeuble (avec plusieurs appartements)
- Lotissement
- Bâtiment industriel (préciser) : .....
- Bâtiment public (préciser) : .....
- Autre : .....

→ Puissance du raccordement :

- Puissance absorbée de l'installation : ..... kW
- Puissance restituée de l'installation : ..... kW

→ Section et la nature de la canalisation en aval :

.....

→ Débit de l'installation :

- Propane : ..... kg/h ou ..... m3/h
- Gaz naturel : ..... m3/h

→ Pression de l'installation : .....mbars

**Pour les lotissements, les bâtiments publics ou industriels, les plans sont à fournir au format DXF ou DWG.**

→ Type d'utilisation :  Process,  Chauffage,  Cuisson,  Autre : .....

→ Profil de consommation sur l'année :

- Régulier,
- Saisonnier : Nombre d'heures par jour : ..... Nombre de mois par an : .....

Consommation journalière prévue maxi : ..... MWh/an

→ Consommation annuelle prévue : ..... MWh/an

→ Energie actuelle : ..... Consommation annuelle actuelle : .....

## G. ECHEANCE SOUHAITEE

Date souhaitée de Mise en service de l'installation : .....

## H. VALIDATION DES INFORMATIONS

Date : .....

Nom et Prénom du Signataire : .....

Fonction : .....

Signature :

**Cadre réservée à ESL :**

Affaire suivie par :

.....

## COMMENT RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par courrier à l'adresse suivante :

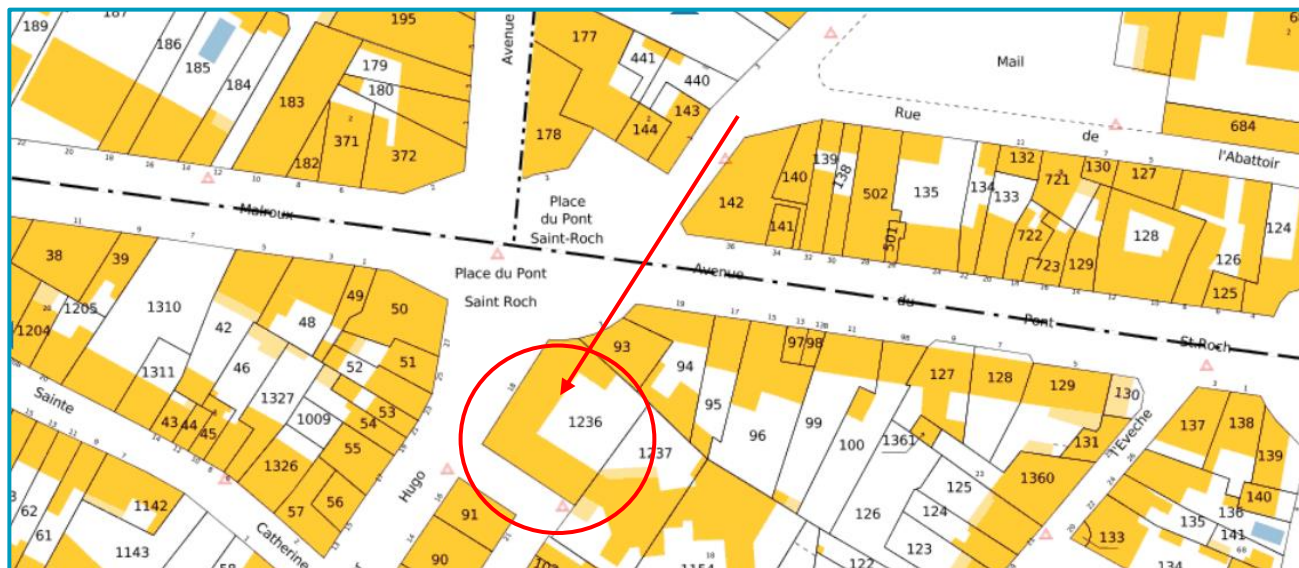
Energies Services Lavaur 18 avenue Victor Hugo - 81500 Lavaur

## Annexe 1 : Types de documents attendus

### Plan de situation

Le plan de situation donne la situation géographique du terrain objet de la demande de raccordement au sein de la commune dont il dépend. Ce document vous est demandé par ESL lors de votre demande de raccordement.

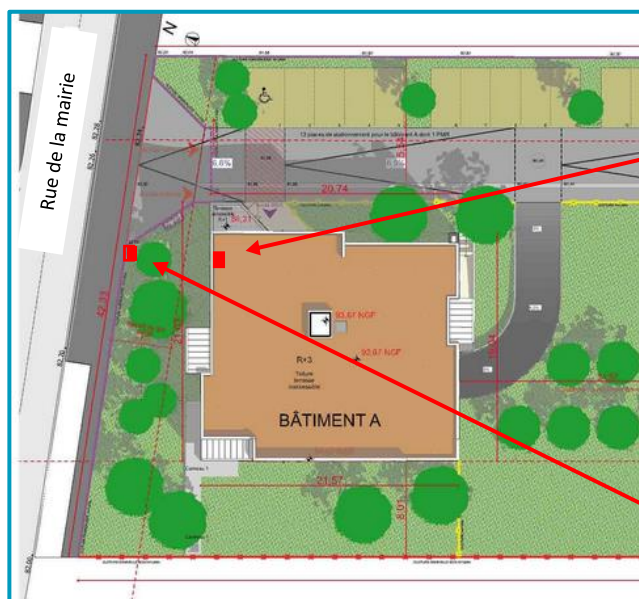
Pour obtenir votre plan de situation, réalisez un extrait du plan cadastral de votre commune que vous pourrez consulter sur [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr).



### Plan de masse

Le plan de masse des constructions à édifier ou à modifier présente l'emplacement d'un projet de construction par rapport à son voisinage. Il indique les limites et l'orientation du terrain, l'implantation et la hauteur de la construction, les voies de desserte et les raccordements aux réseaux (électrique, gazier). ESL vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.

Pour obtenir votre plan de masse, adressez-vous à votre architecte, votre maître d'œuvre, votre bureau d'études ou votre constructeur.



Indiquez nous l'emplacement souhaité **du panneau de comptage** (en général, il est placé à proximité directe du tableau électrique posé par votre électricien à l'intérieur de la construction).

Indiquez nous l'emplacement souhaité **du coffret électrique** qui devra être placé en limite de propriété.

## Photos

Si votre raccordement ne concerne pas une construction dans un lotissement déjà viabilisé, merci de nous communiquer une ou plusieurs photos (taille maximale : 400 Ko) du terrain côté voie publique, en indiquant l'emplacement souhaité du coffret de comptage, ainsi qu'une photo du poteau Gedia si le réseau d'électricité est aérien.



Rue de la mairie

Emplacement souhaité du coffret électrique



La collecte et l'utilisation des données transmises -via cette fiche de renseignement- ont pour finalité de nous permettre :

- de traiter votre demande d'étude de faisabilité ou d'étude de raccordement le cas échéant,
- de traiter votre demande de raccordement au réseau public de distribution,
- de réaliser les travaux nécessaires qui s'y rapportent.

Les traitements réalisés sont nécessaires à l'exécution de mesures précontractuelles (ou du contrat), prises à votre demande (article 6 1b RGPD). Sur la base des éléments transmis, Energies Services Lavour vous retournera les résultats de l'étude de faisabilité ou de l'étude de raccordement, et établira une proposition de raccordement. Les éléments transmis sont conservés 5 ans à compter de la réception des travaux.