

Demande de branchement et d'autorisation de déversement au réseau public d'assainissement

Mlle / Mme / M. NOM et Prénom du propriétaire :

.....

Adresse :

.....

.....

Code postal : **Commune :**

Tél. fixe : **Mobile :**

Courriel :

Immeuble concerné :

Adresse :

.....

.....

Lotissement : **Lot n° :**

Référence cadastrale de la parcelle :

Nature de la construction à raccorder :

Habitat individuel

Habitat collectif (préciser le nombre de logements) :

Locaux à usage professionnel (préciser le type : commerce, atelier, ...)

S.H.O.N. (Surface Hors Œuvre Nette)

Objet de la demande :

Le demandeur sollicite l'exécution des travaux suivants : *(cochez la case qui convient)* :

Branchement sur le domaine public et autorisation de déversement des eaux usées domestiques et pluviales.

Autorisation de déversement des eaux usées domestiques et pluviales (pour les immeubles en lotissement ou immeubles disposant déjà d'un branchement au réseau public d'assainissement).

Le demandeur déclare avoir reçu un exemplaire du règlement du service public d'assainissement en vigueur.

Date : **Signature :**

Partie réservée à l'administration :

Date de réception de la demande

Autorisation accordée

Autorisation non accordée – motif(s) :

.....

.....

A lavans-lès-Saint-Claude, le
Le Maire,

PIECES A FOURNIR

Le dossier de demande de branchement et d'autorisation est à déposer en Mairie (1 exemplaire). Il doit comporter les pièces suivantes :

- le présent formulaire complété, daté et signé

- le plan de situation de l'immeuble (échelle 1/500^{ème} ou 1/1000^{ème}) comportant la situation de l'égout et du branchement projeté

- une vue en plan (échelle 1/50^{ème} ou 1/100^{ème}) du sous-sol portant la situation des conduites projetées, l'indication des appareils à desservir, le diamètre et la pente des conduites

- une coupe longitudinale (échelle 1/50^{ème} ou 1/100^{ème}) de l'immeuble suivant la conduite principale avec indication des niveaux, des points de raccordement, des colonnes de chute avec les appareils à desservir et les diamètres