

## DEMANDE DE BRANCHEMENT A L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

(Eaux usées domestiques et/ou eaux pluviales)

### DEMANDEUR

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

Demeurant à (Adresse complète du domicile habituel) : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_...Téléphone portable : \_\_\_\_\_

Mail : \_\_\_\_\_

Agissant en qualité de (autre que le bénéficiaire) : \_\_\_\_\_

Adresse pour envoi de la facture (si changement prévu) : \_\_\_\_\_

La demande porte sur un branchement :

Eaux usées

et/ou

Eaux pluviales

### LIEU OU LE BRANCHEMENT DOIT ÊTRE RÉALISÉ ET DATE D'INTERVENTION

Rue : \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

Références cadastrales (ex AH 324) : \_\_\_\_\_

Nom / n° de tél. de la personne à contacter si différente du demandeur : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### ATTENTION : Une boîte de branchement (ou tabouret) par Immeuble.

Construction neuve (N° PC) : \_\_\_\_\_

Construction existante (année d'habitation) : \_\_\_\_\_

A usage d'habitation :

ou

Local à usage commercial

Date de mise en service souhaitée : \_\_\_\_\_

La demande doit être établie 2 mois minimum avant la date souhaitée de réalisation des travaux.

Le branchement est établi après acceptation, par le propriétaire des conditions techniques et financières. (Présentation d'un devis) Les travaux d'installation seront réalisés par le prestataire de la collectivité. Un avis des sommes à payer vont sera envoyé.

Date

Signature

◆ Le présent document est à retourner dûment complété et accompagné des pièces suivantes :

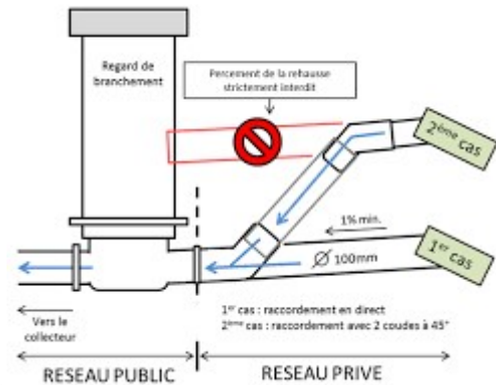
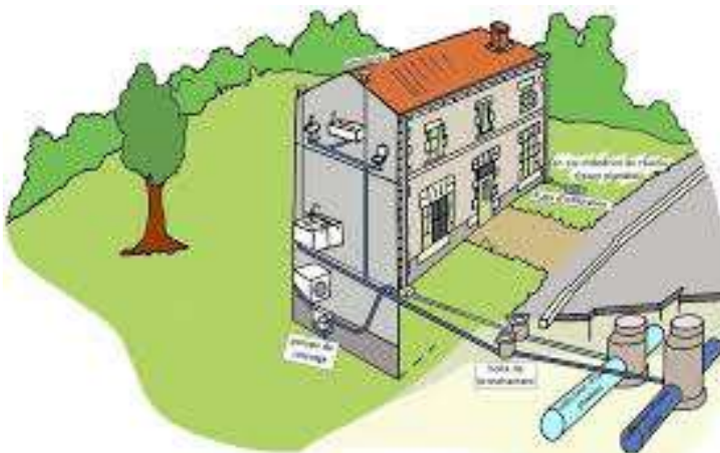
- un plan de situation
- plan cadastral au 2000ème indiquant le nom des rues, les limites de propriété, les immeubles à raccorder.

Si lotissement : plan de lotissement avec la parcelle signalée

- un plan masse indiquant l'emplacement et profondeur souhaités pour le tabouret,

***Votre dossier ne sera traité qu'à la réception de l'ensemble des pièces demandées.***

## Information technique



Comme le montre le schéma, un branchement conforme se réalise sur le fil d'eau et non en chute