

## DEMANDEUR

Nom, prénom \_\_\_\_\_  
Adresse complète \_\_\_\_\_  
CP, commune \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_  
Nom, prénom du propriétaire si ce n'est pas le demandeur \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_

## CARACTERISTIQUES DU PROJET D'ASSAINISSEMENT

### NATURE DU PROJET

Adresse complète du projet \_\_\_\_\_  
Références cadastrales (sections et n° parcelles) \_\_\_\_\_  
S'agit-il d'une Construction neuve ?   
Rénovation/Transformation ?

### CONCEPTION ET INSTALLATION DU PROJET

Nom du concepteur (architecte, bureau d'étude ...): \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_  
Nom de l'installateur: \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_

## CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

En cas de plusieurs bâtiments, une fiche doit être remplie pour chaque bâtiment.

### POUR USAGE D'HABITATION :

Nombre de logements: \_\_\_\_\_

- Habitat isolé       Habitat regroupé (hameau)       Lotissement  
 Résidence principale       Résidence secondaire       Location

### POUR D'AUTRES USAGES :

Quelles activités ? \_\_\_\_\_

### Caractéristiques servant au dimensionnement du système d'assainissement :

Nombre de pièces principales \_\_\_\_\_ (Nombre de pièces total moins la cuisine, WC et SdB)

Nombre d'usagers: \_\_\_\_\_

### Autres caractéristiques permettant de mieux connaître l'habitation :

Nombre de WC: \_\_\_\_\_ Nombre de cuisine: \_\_\_\_\_

Nombre de salles de bains/douches: \_\_\_\_\_

Eaux usées autres que domestiques: \_\_\_\_\_ m3/j Nature: \_\_\_\_\_

### ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Alimentation publique       Autre (préciser): \_\_\_\_\_

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Surface de la parcelle (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Surface construite (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_  
Topographie :  terrain plat       terrain en pente (> 10%)  
Perméabilité :  Faible       Moyenne       Très bonne  
Nappe d'eau souterraine à moins de 1 mètre  oui       non  
Présence de roche à faible profondeur ou forte charge en cailloux :  oui       non  
Surface du sol empierrée, stabilisée ... :  oui       non  
Présence d'un point d'eau à proximité du dispositif  oui       non  
    puits à (m) \_\_\_\_\_ Usage de ce point d'eau ? :  alimentation humaine  
    forage ou captage à (m): \_\_\_\_\_  alimentation animale  
    cours d'eau à (m): \_\_\_\_\_  autres

## CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROJETE (se reporter à l'étude de sol)

L'ensemble des eaux usées, eaux vannes (WC) et toutes les eaux ménagères (cuisine, eaux de lavage,...) doivent être recueillies, traitées et évacuées. Les eaux pluviales ne sont jamais admises dans l'installation.

### PRETRAITEMENT DES EAUX USEE (A remplir selon le système préconisé dans l'étude de sol)

#### Ouvrage principal :

- Fosse septique toutes eaux de (m3): \_\_\_\_\_  
 Autre (préciser) \_\_\_\_\_

#### Equipements annexes :

- Bac dégraisseur de (litres): \_\_\_\_\_  
 Pré-filtre de protection de (litres): \_\_\_\_\_  
 Autre équipement (préciser) \_\_\_\_\_ de (litres) \_\_\_\_\_

Relèvement des eaux par une pompe  Prévu  Non prévu      Volume de la bêche : \_\_\_\_\_

### TRAITEMENT DES EAUX PRETRAITE (A remplir selon le système préconisé dans l'étude de sol)

#### Epandage souterrain en sol naturel :

- Tranchées d'épandage  
 Tranchées d'épandage en pente

Nombre de tranchées: \_\_\_\_\_  
Longueur totale d'épandage (m): \_\_\_\_\_  
Tranchée: largeur: \_\_\_\_\_ profondeur: \_\_\_\_\_

#### Lit d'épandage

Profondeur du lit (m): \_\_\_\_\_  
Largeur du lit (m): \_\_\_\_\_  
Longueur du lit (m): \_\_\_\_\_

#### Epuration en sol reconstitué et infiltration dans le sol naturel

- Filtre à sable vertical non drainé

Largeur du filtre (m): \_\_\_\_\_  
Longueur du filtre (m): \_\_\_\_\_  
Epaisseur de sable (m): \_\_\_\_\_

- Tertre d'infiltration

Largeur du tertre au sommet (m): \_\_\_\_\_  
Longueur du tertre au sommet (m): \_\_\_\_\_  
Largeur du tertre à la base (m): \_\_\_\_\_  
Longueur du tertre à la base (m): \_\_\_\_\_  
Epaisseur de sable (m): \_\_\_\_\_

#### Epuration en sol reconstitué et rejet au milieu superficiel ou souterrain

Ces systèmes sont soumis à autorisation de différents organismes. Renseignez vous auprès du SPANC.

- Filtre à sable vertical drainé

Largeur du filtre drainé (m): \_\_\_\_\_  
Longueur du filtre drainé (m): \_\_\_\_\_  
Epaisseur de sable (m): \_\_\_\_\_

- Filtre à zéolithe

Dimensionnement: \_\_\_\_\_

Le rejet est envisagé par

- rejet à la rivière/ruisseau  
 création d'un puits d'infiltration  
 autre rejet (préciser): \_\_\_\_\_