

**COMMUNE DE :** \_\_\_\_\_ **DATE DE LA DEMANDE :** \_\_\_\_\_

**OBJET DE LA DEMANDE :**  Permis de construire  Réhabilitation  
 Déclaration de travaux  Permis de lotir

**PIECES NECESSAIRES A LA CONSTITUTION DU DOSSIER**

- un plan de situation de la parcelle
- un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif

CADRE RESERVE  
AU CONTROLEUR

**RENSEIGNEMENTS**

DEMANDEUR

Nom et prénom du demandeur : \_\_\_\_\_

Adresse actuelle : \_\_\_\_\_

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

Téléphone : \_\_\_\_\_ Portable : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

LIEU DU PROJET

Adresse du projet : \_\_\_\_\_

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

Références cadastrales : \_\_\_\_\_

**CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT**

L'HABITAT

Caractéristiques de l'immeuble :  maison individuelle  autre usage : \_\_\_\_\_

Nombre de pièces principales (1) : \_\_\_\_\_

Résidence :  principale  secondaire  à caractère locatif

(1) sans compter cuisine et salle de bains

LE TERRAIN

Superficie de la parcelle : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Topographie :  plat  pente supérieure à 5%  pente supérieure à 10%

Présence d'une nappe d'eau à moins d'un mètre de profondeur ?  OUI  NON

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ?  OUI  NON

Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ?  OUI  NON

Si oui, distance par rapport au système d'assainissement : \_\_\_\_\_ m

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR

La filière est dans un périmètre de captage d'eau potable  OUI  NON

Nature du sol entre 0 m et 0,5 m de profondeur : \_\_\_\_\_

Nature du sol entre 0,5 m et 1,20 m de profondeur : \_\_\_\_\_

Présence d'eau dans le sol :  OUI  NON Si oui, à quelle profondeur: \_\_\_\_\_ cm

**FILIERE D'ASSAINISSEMENT**

**PRETRAITEMENT**

Bac Dégraisseur : \_\_\_\_\_ litres  Fosse septique : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Fosse toutes eaux : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  Avec un préfiltre intégré à la fosse  OUI  NON

Les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur.

Toilettes sèches  Autre dispositif : \_\_\_\_\_

## FILIERES DE TRAITEMENT

### - SOL EN PLACE COMME SUPPORT EPURATEUR

- Tranchées d'infiltration à faible profondeur Nbre de tranchées : \_\_\_\_ Longueur d'une tranchée : \_\_\_\_ m  
 Lit d'épandage Surface : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Longueur : \_\_\_\_\_ m largeur : \_\_\_\_\_ m

### - SOL RECONSTITUE A BASE DE SABLE SICILIEUX COMME SUPPORT EPURATEUR

- Filtre à sable vertical non drainé Surface : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Longueur : \_\_\_\_\_ m largeur : \_\_\_\_\_ m  
 Filtre à sable vertical drainé Surface : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Longueur : \_\_\_\_\_ m largeur : \_\_\_\_\_ m  
 Tertre d'infiltration Surface base : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Surface sommet : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Tertre drainé Surface base : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Surface sommet : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Lit filtrant drainé à flux vertical de massif à zéolite Fournisseur : \_\_\_\_\_

### - FILIERE AGREEE

- Microstation  Filtre compact  Filtres plantés  
Modèle : \_\_\_\_\_  
Capacité de traitement : \_\_\_\_\_ EH Numéro d'agrément : \_\_\_\_\_

### - POMPE OU SYSTEME DE RELEVAGE

- Usage :  Eaux brutes  Eaux prétraitées  Eaux traitées

## EVACUATION DES EFFLUENTS :

- Infiltration dans le sol en place  
 Irrigation souterraine Nombre de tranchées : \_\_\_\_\_ Longueur : \_\_\_\_\_  
 Rejet au milieu hydraulique superficiel Type : \_\_\_\_\_  
 Rejet en puits d'infiltration

**ATTENTION** : L'évacuation des effluents traités fait l'objet d'une demande de rejet au milieu auprès :  
- du maire pour un fossé communal, un réseau d'eaux pluviales, une rivière ou en puits d'infiltration,  
- du département pour un fossé départemental

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR  
 OUI  NON

L'ACCORD DE REJET DE L'AUTORITE COMPETENTE EST JOINT AU DOSSIER

## DESTINATION DES EAUX PLUVIALES

- Réseau de surface (fossé, réseau d'eaux pluviales, ...)  
 Infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare,...)  
 Autres, préciser : \_\_\_\_\_

**Rappel : Le rejet des eaux pluviales est interdit dans le dispositif d'assainissement non collectif.**

## ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

### **Le propriétaire s'engage :**

- à informer le SPANC de toute modification de son projet
- à réaliser l'installation d'assainissement non collectif conformément au projet accepté par le SPANC.
- à ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne réalisation des travaux (prévenir le service au minimum 48 heures avant le contrôle).
- à s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC  
(pour rappel : redevance contrôle de conception 140€/ redevance contrôle de réalisation 158€)

Fait à \_\_\_\_\_ , le \_\_\_\_\_ Signature du demandeur

## AVIS DU SERVICE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- Avis favorable projet conforme à la réglementation en vigueur.  
 Avis défavorable projet non conforme à la réglementation en vigueur

Remarques : -----  
-----  
-----  
-----

Fait à \_\_\_\_\_ , le \_\_\_\_\_ Nom et Signature du contrôleur