

### PIECES A FOURNIR PAR LE DEMANDEUR:

- ◆ Un plan de situation détaillé
- ◆ Un plan parcellaire
- ◆ Un plan de masse à l'échelle avec :
  - ☞ L'implantation précise du ou des immeubles
  - ☞ La position de filière d'assainissement (et le rejet éventuel vers l'exutoire)
  - ☞ Les voies intérieures et les aires de stationnement
  - ☞ L'emplacement de puits ou captages d'eau
- ◆ Une étude de définition de la filière d'assainissement

### **Syndicat EAU 47**

Service **P**ublic d'Assainissement **N**on Collectif (**SPANC**)

**997, Avenue du Docteur Jean BRU**

**47031 AGEN cedex**

**☎ : 05.53.68.46.47**

**mail : [spanc@eau47.fr](mailto:spanc@eau47.fr)**

### Accueil du Public et Permanence téléphonique

**Lundi au vendredi : 9h00 - 12h00/ 14h00-17h00 (16h00 le vendredi)**

**Mme Caroline RICAU**  
**M. Vincent DUBUS**  
**M. Sélim BOSCH**  
**M. Julien CAPPOEN**

**05.53.68.12.42**  
**05.53.68.12.41**  
**05.53.68.12.47**  
**05.53.99.97.93**



Cadre réservé au SPANC

Reçu le :

## Formulaire de **D**emande d'**I**nstallation d'un **D**ispositif d'**A**ssainissement **A**utonome de plus de **20 EH**

- ATTESTATION DE CONFORMITE DU PROJET D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (PCMI 12-2)**
- REHABILITATION D'UNE INSTALLATION EXISTANTE**

### DEMANDEUR

**NOM, Prénom ou raison sociale :**

.....

**Adresse :**

.....

**Code postal :..... Ville :.....**

**☎ :..... ☎ :.....**

**E.mail :.....**

**PROJET**

**Adresse du lieu d'implantation de la filière d'assainissement :**

.....

**Code postal :..... Commune :.....**

**Références cadastrales :**

**Section:.....**

**N°parcelle(s) :.....**

.....

### ENGAGEMENTS DU DEMANDEUR

Le demandeur s'engage à :

- ☞ Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il s'engage :
  - A informer le SPANC de toute modification de son projet,
  - A ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis de conception favorable du SPANC
  - A informer le SPANC avant le début des travaux selon les modalités précisées par le règlement du SPANC,
  - A ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux
  - A assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées)
  - A payer la redevance de Service Public d'Assainissement Non Collectif de 200 € à la délivrance de l'attestation de conformité du projet d'assainissement.

**Date et signature du pétitionnaire :**

.....

## CARACTERISTIQUES DU PROJET

### Logement

Type de logement :  habitation  gîte  Autre (à préciser) : .....

Nombre de logement : .....

Occupation :  permanente  temporaire

### Groupe de logements

### Autres (bâtiment professionnel,.....)

Type d'activité : .....

Nature de l'effluent à traiter: .....

Nombre de personnes fréquentant l'établissement : .....

Occupation:..... h/jour

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

### Terrain

• Superficie totale de la (des) parcelle (s) : .....m<sup>2</sup>

• Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :  < 5 %  entre 5 et 10 %  > 10 %

### Alimentation en eau potable

• Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?  OUI  NON

• Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages d'assainissement ?  OUI  NON

➤ Si oui, profondeur de l'eau dans le puits : .....

➤ Est-il destiné à la consommation humaine ?  OUI  NON

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : .....m

### Destination des eaux pluviales

Les eaux de pluies se rejettent dans :

fossé  réseau pluvial  ruisseau  parcelle  autre : .....

**ⓘ Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit.**

## CARACTERISTIQUES DE L'ASSAINISSEMENT PREVU (défini par le bureau d'étude)

### Prétraitement

Bac dégraisseur volume : .....litres  Collecte les eaux de cuisine  
et /ou  Collecte les eaux de salle de bain

Préfiltre volume : .....litres

Fosse toutes eaux volume : .....m<sup>3</sup> (3 m<sup>3</sup> minimum)

↳ Collecte toutes les eaux usées

Autre : .....

### Traitement

#### Tranchées d'épandage à faible profondeur

Longueur totale des tranchées : .....m

Nombre de tranchées : .....

#### Lit filtrant vertical

drainé

non drainé

Surface : ..... m<sup>2</sup>

Largeur : .....m Longueur : .....m

#### Filtre compact

Dénomination : .....

Capacité de traitement : .....

#### Station d'épuration

Dénomination : .....

Capacité de traitement : .....

#### Filtres plantés

Dénomination : .....

Capacité de traitement : .....

#### Autres

Dénomination : .....

Capacité de traitement : .....

### Evacuation des eaux traitées

Fossé

Réseau pluvial

Ruisseau

Aire de dispersion

Dimension : .....

Autre : .....