



## DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Service Public d'Assainissement  
Non Collectif (SPANC)  
3, place des Carmes  
CS 80501  
15005 AURILLAC Cedex  
Tél : 04 71 46 86 30

### Renseignements et conseils

M. Géraud MAZIERES

04 71 46 87 38

Date de la demande : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Date de la demande du permis de construire, le cas échéant : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Numéro du permis de construire : \_\_\_\_\_

Nom et Prénom du Propriétaire : \_\_\_\_\_

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

Code Postal : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

Tél. domicile : \_\_\_\_\_ Tél. portable : \_\_\_\_\_

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

Adresse de la parcelle (si différente de l'adresse actuelle) : \_\_\_\_\_

Code Postal : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

Section et numéro du cadastre du projet : \_\_\_\_\_

### PIÈCES À FOURNIR *(par le propriétaire)*

cocher les  
pièces fournies

réservé à  
l'administration

**Un plan de situation** de la parcelle

**Une étude de sol** est demandée pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques :

- sondages à la tarière

- tests de perméabilité

- trou au tractopelle

**Une étude de définition de la filière** d'assainissement non collectif comprenant :

- le pré-traitement : fosse toutes eaux, pré filtre

- le traitement : terre ou tranchées d'infiltration

- la superficie nécessaire, longueur de chaque drain

- le système d'évacuation, le cas échéant, après le traitement

- une évaluation des contraintes topographiques pouvant influencer le choix de la filière

**Un plan de masse** du projet de l'installation d'assainissement non collectif

**Un plan de coupe** de la filière et de l'habitation établi suivant les prescriptions de courrier joint au formulaire

**Le présent formulaire** dûment complété

# DÉFINITION DU PROJET (à remplir par le propriétaire)

## 1/ NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE faisant l'objet d'un permis de construire  
 REHABILITATION DE L'EXISTANT

## 2/ RÉALISATION DU PROJET

Nom du concepteur : \_\_\_\_\_

Nom de l'installateur prévu : \_\_\_\_\_

## 3/ CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

- Habitation      Nombre de chambres : \_\_\_\_\_      Bureau (surface) : \_\_\_\_\_      Salle de jeux (surface) : \_\_\_\_\_  
   Nombre de pièces principales : \_\_\_\_\_
- Hôtel Restaurant      Nombre de repas/jours : \_\_\_\_\_  
   Nombre de chambres : \_\_\_\_\_
- Piscine
- Immeuble      Nombre de logements : \_\_\_\_\_  
   Pièces principales par logement en moyenne : \_\_\_\_\_
- Camping      Nombre d'emplacements : \_\_\_\_\_  
   Préciser le classement : \_\_\_\_\_
- Autres : \_\_\_\_\_

## 4/ CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

### Terrain

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

Superficie disponible pour le dispositif d'assainissement : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Nature de cette surface disponible (*pelouse, friche, culture, place, arbre,...*) : \_\_\_\_\_

Le terrain est-il desservi par le réseau public d'eau potable ?     oui     non     ne sait pas

Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :     faible (0 à 5%)     moyenne (5 à 10%)     forte (>10%)

Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité ?     oui     non     ne sait pas

Si oui, la distance entre la source d'eau potable et le dispositif de traitement est-elle supérieur à 35 m. ?     oui     non

### Destination des eaux pluviales

- Réseau de surface (réseau eaux pluviales, fossé, caniveaux, noue...)  
 infiltration sur la parcelle  
 rétention (cuve, mare)  
 Autre, préciser : \_\_\_\_\_

**Rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.**

## 5/ ÉTUDES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN

Bureau qui a réalisé l'étude particulière : \_\_\_\_\_

Joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire **sinon la demande d'installation d'assainissement non collectif aura un avis défavorable.**

## 6/ DÉFINITION DE LA FILIÈRE

### 6.1/ FILIERES TRADITIONNELLES

#### Dispositif de pré-traitement des eaux usées

Fosse toutes eaux ?  oui  non

Volume de la fosse : \_\_\_\_\_ litres

Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire) : \_\_\_\_\_

Une ventilation amont Ø 100 est-elle prévue ?  oui (obligatoire)  non

Une ventilation aval Ø 100 (par extracteur éolien ou statique) est-elle prévue ?  oui (obligatoire)  non

Est-il prévu un pré-filtre décoloïdeur ?  oui  non  incorporé à la fosse

Si oui, volume : \_\_\_\_\_ litres

Est-il prévu un bac à graisse ?  oui  non

Si oui, volume : \_\_\_\_\_ litres

Autre système de pré-traitement : \_\_\_\_\_

#### Dispositif de traitement des eaux usées

S'agit-il de ?

tranchées d'épandage à faible profondeur

lit d'épandage

tranchées d'épandage sur terrain en pente

lit filtrant (filtre à sable) drainé à flux vertical

lit filtrant (filtre à sable) non drainé à flux vertical

tertre d'infiltration non drainé

Nombre de tranchées : \_\_\_\_\_ longueur unitaire : \_\_\_\_\_ ml largeur : \_\_\_\_\_ m profondeur : \_\_\_\_\_ m

Longueur totale de tranchées ou surface totale du filtre : \_\_\_\_\_ ml ou m<sup>2</sup>

**Rappel : le recouvrement de « terre végétale » du système de traitement sera de 20 cm maximum.**

### 6.2/ FILIERES DE TYPE COMPACTE, MICROSTATION...

Marque : \_\_\_\_\_

Modèle : \_\_\_\_\_

N° d'agrément interministériel : \_\_\_\_\_ Capacité : \_\_\_\_\_ (EH)

### 6.3/ MODE D'EVACUATION

Un rejet des eaux usées traitées est-il prévu après traitement ?  oui  non

Si oui, vers quel exutoire ?

fossé

zone de dispersion : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

réseau d'eaux pluviales

autre : \_\_\_\_\_

Avez-vous une autorisation écrite de rejet de la part du gestionnaire de l'exutoire ?  oui  non

Si oui, la joindre à votre demande. **Si non, la demande d'installation d'assainissement non collectif aura un avis défavorable.**

## 7/ ENGAGEMENT DU DEMANDEUR

Tous les documents et renseignements que je fournis sont certifiés exacts.

Je m'engage à réaliser le dispositif uniquement après la réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté, puis **à ne recouvrir l'installation qu'après contrôle du dispositif par le SPANC.**

Le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Signature

## BUREAUX D'ETUDES SUSCEPTIBLES DE REALISER UNE ETUDE DE SOL ET DE FILIERE

(LISTE NON EXHAUSTIVE)



**Simon GINALHAC** : 06 19 35 11 04 - [s.ginalhac@acdeau.fr](mailto:s.ginalhac@acdeau.fr)  
**Aurélie BALADIER** : 06 82 49 94 90 - [a.baladier@acdeau.fr](mailto:a.baladier@acdeau.fr)  
14 place de l'Hôtel de ville - 15 000 AURILLAC  
Tél : 04 71 63 85 72 - Fax : 04 71 63 85 74 - [www.acdeau.fr](http://www.acdeau.fr)



**GÉOMÈTRE-EXPERT**

CONSEILLER VALORISER GARANTIR

**ALLO - CLAVEIROLE - COUDON**

25, avenue de la Liberté - 15 000 AURILLAC

Tél : 04 71 48 48 42 - [contact@infrageo.fr](mailto:contact@infrageo.fr) - [www.infrageo.fr](http://www.infrageo.fr)