



Le présent formulaire est obligatoire à l'instruction de tout projet d'assainissement non collectif, construction neuve comme réhabilitation.

Ce dossier a pour objectif de vous aider à concevoir un dispositif d'assainissement non collectif conforme à la réglementation en vigueur (arrêtés du 7 septembre 2009, 7 mars 2012, 27 avril 2012, circulaire du 22 mai 1997, XP DTU 64.1 d'août 2013).

Suite au dépôt de votre dossier, le Service public de l'assainissement non collectif (SPANC) vérifiera la conformité de votre projet et vous conseillera avant la réalisation des travaux.

Par ailleurs, le SPANC viendra contrôler la bonne exécution des travaux avant le remblaiement du dispositif d'assainissement.

Le SPANC a été créé le 21 décembre 2004. A ce titre, une redevance a été instaurée pour couvrir les frais de fonctionnement de service.

Les montants indiqués ci-après correspondent aux tarifs applicables depuis le 24 mars 2015 :

**Contrôle de conception / réalisation des travaux : 120 € T.T.C.**

**Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien : 90 € T.T.C.**

***Document à remplir en 4 exemplaires***

## DEMANDEUR

Nom et prénom : .....

Adresse actuelle : .....

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

Téléphone / Portable : .....

Adresse électronique : .....

### Pièces à joindre

#### Obligatoires :

Plan de situation de la parcelle (plan au 1/25 000 ou 1/50 000)

Plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif (plan au 1/200 ou 1/500) en indiquant l'emplacement :

- des constructions et des zones de circulation ;
- des sorties des eaux usées ;
- de la filière d'assainissement non collectif (prétraitement, traitement et exutoire) ;
- des arbres et des limites de propriété ;
- du ou des captages d'eau, les sources et les ruisseaux ;

- de la pente du terrain (flèche dirigée vers l'aval en indiquant le %).

#### Facultatives selon la situation de la parcelle et les caractéristiques du projet :

Etude de sol

Dérogation préfectorale

# PROJET

Cocher les cases correspondant à votre projet

## ➤ Nature du projet

Mise en place d'une filière d'assainissement non collectif pour une construction neuve

Réhabilitation d'une filière d'assainissement non collectif existante

## ➤ Caractéristiques du projet

### • Parcelle

Adresse : .....

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

Références cadastrales : .....Superficie : .....

Pente du terrain :  < 5 %

de 5 à 10 %

> 10 %

### • Habitation

Habitation individuelle :  principale

secondaire

Nombre de chambres : .....

Autre (préciser) .....

*Remarque : dans ce cas, une étude hydrogéologique de la parcelle est obligatoire.*

### • Mode d'alimentation en eau potable

Adduction publique

Adduction privée (forage, puits)

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) destiné à la consommation sur le terrain ou sur un terrain mitoyen à moins de 35 mètres de la zone d'épandage prévue dans votre projet :

OUI

NON

### • Destination des eaux pluviales

Infiltration sur le terrain

Réseau de surface (fossé, canal)

Rétention (cuve, mare)

Autre (préciser) : .....

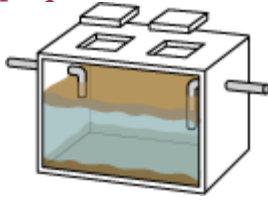
# DESCRIPTION DE LA FILIERE PROJETEE

*Cocher et renseigner la filière choisie*

## PRETRAITEMENT

*Le prétraitement permet la décantation et la liquéfaction des matières.*

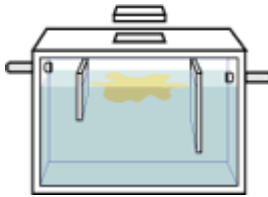
Fosse septique toutes eaux



Volume : .....litres

*Obligation de mettre une ventilation primaire et secondaire*

Bac à graisse



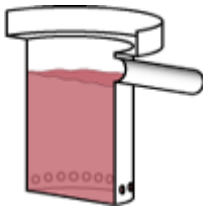
Eaux collectées :

- Cuisine
- Salle de bain
- Cuisine + salle de bain

Volume : .....litres

*Obligatoire si la sortie des eaux ménagères est située à plus de 10 mètres de la fosse septique toutes eaux.*

Préfiltre



- Intégré à la fosse septique toutes eaux
- Extérieur à la fosse septique toutes eaux

Dans ce cas, préciser le volume : .....litres

Autres ouvrages .....

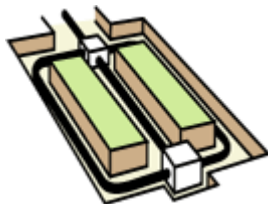
## Avis du SPANC

**TRAITEMENT** selon la nature du terrain à implanter à plus de 3 mètres des limites de propriété, à plus de 3 mètres des arbres, à plus de 5 mètres de tout ouvrage fondé et à plus de 35 mètres de tout forage destiné à la consommation humaine

*Le traitement permet l'épuration naturelle des effluents par le sol en place, par un sol artificiel (sable siliceux lavé, zéolithe ...).*

### Filières non drainées

Tranchée d'infiltration

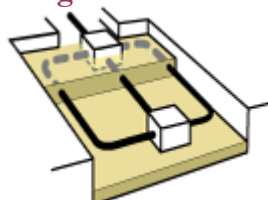


Nombre de tranchées = .....

Longueur d'une tranchée = .....mètres

Longueur totale = .....mètres

Lit d'épandage



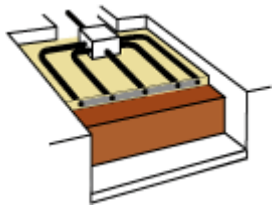
Surface = .....m<sup>2</sup>

Longueur = .....mètres

Largeur = .....mètres

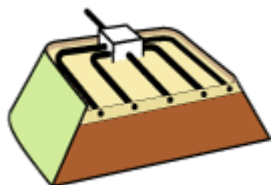
Nombre de drains = .....

Filtre à sable vertical non drainé



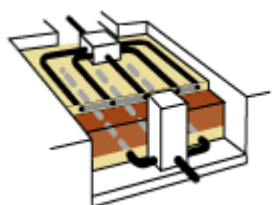
Surface = .....m<sup>2</sup>  
Longueur = .....mètres  
Largeur = .....mètres  
Nombre de drains = .....

Tertre d'infiltration



Surface minimale au sommet=.....m<sup>2</sup>  
Surface minimale à la base =.....m<sup>2</sup>

Filtre à sable vertical drainé



Surface = .....m<sup>2</sup>  
Longueur = .....mètres  
Largeur = .....mètres  
Nombre de drains = .....

Lit à massif de zéolithe

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

### Evacuation des eaux traitées (*filières drainées*)

- Fossé (*Autorisation de rejet du propriétaire obligatoire à fournir*)
- Tranchée d'infiltration
- Ruisseau, cours d'eau

- Puits d'infiltration (*dérogation préfectorale obligatoire à fournir*)
- Autre .....

### Autres dispositifs

Dispositif de relevage des eaux

Chasse à auget

Caractéristiques.....

Caractéristiques.....

Autres

**Microstation d'épuration** (*une étude hydrogéologique de la parcelle est obligatoire*)

Joindre une copie de l'avis relatif à l'agrément de dispositifs de traitement des eaux usées domestiques et les fiches techniques correspondantes publié au Journal officiel de la République française et une attestation indiquant que le pétitionnaire a pris connaissance des conditions d'entretien et qu'il s'engage à les respecter.

Caractéristiques .....

### Avis du SPANC

.....  
.....  
.....

# Engagement du propriétaire

Je soussigné (e), ....., reconnais avoir pris connaissance du règlement du Service public de l'assainissement non collectif de la Communauté de communes.

Je m'engage à :

- ne réaliser mes travaux d'assainissement qu'après réception de l'avis favorable du SPANC ;
- prévenir le SPANC deux semaines avant la fin des travaux pour effectuer le contrôle de bonne exécution des travaux (avant remblaiement) ;
- m'acquitter du montant de la redevance fixée par délibération du Conseil de communauté ;
- autoriser le SPANC à effectuer le contrôle de bon fonctionnement de mon installation d'assainissement tous les 4 ans et à m'acquitter de la redevance dont le montant est fixé par délibération du Conseil de communauté.

A ..... le, .....

Signature du demandeur :

## PROPOSITIONS D'AVIS DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES AYGUES OUVÈZE EN PROVENCE

Avis Favorable                       Avis favorable avec réserves                       Avis défavorable

Commentaires :

.....  
.....  
.....  
.....

Date :

Le Président

**Max IVAN**

## PROPOSITIONS D'AVIS DU MAIRE

Avis Favorable                       Avis favorable avec réserves                       Avis défavorable

Commentaires :

.....  
.....  
.....

Date :

Le Maire

**Service de l'assainissement non collectif chargé de l'instruction du dossier et du contrôle des travaux :**

**Communauté de communes Aygues Ouvèze en Provence**

**ZAE Jonquier et Morelles - Allée de Lavoisier**

**84850 CAMARET SUR AIGUES**

**☎ 04 90 29 46 10 - ☎ 04 90 29 46 11**

**[spanc@ccayguesouveze.com](mailto:spanc@ccayguesouveze.com)**