

**Dossier à retourner en mairie**

SPANC CCN F

Version 1 26/09/2005

Commune de : \_\_\_\_\_

Dossier déposé le : \_\_\_\_\_

N° du dossier (*réserve au SPANC*):

Déposée par	NOM, Prénom :
Habitant à	Adresse actuelle :
	Téléphone : <span style="float: right;">Mobile :</span>
Pour un projet situé à	Adresse précise: Références cadastrales du terrain (section et N° des parcelles) :
Concernant	<input type="checkbox"/> une construction neuve faisant l'objet, le ___ / ___ / ___ , de la demande de permis de construire N° _____ <input type="checkbox"/> la régularisation d'un dispositif d'assainissement (réhabilitation)
Conçue par	Nom et adresse du concepteur du projet :  Téléphone :
Installée par	Nom et adresse de l'installateur prévu :  Téléphone :

**Pièces à fournir avec ce document dûment rempli**

- **Plan de situation** de la parcelle
- **Plan de masse** du projet ( 1/200 ou 1/500) :  
Positionner et coter le plus clairement possible :
  - l'habitation, avec les sorties des eaux usées
  - le prétraitement (fosse toutes eaux,...), et la ventilation associée
  - le traitement (épandage, filtre...), et le cas échéant, le rejet des eaux traitées
  - les arbres, arbustes, haies, jardin potager
  - les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées...)
  - les voies de passage de véhicules
  - les bâtiments annexes (garage, piscine...)
  - les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle
  - les cours d'eau, fossé, mare...
  - le système d'évacuation des eaux pluviales
- **Plan en coupe et justification de la filière retenue en fonction** :
  - du schéma de zonage d'assainissement communal (consultable en mairie)
  - d'une étude de sol à la parcelle, à la charge du propriétaire (**fournir une copie du rapport**)
  - autre, précisez : .....
- **L'étude particulière** (pour projet autre qu'habitation individuelle)

## Renseignements généraux sur la propriété

### Caractéristiques du terrain

- Superficie totale : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Surface construite : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Surface disponible pour l'assainissement : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement
  - plat (< 5%)
  - faible pente (de 5% à 10%)
  - pentu (>10%)
- Nappe d'eau souterraine < 2 m de profondeur (même temporaire)  oui, à \_\_\_\_\_ m  non
- Cours d'eau proche,  oui, à \_\_\_\_\_ m  non  
Nom du cours d'eau : \_\_\_\_\_
- Direction de la pente : Nord, Sud, Est, Ouest  
(à préciser sur le plan de masse)
- Nature du sol à 0,50 m de profondeur :
  - terre végétale  argile  sable  gravier  roche
  - autre : \_\_\_\_\_
- Nature du sol à 1,50 m de profondeur :
  - terre végétale  argile  sable  gravier  roche
  - autre : \_\_\_\_\_
- Capacité d'infiltration de l'eau par le sol : \_\_\_\_ mm/h
  - bonne  moyenne  médiocre

### Locaux à desservir :

- Maison individuelle  
Résidence :  principale  secondaire  
Nombre de chambres : \_\_\_\_\_  
Nombre d'occupants permanents : \_\_\_\_\_  
Y-a-t-il un sous-sol ?  oui  non  
si oui, avec évacuation d'eaux usées ?  
 oui  non
- Immeuble autre qu'une maison individuelle  
Précisez le type d'immeuble : \_\_\_\_\_  
(joindre l'étude particulière d'assainissement)
- Comportant d'autres locaux que ceux d'habitations  
Nature des locaux et activités pratiquées : \_\_\_\_\_  
Nombre d'usagers permanents : \_\_\_\_\_  
Nombre maximum de personnes susceptibles d'être  
présentes simultanément : \_\_\_\_\_

### Alimentation en eau potable :

- Réseau :  public  puits, source ou forage  autre, précisez : \_\_\_\_\_
- Existe-t-il un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 m :  oui  non  
Si oui, distance par rapport à votre système d'assainissement : \_\_\_\_\_ m  
l'eau est à \_\_\_\_\_ m  
quel est son utilisation (consommation humaine, arrosage,...) ? : \_\_\_\_\_

## Définition de la filière

### I-Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Fosse toutes eaux, volume : \_\_\_\_\_ L, avec pré filtre intégré  oui  non
- Fosse septique (certain cas de réhabilitation), volume : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- Autre, à préciser : \_\_\_\_\_

Ventilation de la fosse :

- Une entrée d'air est-elle prévue ?  oui  non
- Une sortie d'air située au-dessus des locaux habités est-elle prévue ?  oui  non
- La canalisation de la sortie d'air de la ventilation est-elle munie d'un extracteur statique ou éolien ?  oui  non

Dispositifs complémentaires :

- Est-il prévu un bac à graisses ?  oui  non  
si oui, pour :  
 les eaux de cuisine  les eaux ménagères

volume : \_\_\_\_\_ L

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

si oui volume : \_\_\_\_\_ L

- Autres dispositifs, à préciser : .....

.....

- Est-il prévu un système de relevage ?  
 oui  non

si oui, volume de la bachée : \_\_\_\_\_ L

- Est-il prévu un système d'alimentation séquentielle ?  
 oui  non

si oui, volume de la bachée : \_\_\_\_\_ L

- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ?  oui  non

- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?  oui  non

**II-Le dispositif de traitement des eaux usées**

- tranchées d'infiltration (tranchées d'épandage) à faible profondeur
- ou  lit d'infiltration (lit d'épandage)
- ou  filtre à sable non drainé (lit filtrant non drainé)
- ou  filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux vertical
- ou  filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux horizontal (**déconseillé**)
- ou  filtre à zéolite (drainé)
- ou  terre d'infiltration

autre dispositif de traitement, précisez : .....

.....

.....

↳ Possédez-vous une dérogation préfectorale ?  oui  non Si oui, la joindre à votre demande

Dimensions :

- Si tranchées d'infiltration

nombre de tranchées : \_\_\_\_\_

largeur des tranchées : \_\_\_\_\_ m

longueur d'une tranchée : \_\_\_\_\_ m

distance d'axe en axe : \_\_\_\_\_ m

- Si lit d'infiltration ou filtre à sable

superficie totale : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

longueur : \_\_\_\_\_ m

largeur : \_\_\_\_\_ m

- Si filtre à zéolite :

superficie totale : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Evacuation des eaux traitées (pour les dispositifs drainés)

• Tranchée filtrante

longueur : \_\_\_\_\_ m

• Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau,...)

↳ Décrivez le milieu récepteur : .....

.....  
Si vous n'êtes pas propriétaire du milieu de rejet prévu, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire ou gestionnaire ?  oui  non Si oui, la joindre à votre demande

Existe-t-il une zone de baignade à proximité du rejet ?  oui  non

• Rejet par puits d'infiltration

↳ Possédez-vous une dérogation préfectorale ?  oui  non Si oui, la joindre à votre demande

**III- Destination des eaux pluviales**

Réseau de surface (fossé, caniveau...)

Rétention (cuve, mare...)

Puits d'infiltration sur la parcelle

Autre, précisez :

**Important :**

☞ Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté.

☞ Le demandeur et l'installateur sont responsables de la bonne réalisation du système d'assainissement dans son entier, conformément au projet tel qu'il a été accepté par le SPANC et conformément à la réglementation en vigueur

☞ Le demandeur s'engage à **informer le SPANC de la date de commencement des travaux** et lorsque ceux-ci seront en voie d'achèvement (**avant recouvrement**).  
Ceci, afin qu'il procède à la vérification du système préalable à l'obtention de l'avis de conformité de réalisation.

A ....., le.....  
Signature du demandeur

A ....., le.....  
Signature de l'installateur