

## Informations générales

Date du contrôle		Date de la demande		Date de la demande de permis de construire <i>(sauf pour réhabilitation)</i>	
Habitation	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Référence cadastrale				
Propriétaire	Nom, prénom				
	Adresse <i>(Si différente de celle de l'habitation)</i>				
	Code postal				
	Commune				
	Téléphone				
Occupant de l'immeuble <i>(si différent du propriétaire)</i>	Nom, prénom				
	Téléphone				
Service de Contrôle	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Téléphone				

## Pièces à fournir par le propriétaire

Un plan de situation de la parcelle

Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale, selon les prescriptions de la page 3

Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé (cf. page 3)

Le présent formulaire dûment complété (4 pages)

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

- Une étude de sol est recommandée permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :
  - sondages à la tarière,
  - test(s) de perméabilité,
  - tranchées ou horizon pédologique
- Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...)
- Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)

Partie réservée  
au contrôleur

## Nature du Projet

Construction neuve     Réhabilitation de l'existant

**Partie réservée au contrôleur**

## Réalisation du projet

- Nom et adresse du concepteur :
  
- Tél. :
- Nom et Adresse de l'installateur prévu :
  
- Tél. :

Mode d'emploi pour le contrôleur :

- Prendre connaissance de la totalité du dossier avant de remplir la partie réservée au contrôleur
- Cocher la réponse adéquate
- Considérer que toute réponse dans la colonne de droite entraîne un avis défavorable pour le projet

## Caractéristiques de l'habitation

Nombre de chambres :

Résidence :  principale     secondaire

## Etudes réalisées sur le terrain

- Une étude de définition de la filière d'assainissement a-t-elle été réalisée ?  OUI  NON  
*Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.*
- Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?  OUI  NON  
*Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.*

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?  OUI  NON
- *Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?*  OUI  NON

## Caractéristiques du terrain et de son environnement

- Superficie totale de la parcelle :            m<sup>2</sup>
- Superficie disponible pour l'assainissement :            m<sup>2</sup>
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?  OUI  NON
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :  
 Faible <5%     Moyenne entre 5 et 10%     Forte >10%

- La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?  OUI  NON

- Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain ?  OUI  NON
- Est-il destiné à la consommation humaine ?  OUI  NON  
*Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :            m*

- La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?  OUI  NON
- Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?  NON  OUI

- Présence d'un captage (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ?  OUI  NON  Ne sait pas
- Est-il destiné à la consommation humaine ?  OUI  NON  Ne sait pas  
*Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :            m*

- Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques)  OUI  NON

- Destination des eaux pluviales  
 rejet en surface (fossé, caniveaux, ...)
- infiltration sur la parcelle
- rétention (cuve, mare...)
- autre, préciser :

- Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?  OUI  NON

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

## LES CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500	Partie réservée au contrôleur
Positionner et schématiser le plus clairement possible : <ul style="list-style-type: none"> <li>l'habitation</li> <li>la sortie eaux usées de l'habitation</li> <li>le pré traitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée</li> <li>le traitement (épandage, filtre, ...)</li> <li>le cas échéant, le rejet eaux traitées</li> <li>les arbres, arbustes, haies, jardin potager</li> <li>les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées...)</li> <li>les voies de passage de véhicules</li> <li>les bâtiments annexes (garage, piscine...)</li> <li>les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle</li> <li>les cours d'eau, fossé, mare, etc.</li> <li>le système d'évacuation des eaux de pluie</li> </ul> Joindre le plan de masse à votre demande	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le plan de masse est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li><i>Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<b>Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500</b> Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le plan en coupe est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li><i>Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li>L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>

## DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées (cf. fiches 1 à 7)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées séparément ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ? :        m3</li> <li>Ou volume de l'installation biologique :        .m3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le volume du prétraitement est-il suffisant ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li><i>Si non, volume suggéré :        m3</i></li> </ul>
Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre :	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fosse : Une ventilation est elle prévue ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li>Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li>Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li><i>Si oui, volume :</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le volume du préfiltre est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un bac à graisse est-il souhaitable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Est-il prévu un bac à graisse ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> <li><i>Si oui, volume :</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le volume du bac est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Est-il prévu d'immobiliser la fosse pour une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</li> </ul>

