

Informations générales

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

Pièces à fournir obligatoirement par le propriétaire

PIECES A FOURNIR-<u>OBLIGATOIRES</u>	Partie réservée au contrôleur
➤ Un plan de situation de la parcelle (à l'échelle 1/25000)	<input type="checkbox"/>
➤ Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale (à l'échelle 1/200 ou 1/500), selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>
➤ Un plan en coupe de la filière et de l'habitation (à l'échelle 1/125 ou 1/250) selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>
➤ Notice explicative sur le choix de la filière (justifier du choix et de l'emplacement de la filière de traitement en fonction du terrain, de la nature du sol, du test de perméabilité)	<input type="checkbox"/>
➤ Le présent formulaire dûment complété (4 pages)	<input type="checkbox"/>
➤ Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • Une étude de sol permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte : <ul style="list-style-type: none"> ○ sondages à la tarière, ○ test(s) de perméabilité, ○ tranchées ou horizon pédologique Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Toutes pièces manquantes au dossier entraineront systématiquement le refus d'instruction du dossier

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. :

Caractéristiques de l'habitation

Nombre de chambres : Nombre de pièce principale : Nombre d'équivalents habitants : EH
Résidence : principale secondaire

Etudes réalisées sur le terrain (joindre l'étude de filière et l'étude de sol)

• Perméabilité moyenne du terrain : mm/h

Caractéristiques du terrain et de son environnement

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Superficie disponible pour l'assainissement : m²
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON
- Pente du terrain au niveau des ouvrages d'assainissement :
 Faible <5% Moyenne entre 5 et 10% Forte >10%
- 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
- 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
- Terrain inondable ? OUI NON Ne sait pas
- Nappe d'eau présente à moins de 1 m du fond de fouille projeté (hors niveaux exceptionnel des hautes eaux) ?
 OUI NON Ne sait pas
- Destination des eaux pluviales :
 rejet en surface (fossé, caniveaux, ...)
 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.

- La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ? OUI NON
- 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
- Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques) OUI NON
- Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ? OUI NON

LES CARACTERISTIQUES DU PROJET (Pièces à fournir obligatoirement)

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- l'habitation
- la sortie eaux usées de l'habitation
- le pré traitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée
- le traitement (épandage, filtre, ...)
- le cas échéant, le rejet 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, etc.
- le système d'évacuation des eaux de pluie

Joindre le plan de masse à votre demande

Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500

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.

Partie réservée au contrôleur

- Le plan de masse est-il fourni ? OUI NON
Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? OUI NON

- Le plan en coupe est-il fourni ? OUI NON
Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? OUI NON
- L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? OUI NON

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées séparément ? OUI NON
- Volume de la fosse toutes eaux ? : m3
- Matériaux de la fosse (béton, plastique....) :
- Fosse : Une ventilation avant fosse est-elle prévue ? OUI NON
- Fosse : Une ventilation après fosse est-elle prévue ? OUI NON
- Quel type d'extracteur est-il prévu ? : statique ou éolien
- Les ventilations doivent être effectuées obligatoirement par des tuyaux 100 mm prévu à cet effet (ventilation par les chéneaux à proscrire) et doivent remonter à 40 cm au dessus du faitage.
- Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? OUI NON
- Est-il prévu un bac à graisse ? : OUI NON
Si oui, volume :
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse pour une dalle d'amarrage ? OUI NON
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? OUI NON

- Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères OUI NON
- Le volume du prétraitement est-il suffisant ? OUI NON
- La fosse est-elle accessible ? OUI NON
- Une ventilation est-elle prévue ? OUI NON
- Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités) OUI NON
- Le volume du bac est-il adapté ? OUI NON
- Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? OUI NON
- Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? OUI NON

Le dispositif de traitement des eaux usées

- tranchées d'épandage à faible profondeur
 - filtre à sable drainé à flux vertical
 - filtre à sable non drainé à flux vertical
 - autre préciser :
 - lit d'épandage
 - filtre compact ou microstation :
- Marque, model et agrément n° :

Si tranchées d'épandage :

- nombre de tranchées :
- longueur d'une tranchée : m

Si autres systèmes :

- longueur : m
- largeur : m
- profondeur : m

Distance minimale :

- par rapport à l'habitation : m
- par rapport à la limite de parcelle : m
- par rapport aux arbres : m

L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

- Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration, tranchée d'infiltration) ? :
 - longueur : m
 - largeur : m
 - profondeur : m

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

Si vous n'en êtes pas vous-même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ? OUI NON
Si oui, la joindre à votre demande

- Rejet par puits d'infiltration :
Possédez-vous une dérogation préfectorale ?
 OUI NON
Si oui, la joindre à votre demande

Partie réservée au contrôleur

- La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? OUI NON
- Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol ? OUI NON

- Longueur d'une tranchée > 30 m ? NON OUI
- Le dimensionnement est-il adapté au logement ? OUI NON

- Distance / habitation > 5m ? OUI NON
- Distance / limite parcelle > 3m ? OUI NON
- Distance / végétation > 3 m ? OUI NON

- Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? OUI NON

- Le lieu de rejet nécessite-t-il :
une autorisation du propriétaire ? OUI NON
une dérogation préfectorale ? OUI NON

- Rejet en milieu superficiel :
Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? OUI NON

- Rejet par puits d'infiltration :
Existe-t-il une dérogation préfectorale sur la zone ? OUI NON
Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ? OUI NON

<p>Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.</p>	<p>Date et Signature du propriétaire :</p>
---	--

Proposition d'avis du contrôleur	Avis du responsable du service de contrôle
<input type="checkbox"/> Avis favorable <input type="checkbox"/> Avis favorable avec réserves <input type="checkbox"/> Avis défavorable	<input type="checkbox"/> Avis favorable <input type="checkbox"/> Avis favorable avec réserves <input type="checkbox"/> Avis défavorable
Commentaires :	Commentaires :
Date, nom et signature du contrôleur :	Nom et signature du responsable du service en charge du contrôle :