

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 : m²
- Superficie disponible pour l'assainissement : m²
- 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"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Le plan de masse est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
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.	<ul style="list-style-type: none"> Le plan en coupe est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

DEFINITION DE LA FILIERE

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

Le dispositif de traitement des eaux usées (cf. fiches 8 à 13)

- tranchées d'épandage à faible profondeur
- lit d'épandage
- lit filtrant non drainé à flux vertical
- terre d'infiltration
- lit filtrant drainé à flux horizontal
- lit filtrant drainé à flux vertical

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

Partie réservée au contrôleur

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente...) ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<i>Préciser :</i> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Longueur d'une tranchée > 30 m ? <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI • Le dimensionnement est-il adapté au logement ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Distance / habitation > 5m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Distance / limite parcelle > 3m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Distance / végétation > 3 m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | |

L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

- Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration) ?
- 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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le lieu de rejet nécessite-t-il :
une autorisation du propriétaire ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rejet en milieu superficiel :
Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rejet par puits d'infiltration :
Existe-t-il une dérogation préfectorale sur la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | |

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.

Date et Signature du propriétaire :

Proposition d'avis du contrôleur	Avis du responsable du service de contrôle
<input type="checkbox"/> Avis favorable <input type="checkbox"/> Avis favorable <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 :