

Demande d'installation d'assainissement non collectif

FO 1

Date du contrôle :

Date de la demande :

Date de la demande de permis de construire (sauf pour réhabilitation) :

Adresse de l'immeuble :

Code postal : Commune :

Section et numéro du cadastre du projet :

Propriétaire de l'immeuble

Nom et prénom :

Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble) :

Code postal : Commune : ...

Tél. :

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire) :

Nom et prénom :

Tél. :

Adresse du service de contrôle:

.....

Code Postal : Commune :

Tél. :

Pièces à fournir par le propriétaire (selon les cases à cocher)

- **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)

Cadre réservé au contrôleur

- | |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

Demande d'installation d'assainissement non collectif

FO 1

NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE
- RÉHABILITATION DE L'EXISTANT

REALISATION DU PROJET

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

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

- Nombre de chambres :
- Résidence : principale secondaire

ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN

Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

Une étude de définition de la filière 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.

Etude de sol

- 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.

MODE D'EMPLOI POUR LE CONTROLEUR

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

- 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

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

- 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%
- 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

- 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

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.

LES CARACTERISTIQUES DU PROJET

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.

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

- 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 (cf. fiches 1 à 7)

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées séparément ? OUI NON
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ? : .m³
- Ou volume de l'installation biologique : .m³
- Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre :
- Fosse : Une ventilation est elle prévue ? : OUI NON
- Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? : OUI NON
- Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? OUI NON
Si oui, volume : .
- 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
si non, volume suggéré : .m³
- L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès ? 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 préfiltre est-il adapté ? OUI NON
- Un bac à graisse est-il souhaitable ? OUI NON
- Le volume du bac est-il adapté ? OUI NON
- Si présence de nappe, une dalle d'amarage 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 (cf. fiches 8 à 13)

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

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

- La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? OUI NON
- Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente...) ? OUI NON

Préciser :

- 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 un dérogation ? OUI 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 favorable Avis favorable avec réserves Avis défavorable

COMMENTAIRES

Date, nom et signature du contrôleur :

Avis du responsable du service de contrôle de l'assainissement non collectif

Avis favorable Avis favorable avec réserves Avis défavorable

COMMENTAIRES

Nom et signature du responsable du service en charge du contrôle: