

Service Public d'Assainissement Non Collectif Contrôle de conception et d'implantation

Communauté de Communes de Vire

73 Rue d'Aunay

14500 VIRE

☎ 02 31 69 68 62 📠 02 31 69 68 63



Nota : Ne pas remplir les cases grisées.

Date de contrôle du dossier :
 Numéro de dossier :
 Date de la demande :
 Date de la demande de permis de construire (sauf en cas de réhabilitation) :
 N° du permis de construire :
 Adresse de l'installation :
 Code postal : Commune :
 Section et numéro de parcelle (cadastre) du projet :

Propriétaire de l'installation

Nom et prénom :
 Adresse (si différente de l'adresse de l'installation) :
 Code postal : Commune :
 Numéro de téléphone :
 Adresse e-mail :

Occupant des lieux de l'installation (si différent du propriétaire)

Nom et prénom :
 Adresse (si différente de l'adresse de l'installation) :
 Code postal : Commune :
 Numéro de téléphone :
 Adresse e-mail :

Pièces à fournir par le propriétaire	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
☞ Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur la base cadastrale, selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Le présent formulaire dûment complété	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Une étude de sol, recommandée pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et / ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sondage à la tarière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Test(s) de perméabilité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Tranchée ou horizon pédologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☞ Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Destination des eaux pluviales

- Rejet en surface (fossé, caniveau, ...)
- Infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare, ...)
- Autre, précisé

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

Caractéristiques du projet

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

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- ↻ L'habitation
- ↻ La sortie des eaux usées
- ↻ Le prétraitement (fosse toutes eaux, ...) et la ventilation associée
- ↻ Le traitement (épandage, filtre, ...)
- ↻ 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, etc.
- ↻ Le système d'évacuation des eaux de pluie

Joindre le plan de masse à votre dossier.

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

Joindre à votre dossier le plan en coupe, constitué par le 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.

Définition de la filière

Le dispositif de prétraitement des eaux usées

Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? Oui Non

1. FILIERE CLASSIQUE

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

Le préfiltre est intégré à la fosse toutes eaux ?

Oui Non

Si non, est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ?

Oui Non

Si oui, quel volume : litres

La fosse toutes eaux est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? Oui Non

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 oui, 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

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 compatible avec les aménagements du terrain ?

Oui

Non

Une ventilation est-elle prévue ?

Oui

Non

Le positionnement de la ventilation est-il correct ?

Oui Non

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

Oui Non

Un bac à graisse est-il souhaitable ?

Oui Non

Est-il prévu un bac à graisse ?

Oui Non

Si oui, quel volume : litres

Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle
d'amarrage ? Oui Non

Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle d'amarrage ?

Oui Non

2. FILIERE AGREES

Type de filière :

Marque :

Référence ou nom du dispositif de traitement :

Nombre d'équivalent habitant (EH) :

N° d'agrément :

Fréquence de vidange :

Un contrat d'entretien est-il prévu ? Oui Non

Remarque :

Le dispositif de traitement des eaux usées

tranchées d'épandage à faible profondeur

lit d'épandage

lit filtrant non drainé à flux vertical

terre d'infiltration

lit filtrant non drainé à flux horizontal

lit filtrant drainé à flux vertical

autre :

Si tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées :

Longueur d'une tranchée : m

Soit la longueur totale de l'épandage : m linéaire

Si autres systèmes :

Longueur : m, largeur : m,

surface : m²

Distances

Distances minimale

- par rapport à l'habitation : m

- par rapport à la limite de parcelle : m

- par rapport aux arbres : m

L'évacuation des effluents (pour les dispositifs drainés)

Quel est le lieu prévu pour le rejet ?

cours d'eau

fossé

puits d'infiltration

autre :

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.

Le volume du bac à graisse est-il adapté ? Oui Non

Si présence d'une nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? Oui Non

Si la fosse est enfouie sous une zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? Oui Non

Remarque :

La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ?

Oui

Non

Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, pente, nappe, ...)?

Oui

Non

Longueur d'une tranchée > 30 m ?

Non

Oui

Le dimensionnement est-il adapté au logement ?

Oui

Non

Distance / habitation > 5 m

Oui Non

Distance / limite de parcelle > 3 m

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

