

**Formulaire ANC-03**  
**Fiche déclarative pour l'examen préalable à une**  
**installation d'assainissement non collectif**

Selon l'arrêté du 07 septembre 2009

Date d'enregistrement

Cadre réservé aux services

**Demander :**

Nom et Prénom (en majuscule)\* : .....

Agissant en qualité de\* : .....

**Nom\*** et **Prénom\*** du propriétaire de la parcelle : .....

Adresse actuelle\* : .....

.....

Numéro de téléphone\* : \_ \_ - \_ \_ - \_ \_ - \_ \_ / \_ \_ - \_ \_ - \_ \_ - \_ \_

Courriel : ..... @ .....

**Projet ou bâtiment existant :**

Adresse précise\* : .....

.....

Référence cadastrale\* : .....

\* à remplir obligatoirement

**PIECES A FOURNIR PAR LE DEMANDEUR**

- Un plan de situation.
- Une étude de filière selon les cas (obligatoire si : rejet vers le milieu naturel, difficulté ou manque d'information sur l'infiltration ou la perméabilité de votre parcelle, manque de place, projet autre qu'une habitation ...).
- Un plan de masse avec les indications suivantes :
  - L'emplacement des bâtiments et la sortie des eaux usées.
  - L'implantation du dispositif d'assainissement (prétraitement et traitement) à l'échelle et le rejet éventuel vers l'exutoire.
  - L'emplacement des ventilations primaire et secondaire.
  - Les côtes de profondeur des regards du traitement.
  - L'emplacement des points d'eau destinés à l'alimentation humaine ou l'arrosage (puits, captages ...).
  - Les cours d'eau, fossés, mares ...
  - Les arbres et la végétation.
- Le cas échéant, une autorisation de rejet et/ou servitude de passage des eaux traitées ; à obtenir auprès du propriétaire du lieu de rejet (particulier, Conseil Général du Calvados, Mairie ...).
- **Le présent formulaire dûment complété, daté, signé.**

**NOTA : Afin d'instruire correctement votre dossier les informations demandées sont indispensables. Tout dossier incomplet sera retourné à l'expéditeur.**

**Veillez cocher les cases correspondantes à votre projet**

## CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

La demande se fait dans le cadre :

Permis de Construire       Réhabilitation       Autre : .....

**Maison individuelle**

Principale     Secondaire

Nombre de pièces principales (nombre de chambre + 2) : .....

Nombre d'occupant(s) : .....

**Immeuble comprenant plusieurs logements**

Nombre de logements : .....

Nombre total de pièces principales : .....

Nombre d'occupant(s) permanent(s) : .....

**Autre type d'immeuble (restaurant, hôtel, camping, commerce, autre)**

Détail du projet :

.....  
.....  
.....

**Alimentation en eau potable**

Raccordé sur réseau public     Oui       Non       Je ne sais pas

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Superficie disponible pour l'assainissement : .....m<sup>2</sup>

Pente du terrain :     Moins de 5%       Plus de 5%       Plus de 10%

Proximité d'un point d'eau (puits, source ...) :  Oui (préciser ..... )     Non

Destiné à la consommation humaine :  Oui       Non

Distance par rapport au dispositif : .....m

Dispositif d'assainissement situé dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable :

Oui       Non       Je ne sais pas

*Le traitement doit être situé à plus de 35m de tout point d'eau destiné à la consommation humaine.  
Faire apparaître le(s) point(s) d'eau sur les plans joints au projet.*

## CARACTERISTIQUES DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

**1- Dispositif de prétraitement :**

➤ Fosse toutes eaux : Volume : .....m<sup>3</sup>      Matériaux : .....  
Distance par rapport à l'habitation : .....m

➤ Ventilation (**obligatoire de diamètre 100mm en sortie de la fosse toutes eaux**)

Extracteur :     Statique       Eolienne

*Veiller à la présence de la ventilation de la fosse. Celle-ci sera assurée par une canalisation de 100 mm de diamètre, raccordée sur la canalisation de sortie de fosse et remontant à 40 cm au dessus du faîtage du toit. Cette ventilation devra être surmontée d'un extracteur éolien, éloignée des fenêtres et des VMC. Veiller à ne pas oublier la ventilation primaire, appelée aussi ventilation de chute.*

➤ Préfiltre : incorporé à la fosse toutes eaux :  Oui  Non

➤ Bac dégraisseur :  Oui  Non

Seulement pour les eaux de la cuisine

L'ensemble des eaux ménagères (cuisine + salle de bains + éviers ...)

➤ Autres systèmes (Micro station ou dispositifs agréés) description et n° d'agrément : .....

.....

.....

## 2- Dispositif de traitement :

Tranchées d'épandage à faible profondeur

Nombre de tranchées : ..... Profondeur : .....m Longueur totale de la tranchée : .....ml

Lit d'épandage à faible profondeur

Surface : .....m<sup>2</sup> Profondeur : .....m

Filtre à sable à flux vertical non drainé

Surface : .....m<sup>2</sup>

Filtre à sable drainé

Flux vertical  Flux horizontal  Massif à zéolithe

Surface : .....m<sup>2</sup> Profondeur : .....m

### Lieu de rejet des eaux traitées :

Ruisseau

Fossé

Autre (mare ...) : .....

} Propriété :  Particulier  
 Communale  
 Départementale

### L'autorisation écrite doit être jointe au dossier avant le début des travaux

Tertre d'infiltration

Surface au sommet : ..... m<sup>2</sup> Surface à la base : .....m<sup>2</sup>

Autres systèmes : .....

**Ouvrages complémentaires** (chasse à auget ...) : Préciser les caractéristiques

.....

### Relevage des effluents : (ne pas oublier la ventilation de l'ouvrage)

Poste de relevage :  Oui  Non

Si oui  avant ou  après la fosse toutes eaux

### Destination des eaux pluviales (hors dispositif d'assainissement) :

.....

.....

### Information sur les redevances pour les installations neuves ou réhabilitées

(Extrait de la délibération n°06 de conseil communautaire du 13 septembre 2016)

- Dossier avec étude de filière : **150 € HT** => **60 € HT phase conception** et **90 € HT phase réalisation** (après travaux).

- Dossier sans étude de filière : **205 € HT** => **85 € HT phase conception** et **120 € HT phase réalisation** (après travaux).

- **Pas de dossier** de demande d'installation au Service Public d'Assainissement Non Collectif et **travaux vérifiés à l'occasion du contrôle de bon fonctionnement** réalisé tous les 10 ans : **350 € HT en 1 seule redevance**.

- Dossier pour une installation > 20 EH : **300 € HT** => **120 € HT phase conception** et **180 € HT phase réalisation** (après travaux).

## ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE (A lire complètement)

### Le propriétaire s'engage à respecter les dispositions suivantes :

- Réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet.
- Réaliser l'installation conformément à la réglementation en vigueur.
- Présenter à l'installateur (si différent du propriétaire) l'avis technique du Service Public d'Assainissement Non Collectif.
- Informer le Service Public d'Assainissement Non Collectif avant le commencement des travaux.
- Reconnaître que les informations données dans ce formulaire engage sa responsabilité.
- Assurer le bon fonctionnement de l'installation après sa mise œuvre.
- **Le pétitionnaire reconnaît avoir pris connaissance du montant des redevances applicables dans le cadre de l'assainissement non collectif.**

Fait à : .....

Signature « lu et approuvé »

Le : .....

## LES REGLES DE BASE (A titre informatif et non contractuel)

**La filière d'assainissement doit être implantée hors zone de circulation et de stationnement de tout véhicule et charges lourdes. Elle doit rester dépourvue de toutes cultures et de plantations arboricoles. Aucun revêtement imperméable à l'air et à l'eau ne doit recouvrir le système d'assainissement (seul l'engazonnement est permis).**

### **La zone de traitement doit se situer à au moins :**

- 5 mètres de l'habitation.
- 3 mètres des limites de propriété.
- 3 mètres de toutes plantations.
- 35 mètres de puits ou captages d'eau destiné à la consommation humaine.

### **Pour information :**

- Pas de potager au-dessus du traitement pour des raisons de risque sanitaire.
- La fosse toutes eaux et/ou le bac à graisse doivent être placés au plus près de l'habitation, c'est-à-dire à moins de 10 mètres pour la fosse et moins de 2 mètres pour le bac à graisse.

## EXECUTION DES TRAVAUX

- Il est fortement déconseillé de terrasser lorsque le sol est détrempé.
- Les regards seront situés au niveau du sol superficiel et resteront accessibles pour faciliter l'entretien et le contrôle des installations.
- Pour assurer une oxygénation efficace du sol, les tuyaux d'épandage devront être enfouis au plus près de la surface.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site :



[www.bayeux-intercom.fr](http://www.bayeux-intercom.fr)