

Date de la demande : .../.../....

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Nom et prénom du propriétaire :
Adresse
Code Postal : Commune : ☎
Nom et prénom de l'occupant de l'immeuble (Si autre que le propriétaire) :
Adresse de la parcelle :
Code Postal : Commune : ☎
Références cadastrales de la propriété :
Date de l'arrêté de permis de construire : .../.../....

DEFINITION DU PROJET

Partie à remplir par le demandeur

NATURE DU PROJET

- Construction neuve
 Réhabilitation de l'existant

REALISATION DU PROJET

Nom du concepteur :
☎
Nom de l'installateur prévu :
☎

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

- Habitation individuelle Autre usage (précisez) :
Nombre de chambres :
Résidence : Principale Secondaire

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

- Superficie totale de la parcelle :m²
- Superficie disponible pour l'assainissement :m²
- Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, place, arbre, ...) :
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON
- Pente du terrain prévue pour les ouvrages d'assainissement :
 Faible < 5% moyenne entre 5% et 10 % Forte > 10%
- Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages :
 OUI NON Ne sait pas
Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON
Distance par rapport au dispositif de traitement :mètres

Destination des eaux pluviales

- Réseau de surface (fossé, caniveau, noue ...) Rétention (cuve, mare ...)
 Infiltration sur la parcelle Autre (précisez) :

RAPPEL : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit.

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de prétraitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées ensemble ?
 OUI NON
- De quel dispositif de prétraitement s'agit-il ?
 Fosse toutes eaux Fosse septique Autre (précisez) :
- Volume du dispositif de prétraitement : m³
- Caractéristiques de la fosse (matière, forme,) :
- Une ventilation haute est-elle prévue ? : OUI NON
- Un extracteur éolien est-il prévu ? OUI NON
- Est-il prévu un préfiltre ? OUI NON - Si oui, volume : litres
- Est-il prévu un bac à graisses ? OUI NON - Si oui, volume : litres
- Autres :

Le dispositif de traitement des eaux usées

- S'agit-il de ?
 - Tranchées d'épandage à faible profondeur
Nombre de tranchées :
Longueur minimale : mètres Longueur totale : mètres
Profondeur : mètres
 - ou Lit d'épandage à faible profondeur
Surface d'épandage :m² Profondeur : mètres
 - ou Lit filtrant non drainé à flux vertical
Nombre de tranchées :
Longueur minimale : mètres Longueur totale : mètres
Profondeur : mètres
 - ou Lit filtrant drainé à flux vertical
Nombre de tranchées :
Longueur minimale : mètres Longueur totale : mètres
Profondeur : mètres
 - ou Lit filtrant drainé à flux horizontal
Surface d'épandage :m² Profondeur : mètres
 - ou Tertre d'infiltration
Nombre de tranchées :
Longueur minimale : mètres Longueur totale : mètres
Hauteur : mètres
 - ou Filtre compact à massif de Zéolithe (Type EPARCO)
Surface d'épandage :m² Profondeur : mètres
- Un rejet des effluents est-il prévu après traitement ? OUI NON
Si oui :
 - vers quel type d'exutoire (fossé, cours d'eau, puits d'infiltraton, ...)?
 - Avez-vous une autorisation écrite du gestionnaire de l'exutoire ? OUI NON
Si oui, la joindre à votre demande
 - Si rejet par puits d'infiltration, avez-vous une dérogation préfectorale ? OUI NON
Si oui, la joindre à votre demande

Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir son installation qu'après avis sur sa conformité.

Demande d'autorisation d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif

Pièces complémentaires à joindre au dossier :

- ☞ un plan de situation de la parcelle dans la commune
- ☞ l'étude de définition de filière
- ☞ un plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500 sur lequel seront représentés :
 - L'habitation
 - L'évacuation des eaux usées de l'habitation
 - Le prétraitement
 - Le traitement
 - Les arbres et la végétation, les surfaces imperméables ou destinées à l'être
 - Les bâtiments annexes (garages, piscines ...)
 - Les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle (si présents)
 - Les axes de circulation
 - Les cours d'eau, fossé, mare, etc ...(si présents)
 - Le système d'évacuation des eaux de pluie
 - Les cavités souterraines
- ☞ un plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500 sur lequel seront représentés :
 - L'habitation
 - L'évacuation des eaux usées de l'habitation
 - Le prétraitement
 - Le traitement
 - Les rejets pluviaux éventuels
- ☞ la notice technique des appareils (Poste de relevage, bacs dégraisseurs, séparateurs à hydrocarbures, ...),
- ☞ les fiches techniques des matériaux.

Signature du propriétaire

Cadre réservé au gestionnaire de l'exutoire en cas d'évacuation dans le milieu superficiel ou à la D.D.A.S.S. en cas d'évacuation par puits d'infiltration

- Avis favorable**
- Avis défavorable**

Commentaires à apporter sur le rejet :

.....

.....

.....

**Nom et signature du représentant
de l'administration compétente**

Demande d'autorisation d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif

Cadre réservé à l'administration

PROPOSITION D'AVIS DU CONTROLEUR

- Avis favorable** : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.
- Avis défavorable** : la filière d'assainissement projetée n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Commentaires à apporter sur le projet d'assainissement non collectif :

.....

.....

Nom et signature du contrôleur

AVIS DU RESPONSABLE DU SERVICE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- Avis favorable.**
- Avis défavorable**

Commentaires à apporter sur le projet d'assainissement non collectif :

.....

.....

**Nom et signature du responsable
du service d'assainissement non collectif**