

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Résidence : Principale Secondaire

Nombre de chambres :

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
 - captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain, ou sur un terrain mitoyen ? oui non
 - est-il destiné à la consommation humaine ? oui non
- si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m

Destination des eaux pluviales (le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit !)

- rejet en surface (fossé, caniveau,...)
- infiltration sur la parcelle
- rétention (cuve, mare...)
- autres, préciser :

CARACTERISTIQUES DU PROJET

Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- 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) : oui non
- Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? oui non
- Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? oui non
- Est-il prévu un bac à graisse ? (si plus de 10 m entre habitation et fosse) oui non
- Fosse : une ventilation est-elle prévue ? oui non
- Un extracteur statique ou éolien est il prévu ? oui non

Le dispositif de traitement des eaux usées

- Tranchées d'épandage à faible profondeur, ou
- Tertre d'infiltration, ou
- Lit d'épandage, ou
- Lit filtrant non drainé à flux vertical, ou
- Lit filtrant drainé à flux horizontal (1), ou
- Lit filtrant drainé à flux vertical (1), ou
- Filière compact agréée Modèle et type :

Si tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées : Longueur d'une tranchée :m

Si tertre d'infiltration :

Surface à la base :m² Surface au sommet :m²

Si autres systèmes (lit d'épandage ou lit filtrant) :

Longueur :m, Largeur :m, Surface :m²

(1) Compléter la partie Evacuation des effluents (pour les dispositifs drainés), ci-dessous :

Distance minimale : -par rapport à l'habitation :m
-par rapport à la limite de la parcelle :m
-par rapport aux arbres :m

(1) L'évacuation des effluents (pour les dispositifs drainés)

Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, mare, canalisation, puits d'infiltration* ...) :

.....
*Le rejet par puits d'infiltration nécessite une dérogation préfectorale.

Si vous n'êtes pas vous même propriétaire du lieu de rejet prévu, faite remplir le cadre (2) ci-dessous par la personne, la collectivité, propriétaire de cet exutoire.

Partie à compléter par le propriétaire de l'exutoire **si nécessaire**

(2) AUTORISATION DU PROPRIETAIRE OU GESTIONNAIRE DE L'EXUTOIRE

(Fossé, cours d'eau, mare, canalisation...)

Nom :

Qualité :

Signature et date :

Partie à compléter par le demandeur

ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE :

Le propriétaire certifie l'exactitude des renseignements portés sur le présent imprimé et s'engage à ne réaliser les travaux d'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté, et ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.

A : Le : Signature :

Ne rien inscrire dans ce cadre

ENTREPRISE AYANT REALISE LES TRAVAUX :

Entreprise :

Nom :

Qualité :

Signature et date :

Ne rien inscrire dans ce cadre

AVIS DU CONTROLEUR SUR LE PROJET :

Favorable Favorable sous réserve Défavorable

Nom :

Qualité :

Signature et date :

Ne rien inscrire dans ce cadre

AVIS DU CONTROLEUR SUR LA REALISATION :

Favorable Favorable sous réserve Défavorable

Nom :

Qualité :

Signature et date :