

DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
POUR HABITATION NEUVE OU A RÉHABILITER

Cadre réservé à l'administration.

Commune de

Date et tampon de la Mairie

Déposé en mairie le :

Date de la demande du permis de construire :

N° de permis de construire :

Autres références :

Date du Contrôle :

1. DEMANDEUR :

- Nom et Prénom :
- Adresse :
- Code postal :
- Commune :
- Téléphone :
- Télécopie :
- E-Mail :

2. PARCELLE :

- Adresse de la parcelle :
- Commune ;
- Code postal :
- Surface :
- Section et numéro du cadastre du projet :

3. PIÈCES A FOURNIR :

- Un plan de situation de la parcelle
- Une étude de détermination et dimensionnement de la filière projetée
- Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur la base cadastrale
- Un plan en coupe de la filière et de l'habitation
- Le présent formulaire dûment complété

DEFINITION DU PROJET A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

NATURE DU PROJET

- Construction neuve
- Réhabilitation de l'existant

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION :

- Habitation individuelle
- Autre usage (préciser) :

Nombre de chambres :

Résidence : principale secondaire

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Le terrain :

Superficie totale de la parcelle :

Superficie disponible pour l'assainissement :

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 prévu pour les ouvrages d'assainissement :

Faible < 2% Moyenne entre 5 et 10 % Forte > 10%

Présence d'un captage d'eau à proximité des ouvrages (puits ou forage) :

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

Destination des eaux pluviales

- Réseau de surface
- Infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare...)
- Autre, préciser

ETUDES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN

Étude de sol

Une étude a-t-elle été réalisée ?

OUI NON

si oui, joindre une copie du rapport au présent formulaire

Étude de détermination et de dimensionnement de la filière d'assainissement non collectif

Une étude 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

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/les sortie(s) des eaux usées de l'habitation
- le prétraitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée
- le traitement (épandage, filtre, ...)
- le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrassement, allées, ...)
- les voies de passage de véhicules
- les arbres, arbustes, haies, jardins
- 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'eaux, 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.

DÉFINITION DE LA FILIÈRE

FILLIÈRES TRADITIONNELLES

Le dispositif de prétraitement des eaux usées

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

OUI NON

Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : m3

Autre..... volume de l'installation :

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 : L

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 : l

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

OUI NON

Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?

OUI NON

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 drainé à flux horizontal
- lit filtrant drainé à flux vertical

Si tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées :

Longueur d'une tranchée :..... m

Profondeur maximale des tranchées :m

Si autres systèmes :

Longueur : m, largeur : m, surface : m²

Distance minimale :

- par rapport à l'habitation : m

- par rapport à la limite de parcelle : m

- par rapport aux arbres : m

FILLIÈRES AGRÉÉES

Nom commercial du dispositif : N°d'agrément :.....

Type de dispositif (Boues activées, culture fixée, Massif filtrant, ... :.....

Capacité Maximum en Equivalents Habitants :.....EH

L'ÉVACUATION DES EFFLUENTS TRAITÉS (DISPOSITIFS DRAINÉS)

Quel est le lieu prévu pour le rejet (zone d'infiltration, 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, joindre à votre demande

Rejet par puits d'infiltration :

Étude Hydrogéologique ?

OUI NON si oui, joindre le rapport

Réalisation des travaux d'assainissement

Par le Propriétaire

Par un installateur

- Nom et Prénom :

- Adresse :

- Commune :

- Téléphone :

A LIRE ATTENTIVEMENT :

Le propriétaire s'engage :

- sur l'exactitude des éléments contenus dans le présent document

- à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable du SPANC et conformément au projet accepté

- à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur la conformité de la réalisation. Le SPANC doit être prévenu avant la date de démarrage des travaux.

Nom : A

Qualité : Le

Signature :