



SERVICE PUBLIC
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DEMANDE D'AUTORISATION
DE REALISATION
D'UN ASSAINISSEMENT AUTONOME

IDENTITE DU DEMANDEUR

NOM, Prénom : _____
Adresse actuelle : _____
Commune de : _____ Code Postal : _____
Tél. (domicile ou portable) : _____
Lieu d'implantation de la construction (si différent de l'adresse actuelle) : _____
Commune de : _____ Code Postal : _____
Section et numéro de la parcelle : _____
Numéro du permis de construire : _____

<u>CONSTITUTION DU DOSSIER</u>	Cocher les Pièces fournies	Cadre réservé à l'administration
Un plan de situation de la parcelle		
Une étude de sol (recommandée) : <ul style="list-style-type: none">- Sondages à la tarière- Tests de perméabilité- Trou au tractopelle		
Une étude de définition de la filière d'assainissement autonome comprenant <ul style="list-style-type: none">- Le prétraitement : fosse toutes eaux, pré filtre- Le traitement : sol reconstitué ou tranchées d'infiltration- La superficie nécessaire, longueur de chaque drain- Le système d'évacuation après traitement- Une évaluation des contraintes topographiques pouvant influencer le choix de la filière		
Un plan de masse sur base cadastrale entre le 1/200^e et le 1/500^e précisant : <ul style="list-style-type: none">-La position de l'immeuble-La position de la sortie des eaux usées-La position du prétraitement (bac à graisse, fosse, préfiltre)-Le cas échéant, le rejet des eaux traitées-L'emplacement des arbres, haies, jardin potager-Les surfaces imperméabilisées (terrasses, allées, . .)-La position des bâtiments annexes (garage, piscine,...)-L'emplacement des puits, ruisseaux, sources dans un rayon de 100 m-Le devenir des eaux pluviales		
Un plan de coupe au 1/200^e ou 1/500^e de l'installation comportant : <ul style="list-style-type: none">-La ligne cotée du terrain-Les lignes cotées du fil d'eau-Les dimensions de chaque ouvrage		

DEFINITION DU PROJET
(à remplir par le propriétaire)

REALISATION PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet : _____

Tél : _____

Nom et adresse de l'installateur prévu : _____

Tél : _____

CARACTERISTIQUES DE LA CONSTRUCTION

CONSTRUCTION NEUVE *faisant l'objet d'un permis de construire*

REHABILITATION D'UNE INSTALLATION SANITAIRE *sans demande de permis de construire*

REHABILITATION DE L'EXISTANT

Type d'habitation :

Habitation individuelle :

Nombre de chambres : _____

Hôtel restaurant :

Nombre de repas par jour : _____

Nombre de chambres : _____

Piscine : _____

Immeuble :

Nombre de logements : _____

Nombre de chambres par logement (en moyenne) : _____

Camping :

Nombre d'emplacement : _____

Préciser le classement : _____

Autres, préciser : _____

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Superficie totale de la parcelle (en m²) : _____

Superficie disponible pour le dispositif d'assainissement (en m²) : _____

Nature de la surface disponible (pelouse, friche, etc...) : _____

Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? oui non ne sait pas

Pente du terrain prévue pour les ouvrages d'assainissement : faible <5% moyenne 5 à 10%
 forte > 10%

Présence de captage d'eau dans un rayon de 100 mètres ? non oui (**à positionner sur le plan**)

Destination des eaux pluviales : Réseau de surface (fossé, caniveau,...)

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare)

Autre, préciser : _____

Rappel Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.

Une étude de sol et/ou de filière a-t-elle été réalisée? oui non (**si oui, joindre une copie du rapport**)

NB : Si l'étude de sol n'est pas fournie, l'étude du dossier ne se fera que sur des références normées (respect des distances, dimensionnement du dispositif,...) et ne pourra garantir le fonctionnement de la filière.

Les informations suivantes sont à compléter obligatoirement :

Perméabilité du sol à 60 cm de profondeur : Forte (K>500 mm /h) Bonne (500>K>30mm/h)

Faible (30>K>15mm/h) Imperméable (K<15mm/h) Ne sait pas

Présence du substratum rocheux à une profondeur inférieure à 1,50m ? oui non Ne sait pas

Présence de la nappe ou de traces d'eau à une profondeur inférieure à 1,50m ? oui non Ne sait pas

Le sous-sol est perméable : à une profondeur de _____ mètres

non

ne sait pas

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de prétraitement des eaux usées :

Fosse toutes eaux

Fosse septique

Volume de la fosse (en m³) : _____

Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire) : _____

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

Une ventilation haute 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 (en Litres) : _____

Un bac à graisses est-il prévu ? oui non

Si oui, volume (en Litres) : _____

Autre système de prétraitement : _____

Le dispositif de traitement des eaux usées :

Distance du dispositif par rapport :

- à l'habitation : _____ m

- au premier arbre : _____ m

- à la limite de propriété : _____ m

Dispositif utilisé :

tranchées d'épandage à faible profondeur

tranchées d'épandage sur terrain en pente

Nombre de tranchées : _____, longueur d'une tranchée : _____ m, longueur totale : _____ m

lit d'épandage

lit filtrant drainé à flux vertical

lit filtrant non drainé à flux vertical

tertre d'infiltration non drainé

autre, préciser : _____

Surface : _____ m² (= surface au sommet pour le tertre d'infiltration)

Longueur : _____ m (=longueur au sommet pour le tertre d'infiltration)

Largeur : _____ m (=largeur au sommet pour le tertre d'infiltration)

Surface à la base (pour le tertre d'infiltration uniquement) : _____ m²

Un rejet des effluents est-il prévu après traitement ? oui non

Si oui, vers quel exutoire ? cours d'eau fossé

égout pluvial égout sans station d'épuration

autre, préciser : _____

(dans le cas d'un rejet par puits d'infiltration, joignez la dérogation préfectorale à votre dossier)

Le rejet des effluents traités se fait sur votre parcelle ? oui non

Si non joindre à votre dossier **l'autorisation de déversement écrite par le propriétaire de la parcelle concernée**

ENGAGEMENT DU DEMANDEUR

Je déclare exacts les renseignements fournis

Je déclare avoir pris connaissance qu'en cas de dysfonctionnement futur de mon installation, sa mise en conformité sera intégralement à ma charge.

Je m'engage à réaliser les travaux d'assainissement conformément à ce dossier après accord du Maire de la Commune de _____, puis à ne recouvrir l'installation qu'après contrôle et avis sur sa conformité.

A _____, le __/__/20__

Signature,