



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* **ou**
- REHABILITATION D'UNE INSTALLATION SANITAIRE *sans demande de permis de construire* **ou**
- 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 : _____

Précisez le classement : _____

➤ Autres, précisez : _____

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, précisez : _____

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

