

# DEMANDE D'AUTORISATION DE CONSTRUCTION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

## ❖ LE PETITIONNAIRE

Nom, Prénom (ou raison sociale) : .....  
Adresse actuelle : .....  
.....  
Code Postal : ..... Commune : .....  
Téléphone : .....

## ❖ CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE

### A – Implantation

Commune : ..... Code Postal : .....  
Rue ou lieu-dit : .....  
Référence cadastrale : .....  
Lotissement (éventuellement) : ..... Nombre de lots : .....

### B – Terrain récepteur (compléter ou cocher les cases correspondantes)

- 1 - Superficie : ..... m<sup>2</sup>
- 2 - Topographie :       terrain plat  
                                  terrain avec pente inférieure à 5 %  
                                  terrain avec pente supérieure à 5 %

### C – Etude de sol et de filière de traitement des eaux usées

**Une étude de sol est fortement recommandée pour le choix de la filière d'assainissement autonome. Elle garantit l'adéquation entre votre projet d'assainissement et la nature du terrain. En l'absence d'étude, le concepteur verra sa responsabilité engagée en cas de dysfonctionnement**

Etude de sol réalisée :     Oui       Non

Nom de l'entreprise : .....  
Adresse : .....  
Tél. : ..... Fax : .....

#### ▶ Type de sol

Epaisseur des couches	Nature du sol
0 à ..... cm	
..... à ..... cm	
..... à ..... cm	
..... à 150 cm	

Présence d'eau dans le sol :     Oui     Non      À la profondeur de : .....

(Hydromorphie)

Présence de rocher :             Oui     Non      À la profondeur de : .....

Le terrain présente-t-il des traces de couleur rouille ou noire :  
 Oui     Non      À la profondeur de : .....

► **Perméabilité du sol**

- Médiocre (< 15 mm/h)       Moyenne (entre 15 et 50 mm/h)       Bonne (> 50 mm/h)

► **Données environnementales du milieu**

Existe-t-il :

- Un puit dans un rayon de 35 m par rapport aux limites du terrain  
Ce point d'eau sert-il à la consommation humaine :     Oui       Non
- Une source dans un rayon de 35 m par rapport aux limites du terrain  
Ce point d'eau sert-il à la consommation humaine :     Oui       Non
- Un cours d'eau
- Une mare
- Le terrain est en zone inondable

❖ **PROJET**

- Habitation principale       Habitation secondaire       Immeuble collectif

Nombre de pièces principales : .....

Nombre de chambres : .....

Nombre d'occupants : .....

- Immeuble recevant du public
- ➔ Préciser les activités exercées (*école, centre de vacances, gîte rural, caravaning, hôtel, restaurant, bureau, magasin, local industriel, etc.*) .....
- ➔ Préciser la capacité d'accueil.....
- Construction neuve
- Réhabilitation de l'existant

❖ **INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT**

**A - Type de filière**

► **Prétraitement**

- Fosse Septique : .....m<sup>3</sup>
- Fosse Toutes Eaux : ..... m<sup>3</sup>
- Bac à graisses : ..... Litres
- Préfiltre intégré ou séparé : .....
- Autres ouvrages éventuels : .....

► **Ventilations du système**

- Ventilation primaire : assurée par la canalisation de chute des eaux usées, prolongée jusqu'à l'air libre et au-dessus des locaux habités.
- Ventilation secondaire : assurée par une canalisation de diamètre 100 mm, raccordée en aval de la fosse, montée au faitage de l'habitation et munie d'un extracteur statique ou éolien.

► **Traitement** (Un seul type de traitement doit être retenu en fonction de la nature du sol)

**Tranchées d'épandage à faible profondeur**

Longueur totale : .....m  
Nombres de tranchées : .....

**Lit d'épandage à faible profondeur**

Surface : .....m<sup>2</sup>  
Nombre de drains : .....

**Filtre à sable vertical non drainé**

Surface : ..... m<sup>2</sup>  
Longueur : ..... m  
Largeur : .....m

**Filtre à sable vertical drainé**

Surface : ..... m<sup>2</sup>  
Longueur : ..... m  
Largeur : ..... m

**Terre d'infiltration**

Surface au sommet du tertre : .....m<sup>2</sup>  
Surface à la base du tertre : ..... m<sup>2</sup>

**Filière compacte**

Surface : .....m<sup>2</sup>  
Précisez la marque de la filière.....

**Microstation** (Station à boues activées : **ATTENTION, elle doit être agréée**)

- Volume du bassin d'aération en m3 : .....
- Volume du piège à boues en m3 : .....

Précisez la marque de la filière.....

► **Rejets des eaux traitées**

- milieu hydraulique superficiel (ruisseau, fossé) : .....  réseau pluvial  
 tranchées d'infiltration  
 Puits d'infiltration.....

Dans le cas d'un rejet d'eau traitée en milieu superficiel (réseau, fossé, cours d'eau, mare, étang ou autre) il faut impérativement joindre à votre dossier l'autorisation de rejet écrite du propriétaire du lieu de rejet.

Le rejet en puits d'infiltration ou réseau d'eaux pluviales est soumis à un arrêté écrit du maire.

**B - Rejet des eaux pluviales**

Les eaux pluviales doivent impérativement être collectées et séparées du système d'assainissement.

Type d'exutoire : .....

**❖ ENTREPRISE RÉALISANT  
LES TRAVAUX D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

Nom de l'entreprise : .....  
Adresse : .....  
Tél. : ..... Fax : .....

**❖ DOCUMENTS À JOINDRE IMPÉRATIVEMENT AU DOSSIER**

- L'étude de sol et de filière (si effectuée), à défaut la partie « C » de ce document doit être entièrement complétée ;**
- La présente déclaration ;
- Extrait du plan cadastral ;
- Le plan de masse comportant : Les courbes de niveau précisant l'emplacement des puits, sources, ruisseaux dans un rayon de 35 mètres ;
- Un schéma de l'assainissement individuel à l'échelle**  
Faire apparaître les éléments suivants : profil en long, arbres, puits, limites de propriétés, traitement, prétraitement, ventilations, les eaux pluviales, exutoire, pente, ...
- Une copie des autorisations pour les rejets d'eaux traitées**

**Avant de nous transmettre votre dossier, vérifier que la demande est correctement remplie et que toutes les pièces demandées sont fournies.**

**Tout dossier incomplet ne pourra être instruit et sera retourné.**

**ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE**

Je soussigné(e) ..... m'engage à :

- réaliser l'installation en son entier, conformément à la réglementation en vigueur (*DTU 64.1 et l'arrêté du 6 mai 1996*) et au projet tel qu'il aura été accepté par le SPANC.
- **attendre l'avis de conception du SPANC avant tout commencement de travaux**
- **avertir impérativement la SAUR afin de contrôler le dispositif d'assainissement mis en place avant recouvrement. La fiche navette de commencement de travaux devra être envoyée à l'adresse indiquée.**
- Assurer le bon fonctionnement de mon installation.
- **A s'acquitter, des 2 redevances prévues pour l'instruction du dossier de conception et pour le contrôle de réalisation.**

Fait à ....., le .....  
Signature du pétitionnaire

**Dossier à retourner en double exemplaire à :**

**Au service SPANC de la  
Communauté de communes Bassée-Montois**