

**DESCRIPTION DU DISPOSITIF  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

*Dossier à compléter et à retourner au Service Assainissement*

**1. CONTEXTE GÉNÉRAL**

- ✓ Nom du propriétaire :
- ✓ Adresse du propriétaire :
  
- ✓ Téléphone :
- ✓ Mail :

Localisation du projet :

- ✓ Commune :
- ✓ Références cadastrales :
- ✓ Adresse – Lieu-dit :
- ✓ Nom de l'occupant :
  
- ✓ Certificat d'urbanisme :       Oui     Non    Si Oui Numéro :
- ✓ N° Permis de construire :     Oui     Non    Si Oui Numéro :

**2. DESCRIPTION DU PROJET DE CONSTRUCTION**

- ✓ Nature de la construction :     Maison individuelle     Autre  
Si autre, précisez : \_\_\_\_\_
- ✓ Nature de l'habitat :             Résidence principale     Résidence secondaire     Autre  
Si autre, précisez : \_\_\_\_\_

Pour de l'unifamilial :

- ✓ Nombre de pièces :
- ✓ Nombre de chambres :

Pour tout autre projet :

- ✓ Nature du projet :
- ✓ Nombre de logements :
- ✓ Nombre de chambres :
- ✓ Capacité d'accueil :
- ✓ Charge brute de pollution journalière en grammes de DBO5 (demande biochimique en oxygène sur 5 jours ; cette mesure correspond à la pollution biodégradable : elle est de 60 g/jour/ Équivalent habitant)

### **3. DESCRIPTION DU SITE**

- ✓ Surface de la parcelle : ..... m<sup>2</sup>
- ✓ Couverture du sol :  pelouse, pré  cours  remblai  autre
- ✓ Avez-vous fait réaliser une étude de sol :  oui  non  
Si oui, merci de joindre une copie.
  
- ✓ Présence d'un exutoire :  oui  non  
↳ si oui, précisez :
  - fossé
  - réseau pluvial existant
  - réseau hydrographique superficiel
  
- ✓ Présence d'un puits :  oui  non  
↳ si oui, est-il utilisé pour l'alimentation en eau potable :  oui  non

### **4. RAPPEL**

« Les immeubles non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées sont équipés d'une installation d'assainissement non collectif dont le propriétaire assure l'entretien régulier et qu'il fait périodiquement vidanger par une personne agréée par le représentant de l'État dans le département, afin d'en garantir le bon fonctionnement. » article L1331-1-1 du Code de la santé Publique.

Un dispositif d'assainissement non collectif comprend :

Soit pour les filières dites de traitement par le sol (en place ou reconstitué) :

- ✓ Un réseau de collecte
- ✓ Un prétraitement (fosses, toutes eaux, fosses septiques, bac dégraisseurs, ...)
- ✓ Un traitement (tranchées d'infiltrations, filtre à sable, ...)
- ✓ Un réseau de collecte (si le terrain ne permet pas l'infiltration)
- ✓ Un point de rejet éventuel (réseau pluvial, fossé, ...)

Soit pour les filières dites innovantes :

- ✓ Un réseau de collecte
- ✓ Un dispositif assurant le prétraitement et le traitement des effluents et disposant d'un agrément ministériel
- ✓ Un point de rejet (réseau pluvial, fossé, ...)

## **5. DESCRIPTIF DE LA FILIÈRE PROPOSÉE dans les projets < à 1,2 kg/j de DBO5**

Dans le cas où votre projet représente moins de 1,2 kg/j de DBO5 (maison individuelle ou projet de moins de 20 Equivalents-Habitant), votre installation doit respecter les prescriptions de l'arrêté du 07/09/2009. Dans ce cas vous avez le choix entre les filières traditionnelles dites de traitement par le sol et les filières dites innovantes disposant d'un agrément ministériel. Vous allez remplir la partie 5 et 7.

### **5.1. FILIÈRES TRADITIONNELLES DE TRAITEMENT PAR LE SOL :**

#### **Collecte :**

- ✓ Séparation des eaux pluviales et eaux usées :  OUI  NON
- ✓ Nombre de sorties des eaux usées :
- ✓ Présence d'un regard sur la collecte :  OUI  NON

#### **Ventilation :**

- ✓ Présence d'une ventilation primaire :  OUI  NON
- ✓ Présence d'une ventilation secondaire :  OUI  NON
- ✓ Sortie de la ventilation secondaire au-dessus des parties habitées :  OUI  NON
- ✓ Diamètre ventilation 100 mm :  OUI  NON
- ✓ Présence d'un extracteur :  OUI  NON
- ✓ Nature de l'extracteur :  Statique  Éolien

#### **Prétraitement :**

- ✓ Fosse toutes eaux :  OUI  NON
- ✓ Fosse septique :  OUI  NON
- ✓ Capacité de la fosse :
- ✓ Présence d'un préfiltre intégré :  OUI  NON
- ✓ Présence d'un préfiltre indépendant :  OUI  NON

#### **Traitement :**

- Tranchées d'épandages :**  OUI  NON
- ✓ Longueur d'une tranchée :
- ✓ Nombre de tranchées :

- Lit d'épandage à faible profondeur :**  OUI  NON
- ✓ Longueur maximum du lit d'épandage 30 m :  OUI  NON
- ✓ Surface du lit d'épandage :

- Filtre à sable vertical non drainé :**  OUI  NON
- ✓ Surface du filtre :
- ✓ Présence d'un regard de répartition :  OUI  NON
- ✓ Présence d'un regard de bouclage :  OUI  NON

- Terre d'infiltration :**  OUI  NON
- ✓ Surface du filtre :
- ✓ Surface de l'emprise du terre :

- Filtre à sable vertical drainé :**  OUI  NON
- ✓ Surface du filtre :  OUI  NON
- ✓ Présence d'un regard de répartition :  OUI  NON

- |                                      |                              |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ✓ Présence d'un regard de bouclage : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Présence d'un regard de collecte : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

**Évacuation :**

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ✓ Collecte gravitaire :                     | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Collecte par refoulement :                | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Infiltration dans le sol :                | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers un réseau pluvial :       | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers le milieu récepteur :     | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers un fossé :                | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers un puits d'infiltration : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

**Implantation :**

**Installation située à plus de :**

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ✓ 3 mètres de la limite de parcelle :   | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ 5 mètres de tout ouvrage fondé :  | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ 3 mètres de tout arbre  | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ 35 mètres de tout captage destiné à l'alimentation en eau potable ou de tout puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution. | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

**5.2. FILIÈRES INNOVANTES :**

**Collecte :**

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ✓ Séparation des eaux pluviales et eaux usées : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Nombre de sorties des eaux usées :            |                              |                              |
| ✓ Présence d'un regard sur la collecte :        | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

**Filière :**

- ✓ Nom de la filière choisie :
- ✓ Numéro d'agrément ministériel :
- ✓ Capacité de la filière :
- ✓ Coordonnées du fabricant :
- ✓ Coordonnées du fournisseur :
- ✓ Coordonnées de l'installateur :
- ✓ Description du fonctionnement :
- ✓ Prescription d'entretien
- ✓ Consommation électrique
- ✓ Niveau sonore

*Joindre la note technique relative à cette filière.*

**Évacuation :**

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ✓ Collecte gravitaire :                     | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Collecte par refoulement :                | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Infiltration dans le sol :                | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers un réseau pluvial :       | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers le milieu récepteur :     | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers un fossé :                | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Évacuation vers un puits d'infiltration : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

## **6. DESCRIPTIF DE LA FILIÈRE PROPOSÉE dans les projets > à 1,2 kg/j de DBO5**

Dans le cas où votre projet représente plus de 1,2 kg/j de DBO5 (projet de plus de 20 Equivalent-Habitant), votre installation doit respecter les prescriptions de l'arrêté du 22/06/2007. Dans ce cas vous avez le choix entre les filières traditionnelles dites de traitement par le sol et les filières dites innovantes respectant les normes de rejet. Vous allez remplir la partie 6 et 7.

Dans ce cas, le demandeur présentera une étude particulière pour justifier :

- ✓ Des bases de conception
- ✓ De l'implantation
- ✓ Du dimensionnement,
- ✓ Des caractéristiques techniques
- ✓ Des conditions de réalisation
- ✓ Des conditions d'entretien
- ✓ Du choix, du mode et du lieu de rejet des eaux traitées
- ✓ Prescription d'entretien
- ✓ Consommation électrique
- ✓ Niveau sonore

*Joindre la note technique relative à cette filière.*

## **7. PIÈCES A FOURNIR**

Dans tous les cas, le présent dossier devra être complété des pièces suivantes :

- ✓ 1 plan de situation
- ✓ un plan de masse avec l'implantation du dispositif d'assainissement
- ✓ un plan intérieur (un pour chaque niveau)
- ✓ tout document utile à la compréhension du projet

et le cas échéant :

- ✓ l'étude de sol
- ✓ le guide d'utilisation et d'entretien de l'installation
- ✓ le planning de réalisation des travaux

Fait à  
Le  
Signature :