

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

*Dossier à compléter et à retourner au SIAAL*

**1. CONTEXTE GENERAL**

Localisation du projet :

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

Nom ou Raison sociale : .....

- ✓ Forme juridique : .....
- ✓ Adresse postale : .....
- ✓ Code Postal : ..... Ville : .....
- ✓ Numéro de téléphone : .....
- ✓ Numéro de Fax : .....
- ✓ Adresse internet : .....
  
- ✓ Numéro SIRET : .....
- ✓ Codes NAF : .....
- ✓ Nom et qualité du dirigeant : .....
- ✓ Activités de l'établissement :

**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/ Equivalent 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'Etat 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 FILIERE PROPOSEE 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 Equivalent-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. FILIERES TRADITIONNELLES DE TRAITEMENT PAR LE SOL :**

#### **Collecte :**

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

#### **Ventilation :**

- |  |                                   |                                 |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| ✓ Présence d'une ventilation primaire :                                | <input type="checkbox"/> OUI      | <input type="checkbox"/> NON    |
| ✓ Présence d'une ventilation secondaire :                              | <input type="checkbox"/> OUI      | <input type="checkbox"/> NON    |
| ✓ Sortie de la ventilation secondaire au-dessus des parties habitées : | <input type="checkbox"/> OUI      | <input type="checkbox"/> NON    |
| ✓ Diamètre ventilation 100 mm :  | <input type="checkbox"/> OUI      | <input type="checkbox"/> NON    |
| ✓ Présence d'un extracteur :   | <input type="checkbox"/> OUI      | <input type="checkbox"/> NON    |
| ✓ Nature de l'extracteur :   | <input type="checkbox"/> Statique | <input type="checkbox"/> Eolien |

#### **Prétraitement :**

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ✓ Fosse toutes eaux :                   | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Fosse septique :                      | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Capacité de la fosse :                |                              |                              |
| ✓ Présence d'un préfiltre intégré :     | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Présence d'un préfiltre indépendant : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

#### **Traitement :**

- |                                |                              |                              |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Tranchées d'épandages :</b> | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Longueur d'une tranchée :    |                              |                              |
| ✓ Nombre de tranchées :        |                              |                              |

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <b>Lit d'épandage à faible profondeur :</b> | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Longueur maximum du lit d'épandage 30 m : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Surface du lit d'épandage :               |                              |                              |

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <b>Filtre à sable vertical non drainé :</b> | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Surface du filtre :                       |                              |                              |

- |                                   |                              |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Terre d'infiltration :</b>     | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Surface du filtre :             |                              |                              |
| ✓ Surface de l'emprise du terre : |                              |                              |

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <b>Filtre à sable vertical drainé :</b> | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Surface du filtre :                   |                              |                              |

**Filtre compact à zéolithe:** OUI NON

- ✓ Surface du filtre :
- ✓ Fabricant :
- ✓ Entreprise franchisée :

**Evacuation :**

- |  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| ✓ 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 |
| ✓ Evacuation vers un réseau pluvial :      | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Evacuation vers le milieu récepteur :    | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Evacuation vers un fossé :               | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Evacuation vers un puit d'infiltration : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

## 5.2. FILIERES INNOVANTE :

**Collecte :**

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ✓ Séparation des eaux pluviales et eaux usées : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Nombre de sorties des eaux usées :            | <input type="checkbox"/>     |                              |
| ✓ 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.*

**Evacuation :**

- |  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| ✓ 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 |
| ✓ Evacuation vers un réseau pluvial :      | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Evacuation vers le milieu récepteur :    | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Evacuation vers un fossé :               | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ✓ Evacuation vers un puit d'infiltration : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

## **6. DESCRIPTIF DE LA FILIERE PROPOSEE 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. PIECES 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 :