

**DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

N° \_\_\_\_\_

**Pièces à fournir (en 2 exemplaires)**

- La présente demande complétée.
- Plan de masse au 1/500 précisant :
  - La position de l'immeuble et des immeubles voisins, et dans la mesure du possible le sens de la pente.
  - L'emplacement du dispositif.
  - La position du réseau d'eaux pluviales, des puits, sources, ruisseaux, etc., dans un rayon de 50 m.
  - La position des arbres, cheminements d'accès, bâtiments annexes, sur la parcelle.
- Plan de situation.
- Plan en coupe de la filière et de l'habitation.
- Etude d'aptitude des sols.
- Etude particulière (pour un projet autre qu'habitation individuelle).
- Eventuellement, la notice fabricant concernant les différents appareils du dispositif.

**Coordonnées du demandeur** Madame Monsieur

Nom : .....

Prénom : .....

**Adresse postale**

N° ..... Voie : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

☎ : .....

**Coordonnées de la parcelle concernée**

Cadastre : Section : ..... n° : ..... lot : .....

N° ..... Voie : .....

Lieu dit : .....

**Caractéristiques de la parcelle et de l'environnement**Superficie totale de la parcelle : ..... m<sup>2</sup>Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m<sup>2</sup>

Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, place, arbre...) : .....

Type de pente :  Faible  Moyenne  Forte      Pente ..... %

### Aptitude du sol

Terrain inondable  Oui  Non

Hydromorphie : .....

Perméabilité : ..... mm/h

Nappe d'eau : .....

### Nature du projet

Construction neuve

Réhabilitation de l'existant

### Caractéristiques de l'immeuble

Habitation individuelle

Autre usage (préciser) .....

Résidence :  Principale

Secondaire

Nombre de chambres .....

Sous-sol ?  Oui  Non

Avec évacuation des eaux usées ?  Oui  Non

### Installateur du dispositif d'assainissement

Nom : .....

☎ : .....

### Etude de filière

Réalisée :  Oui  Non Date : .....

Bureau d'étude : ..... ☎ : .....

Filière préconisée :

Tranchées d'épandage

Filtre à sable drainé

Filtre à sable non drainé

Tertre

Filière agréées Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer (MEDDM)

Autre : .....

### Eau disponible

Type d'eau disponible :  Adduction  
 Captage \*  
 Puits déclaré \*  
 Puits non déclaré  
 Source \*

\* Distance par rapport au système de traitement : >35 m :  Oui  Non

Situation :  Sur le terrain  Sur terrain mitoyen

La filière est-elle dans un périmètre de captage d'eau potable ?  Oui  Non

### Destination des eaux pluviales

Branchement réseau public

Réseau de surface (fossé, caniveaux, noue...)

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare...)

Autre : .....

**RAPPEL : Le rejet des eaux pluviales vers la filière de traitement est interdit.**

## RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'EQUIPEMENT

Choix de filière défini par

schéma de zonage

étude à la parcelle (à joindre)

<b>Filière classique <input type="checkbox"/></b>		
<b>Valeurs indicatives</b>		
Logement de 3 chambres	Par chambre supplémentaire	
3 m <sup>2</sup>	+ 1 m <sup>2</sup>	<p><b><u>Prétraitement</u></b></p> <p>Fosse septique toutes eaux à double ventilation et filtre incorporé</p> <p>- Volume ..... m<sup>3</sup></p> <hr/> <p>- Prétraitement séparé des eaux ménagères et des eaux vannes <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</span></p> <p>- Fosse situé à plus de 10 m de l'habitation <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</span></p>
45 ml	+ 15 ml	<p><b><u>Epuration et évacuation (terrain perméable)</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Epanchage horizontal souterrain Longueur de tranchée ..... ml</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé Superficie affectée ..... m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration Superficie affectée :  <input type="checkbox"/> graviers ..... m<sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> sable ..... m<sup>2</sup></p>
25 m <sup>2</sup>	+ 5 m <sup>2</sup>	
25 m <sup>2</sup> (au sommet)	+ 5 m <sup>2</sup> (au sommet)	
25 m <sup>2</sup>	+ 5 m <sup>2</sup>	<p><b><u>Epuration avant évacuation (terrain imperméable)</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé Superficie affectée ..... m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Filtre à massif de zéolithe.</p> <p><b><u>Evacuation des eaux traitées</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Fossé (joindre autorisation écrite du propriétaire)</p> <p><input type="checkbox"/> Réseau public d'eaux pluviales</p> <p><input type="checkbox"/> Puits d'infiltration (dérogation communale et préfectorale)</p> <p><input type="checkbox"/> Epanchage</p> <p><input type="checkbox"/> Autre .....</p>
Pompe de relevage		<input type="checkbox"/> Oui <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> Non</span>
<input type="checkbox"/> Avant fosse	<input type="checkbox"/> Après la fosse	<input type="checkbox"/> Avant rejet
<p>Rappel des distances minimales à respecter aux abords du dispositif :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 35 m des puits et captages destinés à l'eau potable</li> <li>- 5 m de toute habitation</li> <li>- 3 m des limites de propriété <span style="margin-left: 20px;">➤ Pour la zone de traitement</span></li> </ul>		
<p><input type="checkbox"/> <b>Filière agréé</b> : .....</p>		
<p>Merci de joindre une copie de la documentation technique.</p>		

### **Entretien**

La qualité du fonctionnement d'un dispositif d'assainissement non collectif dépend de sa conception, du soin apporté à sa réalisation et de son entretien. Ainsi, l'utilisateur sera tenu d'assurer un bon entretien de ses installations.

Les fosses septiques « toutes eaux » seront vidangées au moins tous les 4 ans. Les installations compactes type micro-stations font l'objet d'un entretien différencié selon les préconisations constructeurs.

### **IMPORTANT**

- Le demandeur s'engage à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté.
- Le demandeur et le constructeur s'engagent à réaliser l'installation en son entier, conformément à la réglementation en vigueur, au DTU 64-1.
- Le demandeur s'engage à payer les frais de contrôle de la conception du dispositif et de vérification de la bonne exécution des travaux auprès du SPANC de la CAMG.
- Ils s'engagent notamment à ce que le dispositif d'assainissement soit situé à plus de 35 m des captages d'eau utilisés pour la consommation humaine et, pour les constructions neuves, à plus de 5 m de toutes habitation et 3 m des limites de propriété (zone de traitement uniquement).
- Le demandeur s'engage à prévenir le service instructeur (SPANC) avant le recouvrement des ouvrages, afin qu'une visite de contrôle de bonne exécution soit réalisée.

A ....., le .....

**Signature du(es) demandeur(s)**

### **Visa du maire**

Signature

Pour avis avant visa du service instructeur en cas de rejet d'un lit filtrant ou d'un filière compacte agréée dans un puits d'infiltration ou bien lorsque le rejet se situe à l'intérieur d'un périmètre de protection rapprochée de captage d'eau potable.

Avis favorable

Avis défavorable

Dossier reçu le .....

Cachet de la mairie

### **Avis du service instructeur**

**Avis favorable** : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

**Avis défavorable** : la filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Date ..... Cachet du service instructeur

### **Transmis à la préfecture le** .....

Pour avis avant visa du service instructeur en cas de rejet d'un lit filtrant ou d'un filière compacte agréée dans un puits d'infiltration ou bien lorsque le rejet se situe à l'intérieur d'un périmètre de protection rapprochée de captage d'eau potable.

Avis favorable

Avis défavorable