



# Communauté de Communes du Sammiellois



## FORMULAIRE DE DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

N° de dossier

### **Vous allez construire ou améliorer votre habitat :**

Vous devez prévoir le traitement et l'évacuation de vos eaux usées d'origine domestique.

Il est indispensable de concevoir le système d'assainissement avant même le projet de construction.

La mise en place d'un système d'assainissement non collectif implique le respect de la réglementation en vigueur, soit l'arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif.

L'attention de l'installateur est attirée sur les prescriptions techniques de la norme XP DTU 64.1 de mars 2007.

L'arrêté du 7 septembre 2009 indique que les caractéristiques techniques et le dimensionnement des dispositifs d'assainissement non collectifs doivent être adaptés aux caractéristiques de l'immeuble et du lieu où ils sont implantés (pédologie, hydrogéologie et hydrologie).

**Pour l'implantation d'une filière de traitement par le sol, le SPANC demande au pétitionnaire de présenter avec son dossier une étude d'aptitude des sols à l'assainissement non collectif à l'échelle de sa parcelle. Dans le cas contraire, en cas de dysfonctionnement du système d'assainissement constaté lors d'un contrôle de fonctionnement ultérieur, le pétitionnaire assumera l'entièvre responsabilité de ce dysfonctionnement et devra rétablir le fonctionnement de son installation, voire la remplacer, à ses frais.**

*Demande à établir en 3 exemplaires dûment complétés, signés et documentés, à déposer au SPANC de la Communauté de Communes du Sammiellois :*

Place des Moines

BP 68

55300 SAINT-MIHIEL

Tél : 03 29 89 06 07

**ATTENTION ! Vous devez être en possession de l'autorisation du SPANC avant d'entreprendre toute démarche relative à la réalisation de votre installation d'assainissement.**

## PIECES COMPLEMENTAIRES A JOINDRE AU DOSSIER

### PIECES OBLIGATOIRES

1. **Plan de situation** permettant de localiser le terrain par rapport à l'ensemble de la commune.
2. **Plan parcellaire** permettant de référencer la parcelle et la localiser par rapport aux parcelles voisines.
3. **Plans de l'immeuble.**
4. **Plan masse** coté au 1/100<sup>ème</sup> (avec indication du Nord) faisant apparaître :
  - l'implantation détaillée du dispositif d'assainissement par rapport à l'immeuble et la voirie.
  - le schéma d'évacuation des eaux vannes (WC) et ménagères (préciser l'implantation des ventilations).

1. **Profil en long coté au 1/50<sup>ème</sup> de l'ensemble du dispositif** d'assainissement permettant de rendre compte de la profondeur dans le sol des différents éléments et de juger de leur accessibilité (tampons de visite) (préciser l'implantation des ventilations, et la profondeur du fil d'eau de l'égout si rejet dans celui-ci).

### PIECES FACULTATIVES

1. **Etude de sol** permettant d'évaluer la capacité du sol à l'épuration et l'infiltration des eaux usées (si filière de traitement par le sol).
2. Toute autre documentation apportant un supplément d'information sur les différents éléments à mettre en place.

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### Renseignements concernant le pétitionnaire

Nom  Prénom

N°  Rue

Code postal  Commune

En qualité de :  propriétaire  locataire de la construction située :

N°  Rue

Code postal  Commune

Dont le propriétaire est (si le pétitionnaire n'est pas le propriétaire) :

Nom  Prénom

N°  Rue

Code postal  Commune

### Renseignements concernant la construction

Références cadastrales du terrain (sections et numéros de parcelles)

Construction faisant l'objet de la demande de permis de construire N°

**Réalisation ou modification d'une installation d'assainissement sans demande de permis de construire**

### Locaux desservis

- Construction neuve       Résidence principale  
 Rénovation / transformation       Résidence secondaire

Nombre de pièces principales du logement :  dont  chambres

Nature des locaux (si usage autre qu'habitation) :

Nombre maximum de personnes susceptibles d'y être présentes simultanément :

### Terrain récepteur

Surface totale :  m<sup>2</sup>      Surface construite :  m<sup>2</sup>

Topographie :       terrain plat       terrain en pente      Déclivité  %

### Eau Souterraine

– Nappe d'eau souterraine:       oui       non      Profondeur minimale  m

– Présence de : puits, source, captage ou périmètre de protection  
de captage à moins de 35 m du système de traitement       oui       non

### Milieu Hydraulique Superficiel

Cours d'eau proche (*fossé, ruisseau, etc.*)      Distance  m      Profondeur  m

Réseau d'eaux pluviales      Distance  m      Profondeur  m

### Renseignements concernant l'installation

#### Installateur : (*si différent du pétitionnaire*)

Nom :

Adresse :

Tel :  Fax :

### Etude d'aptitude des sols

Etude réalisée le :

Par :

Nom du bureau d'études :

Adresse :

Tel :  Fax :

## CARACTÉRISTIQUES DE LA FILIÈRE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### Prétraitement des eaux usées

Fosse toutes eaux Capacité  litres

Préfiltre décolloïdeur indépendant Capacité  litres

Préfiltre décolloïdeur intégré à la fosse toutes eaux

Bac à graisses Capacité  litres

Autre :

Station de relevage :  Oui  Non Capacité  litres

### Toilettes sèches :

Toilettes sèches à compost (urines et matières solides collectées, traitées ensemble)

Toilettes sèches à séparation urines

Est-il prévu un dégrilleur ?  Oui  Non

Est-il prévu un bac à graisse ?  Oui  Non Si oui, volume  litres

Cuve Etanche type :

Matériau organique utilisé pour compost :

### Traitements des sous-produits : Aire étanche évitant tout écoulement et à l'abri des intempéries

Oui  Non (Si non, la demande d'installation sera refusée)

### Traitements des eaux usées

Tranchées d'infiltration Nombre  Longueur  ml

Lit d'épandage Surface  m<sup>2</sup> Longueur  ml Largeur  ml

Tertre d'infiltration Surface sommet  m<sup>2</sup> Surface base  m<sup>2</sup>

Filtre à sable vertical Surface  m<sup>2</sup> Longueur  ml Largeur  ml

non drainé

drainé

Filtre à sable horizontal drainé

Longueur  ml Largeur  ml

Filtre compact à massif de zéolithe

Filière compacte agréée : Marque

N° d'agrément

Dimensions

#### **Mode d'évacuation des effluents traités**

Sol (Epandage souterrain)

Milieu hydraulique superficiel :

Fossé       Ruisseau       Collecteur d'eaux pluviales

Sous-Sol : puits d'infiltration

Diamètre

Profondeur utile

Etude hydrogéologique jointe

#### **ACTE D'ENGAGEMENT**

Le pétitionnaire s'engage à régler à la collectivité les frais engagés par celle-ci dans le cadre de l'instruction de la présente demande ainsi que les frais liés au contrôle de la conformité du dispositif d'assainissement après réalisation.

##### Tarifs :

- Instruction des dossiers d'autorisation d'installation d'un dispositif d'assainissement : **50 € HT**

- Contrôle de conformité du dispositif d'assainissement :

- Visite de conformité et compte rendu : **100 € HT**

- Contre visite à la suite de travaux non conformes : **100 € HT**

A

*signature du pétitionnaire*

Le

#### **AVIS DES SERVICES INSTRUCTEURS**

Validation du SPANC :

Date :

**Renseignements :** Mme Célia MAQUEL – 03.29.89.06.07 – [environnement@cc-sammiellois.fr](mailto:environnement@cc-sammiellois.fr)