



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'entière 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^{ème} (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^{ème} 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 : m² Surface construite : m²

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

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 :

CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE 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 ensembles)

☐ 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 :

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

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

Traitement des eaux usées

☐ Tranchées d'infiltration Nombre Longueur ml

☐ Lit d'épandage Surface m² Longueur ml Largeur ml

☐ Tertre d'infiltration Surface sommet m² Surface base m²

☐ Filtre à sable vertical Surface m² 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