

DEMANDE D'INSTALLATION

Nature du projet : Permis de construire Déclaration préalable Réhabilitation de l'assainissement

Numéro du CU : _____ Numéro du PC : _____

1 - PIECES A FOURNIR AU SERVICE INSTRUCTEUR

La demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif **complétée et signée**

1. Un **plan de situation** (1/25 000 à 1/10 000) permettant de localiser le projet sur la commune
2. Un **plan de masse** (1/500 à 1/200) précisant :
 - la **position de l'habitation** (future ou existante) et des habitations voisines
 - l'**emplacement des installations** d'assainissement non collectif
 - la position des puits, des sources et des ruisseaux dans un rayon de 50 m
 - le sens de la pente du terrain
3. Pour **les permis de construire** :
 - plan intérieur de la maison

2 - DEMANDEUR

Madame Monsieur

Nom, prénom du propriétaire : _____

Adresse actuelle : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Tél (**obligatoire pour la prise de rendez-vous**) : _____

Adresse email : _____

3 - SITE D'IMPLANTATION DE L'INSTALLATION

Adresse : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Section : _____ N° de parcelle cadastrale : _____

Superficie totale de la parcelle : _____

4 - CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

Maison d'habitation individuelle :

Habitation principale Habitation secondaire Location Location à titre gratuit

Nombre de chambres : _____ Nombre de pièces principales : _____

Nombre de personnes fréquentant la maison : _____

Autres types de locaux :

Magasin Autre : _____

Nombre de personnes fréquentant l'établissement : _____

Alimentation en eau potable : Réseau d'eau public Puits privé

Existe-t-il un puits dans un rayon de 35 m du lieu de dispersion de l'effluent ? Oui Non

Quelle est sa distance par rapport à la future zone d'infiltration de l'eau traitée ? _____m

Quel est son usage : _____ déclaré en mairie : Oui Non

Hauteur d'eau dans le puits en période hivernale par rapport à la surface : _____m

5 - CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Pente du terrain : faible (<5%) moyenne (entre 5% et 10 %) forte (>10%) contre-pente

Nature du sol à 1 m de profondeur à l'emplacement prévu :

terre végétale sable roche calcaire roche granitique argilo-calcaire argile

Pour déterminer la nature du sol, creuser à environ 1m de profond à l'emplacement prévu pour le dispositif de traitement ou faire réaliser une étude de sol par un bureau d'étude.

A défaut de précision sur la nature du sol, le propriétaire s'appuiera sur la carte d'aptitude des sols disponible dans l'étude préalable d'assainissement.

Observations : _____

Présence d'une nappe d'eau à moins de 1 m sous le sol naturel ? Oui Non

Est-elle temporaire ? : Oui Non

6 - INSTALLATEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

NOM : _____ Tél. : _____

Adresse : _____

Vous pouvez demander à votre installateur son attestation d'assurance responsabilité décennale.

7- CHOIX DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Filière déterminée par : le propriétaire un bureau d'études (joindre l'étude de sol)

Il appartient au propriétaire de l'habitation de choisir et de dimensionner l'installation d'assainissement non collectif la mieux adaptée aux caractéristiques du terrain.

Le service a une mission de contrôle et valide la filière grâce aux données indiquées sur la demande d'assainissement. Le service peut vous apporter des informations pour vous aider à remplir le formulaire mais ne pourra être en aucun cas prescripteur. **Le propriétaire est seul responsable du choix de sa filière.** Vous pouvez contacter un **bureau d'études** qui réalisera une étude à la parcelle. Cette étude permet de connaître l'aptitude du sol à l'assainissement.

• **Traitement**

- Lit d'épandage Surface : _____ m²
- Tranchées d'épandage Longueur total des tranchées : _____ ml
Nombre de tranchées : _____
- Filtre à sable vertical non drainé Surface : _____ m²
- Filtre à sable vertical drainé Surface : _____ m² étanche
- Filtre à sable vertical drainé surélevé Surface : _____ m²
- Filtre à sable horizontal drainé Surface : _____ m²
- Tertre d'infiltration Surface du sommet du tertre : _____ m²
Surface de la base du tertre : _____ m²

Exutoire (à préciser dans le cas d'une filière drainée) :

Poste de relevage

- Réseau pluvial Cours d'eau Fossé communal Fossé départemental
- Tranchée d'infiltration _____ ml Autres : _____

DISPOSITIF AGRÉÉ PAR LE MINISTÈRE ET PUBLIÉ AU JOURNAL OFFICIEL :

(Préciser le nom du dispositif et joindre la fiche technique)

- Exutoire :** Poste de relevage Réseau pluvial Cours d'eau Fossé communal
 Fossé départemental Tranchée d'infiltration _____ ml
 Autres : _____

8 - ENGAGEMENTS

Le propriétaire soussigné, certifie exacts les renseignements fournis ci-dessus et s'engage à :

- ne pas entreprendre de travaux avant l'approbation du dossier ;
- réaliser l'installation d'assainissement en son entier, **conformément à la réglementation en vigueur**, au DTU 64-1 et au projet tel qu'il aura été approuvé ;
- à autoriser le service à accéder à la parcelle pour assurer le contrôle de conception et d'exécution de l'installation ;
- certifie avoir pris connaissance du règlement du SPANC ;
- **prévenir le service chargé du contrôle de l'assainissement non collectif 1 jour avant le début des travaux pour vérifier le chantier aux différentes étapes.**

A _____, le _____

Signature du propriétaire :

Le présent document s'accompagne du règlement du SPANC en annexe.