

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
 - le **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 de 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 de 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.

INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF :

Dimensionnement de la fosse toutes eaux :

Nombre de pièces principales	Volume de la fosse toutes eaux
Inférieure ou égal à 5	3 m ³
6	4 m ³
+ 1	+ 1 m ³

Dimensionnement du bac dégraisseur (facultatif, fortement conseillé lorsque la fosse est à plus de 10 m) :

- **200 L** pour les eaux usées de la cuisine **ou** de la salle de bain
- **500 L** pour les eaux usées de la cuisine **et** de la salle de bain

Pour être efficace, il doit être mis à moins de 2 m des évacuations.

Dispositif classique (nature du sol)	Longueur ou surface minimale d'épandage		Besoin d'un exutoire (évacuation des eaux traitées)
	Habitation jusqu'à 5 pièces principales	Par pièce supplémentaire	
Lit d'épandage (sable)	60 m ²	20 m ²	non
Tranchées d'épandage (sable)	80 ml	16 ml	non
Filtre à sable vertical non drainé (sable ; calcaire)	25 m ²	5 m ²	non
Filtre à sable vertical drainé (argile ; argilo-calcaire ; argilo-sableux)	25 m ²	5 m ²	oui
Filtre à sable vertical drainé surélevé (nappe à faible profondeur)	25 m ²	5 m ²	oui
Filtre à sable horizontal drainé (argile ; argilo-calcaire ; argilo-sableux)	44 m ² (5.5x8)	+ 1m sur la largeur	oui
Terte d'infiltration (nappe à faible profondeur)	Surface au sommet 25 m ²	5 m ²	non
	Surface à la base 81 m ² (9x9)	9 m ²	

CHOIX DU DISPOSITIF :

INSTALLATION CLASSIQUE :

- **Prétraitement**

- Bac dégraisseur (facultatif) Volume : _____ L
- Fosse toutes eaux (3 m³ minimum) Volume : _____ m³
- Préfiltre supplémentaire de 200 L (assure une meilleure filtration, préserve l'épandage)
- Toilette sèche
- Poste de relevage
- Autre (joindre un descriptif du dispositif) : _____

• **Traitement**

- Lit deépandage Surface : _____m²
- Tranchées deépandage 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 deépifiltration 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 deeau Fossé communal Fossé départemental
- Tranchée deépifiltration _____ml Autres : _____

DISPOSITIF AGRÉE PAR LE MINISTERE ET PUBLIÉ AU JOURNAL OFFICIEL :
(Préciser le nom du dispositif et joindre la fiche technique)

- Exutoire :** Poste de relevage Réseau pluvial Cours deeau Fossé communal
 Fossé départemental Tranchée deépifiltration _____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 deépandage 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 deexécution 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.