



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

COMMUNE DE :

DOSSIER N° :

En application des arrêtés du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables sur les systèmes d'assainissement non collectif et les modalités de contrôle technique exercé par la Communauté de Communes.

NATURE DE LA DEMANDE

Réalisation d'une installation d'assainissement non collectif avec demande de permis de construire

Réalisation d'une installation d'assainissement non collectif sans permis de construire

Réhabilitation d'une installation d'assainissement non collectif *

* Veuillez indiquer les caractéristiques de l'ancien dispositif sur papier libre

RÉALISATION DU PROJET

① Le demandeur

Nom et prénom :

Adresse :

Téléphone :

Adresse du lieu de réalisation :

N° de la parcelle : Section :

N° du permis de construire :

② L'installateur

Nom :

Adresse :

Téléphone :

CARACTÉRISTIQUES DES LOCAUX

① L'habitation

Neuve

Existante

Immeuble

Nombre de chambre :

Résidence : Principale Secondaire

② Autres locaux

Commerce ⇒ Type d'activités :

Restaurant ⇒ Nombre de personnes simultanément :

Hôtel ⇒ Nombre de chambres :

Camping ⇒ Nombre d'emplacement :

Ecole/ Salle polyvalente ⇒ Nombre de personnes simultanément :

Autres :

ÉTUDES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN

❶ Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

- Une étude de définition de filière a-t-elle été réalisée ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

❷ Etude de sol

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

❶ Terrain

- Superficie totale :m² Surface construite :m²
- Superficie disponible pour l'assainissement :m²
- Pente existante : NON OUI Pente :%
- Nature du sol : Perméable Moyennement perméable Imperméable

Entre 0 et 1 mètre de profondeur :

- Terre végétale Sable Limon
- Argile Roche Autres :

Entre 1 et 1,6 mètres de profondeur :

- Terre végétale Sable Limon
- Argile Roche Autres :

- Présence de nappe d'eau (hydromorphie) : OUI NON

Si oui, à quelle profondeur ?m

❷ Mode d'alimentation en eau potable

- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ? OUI NON

Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m (35 m minimum)

- Présence d'une source sur le terrain ? OUI NON

❸ Destination des eaux pluviales

- Rejet en surface (fossé, caniveau,...) Infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare,...) Autre (préciser) :

RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit.

Une étude de définition de filière est conseillée afin de mettre en place le système d'assainissement non collectif le mieux adapté à la parcelle.

DÉFINITION DE LA FILIÈRE (VOIR ANNEXES)

① Le prétraitement (voir Annexes 1 & 5)

	Volume	Matériau (Béton, PE,...)
Fosse toutes eaux avec préfiltre intégré		
Bac à graisse		
Préfiltre (séparé)		
Autre :		

② Le traitement (voir Annexes 1 & 6)

Epannage en sol naturel en place	<input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage à faible profondeur (60 cm maximum)	Nombre de tranchées :
	<input type="checkbox"/> Lit d'épandage	Longueur d'une tranchée :m Longueur :m Largeur :m
Epannage en sol reconstitué	<input type="checkbox"/> Filtre à sable non drainé	Largeur : 5 m Longueur :m
	<input type="checkbox"/> Filtre à sable drainé vertical	Largeur : 5 m Longueur :m
	<input type="checkbox"/> Terre d'infiltration	Largeur au sommet : 5 m / Longueur au sommet :m
	<input type="checkbox"/> Filtre à sable drainé horizontal	Longueur : 5,5 m Largeur :m
	<input type="checkbox"/> Filtre à zéolite	Surface : m ² (5m ² au minimum)

Autres dispositifs : (préciser)

.....

.....

Caractéristiques du sable et du gravier :

Sable	Granulométrie :mm	Provenance :
Gravier	Granulométrie :mm	Provenance :

③ Evacuation des eaux traitées (dans le cas d'une filière drainée)

- Préciser le lieu du rejet (site naturel ou aménagé) : Réseau d'eaux pluviales Fossé
 Puits d'infiltration Cours d'eau

- Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau....) :

Si vous n'êtes pas vous-même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de déversement ? OUI NON

- Rejet par puits d'infiltration :

Possédez-vous une dérogation préfectorale ? OUI NON

Si oui, joindre la dérogation à la demande. Des données précises concernant la nature du sol et du sous-sol (géologie et pédologie) doivent être fournies avec la demande de dérogation.

④ Pompe de relèvement

OUI NON

Si oui, caractéristiques techniques (sur une feuille libre) et localisation sur le plan de masse

Le demandeur et l'installateur s'engagent à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.

