

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

A. NATURE DE LA DEMANDE

- Réalisation d'une installation d'assainissement non collectif avec demande de permis de construire (N° du permis de construire :)
- Modification d'une installation d'assainissement non collectif : réhabilitation

B. DEMANDEUR (propriétaire)

NOM, prénom :

Adresse actuelle :

.....
.....

Téléphone :

Mail :

Adresse du lieu de réalisation (si différente de l'adresse actuelle):

.....
.....
.....

N° et section de la parcelle cadastrale :

C. CONCEPTEUR ET INSTALLATEUR

(rayer le ou les paragraphes si pas de concepteur et/ou d'installateur)

NOM du concepteur (Bureau d'études) :

Adresse :

.....

Téléphone / Fax :

NOM de l'installateur prévu (si les travaux ne sont pas réalisés par le particulier) :

.....

Adresse :

.....

Téléphone / Fax :

D. CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

HABITATION

- Neuve Principale
 Existante Secondaire

Nombre de pièces principales (selon l'article R.111-1-1 du code de la Construction et de l'Habitation) :.....

AUTRES LOCAUX

- Commerce Hôtel Neuve
 Restaurant Autre

Merci de fournir une description précise de l'activité et de donner un maximum d'information chiffrée sur l'occupation de l'immeuble :

.....
.....
.....

D. MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Adduction publique Puits privé

E. PROFONDEUR DES SORTIES D'EAUX USÉES

- p = cm ESTIMÉE RÉELLE

- Habitation avec présence d'un sous-sol ? OUI NON

F. DESTINATION DES EAUX PLUVIALES (le rejet des eaux pluviales dans la filière d'assainissement est interdit)

- Rejet en surface (fossé, caniveau...) Rétention (cuve, mare...)
 Infiltration par épandage Infiltration par un puisard

G. CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

- Surface totale :m²
➤ Surface disponible pour l'assainissement :m²
➤ Pente existante : OUI NON Si oui, pente :%
➤ Nature du sol : Perméable Moyennement perméable Imperméable
Coefficient de perméabilité K =mm/h (précisé dans le dossier de définition de filière)
➤ Présence de nappe d'eau (hydromorphie) : OUI NON
Si oui, à quelle profondeur ?m
➤ Présence d'un captage (puits ou forage ou source) dans un rayon de 35 m autour de l'emplacement prévu pour le système d'assainissement OUI NON
Si oui, est-il destiné à l'alimentation en eau potable ? OUI NON

H. CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF PROJETE

1. LE PRÉTRAITEMENT (attention, la fosse toutes eaux doit comporter le marquage CE)

- Fosse toutes eaux Volume = m³ (minimum 3 m³)
Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, ...) :.....
Est-il prévu de l'immobiliser par une dalle d'amarrage ? OUI NON
Est-il prévu de la protéger par une dalle de répartition ? OUI NON

La double ventilation de la fosse toutes eaux doit être prévue et devra être surmontée d'un extracteur statique ou éolien et dépassera de 40 cm du faitage de l'habitation.

- Préfiltre (conseillé) incorporé à la fosse OUI NON Si non, volume = m³
 Bac à graisse (facultatif) Volume =m³

Obligatoire si la distance entre la sortie des eaux usées de l'habitation et la fosse toutes eaux est supérieure à 10m.

- Fosse septique Volume =m³ (en cas de réhabilitation)
 Autres dispositifs de prétraitement :

2. LE TRAITEMENT (à choisir en fonction de la nature de votre terrain)

- Tranchées d'épandage Longueur totale =ml Nbr de tranchées :
 Lit d'épandage Largeur = m Longueur = m
 Lit filtrant vertical non drainé Largeur = 5 m Longueur = m
 Tertre d'infiltration Largeur = 5 m Longueur = m
 Tertre d'infiltration drainé Largeur = 5 m Longueur = m
 Lit filtrant drainé à flux vertical Largeur = 5 m Longueur = m
 Lit filtrant drainé à massif de zéolithe Surface du filtre = m²
 Autres dispositifs de traitement N° d'agrément :

Profondeur estimé du fond de fouille de la filière de traitement : cm

Distances minimales du système de traitement

- Par rapport à l'habitation:m (au moins 5 m – attention aux sous-sols et cave)
- Par rapport aux limites de la parcelle:m (au moins 3 m et 5 m si bâtiment à proximité)
- Par rapport aux arbres:m (au moins 3 m – attention aux thuyas, saules...)

3. L'EXUTOIRE (uniquement pour les filières drainées ; joindre au dossier l'autorisation du ou des propriétaires de l'exutoire)

- Réseau d'eaux pluviales Fossé Drainage agricole
 Puits d'infiltration* Cours d'eau

*** Le rejet en puits d'infiltration est soumis à dérogation. Des données précises concernant la nature du sol et du sous-sol (étude géologie et pédologie) doivent être fournies avec la demande de dérogation.**

4. POMPE DE RELEVEMENT

- OUI NON
Si oui, localisation: avant fosse après fosse sous-sol
Volume :.....(litres)
Marque :.....
Débit :.....(m³/h)

Le propriétaire et l'installateur ne s'engagent à réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté selon la norme XP DTU 64.1 d'août 2013 puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis de sa conformité par la CCDP.

DEMANDEUR	INSTALLATEUR
Fait à	Fait à
Le	Le
Nom et signature : (merci de joindre la copie de l'attestation de procuration le cas échéant)	Nom, cachet et signature :

CADRE A REMPLIR PAR LE SERVICE RESPONSABLE DU CONTROLE	
<table border="1"><tr><td>Date de réception du dossier</td></tr></table>	Date de réception du dossier
Date de réception du dossier	