



Ensemble dans l'exigence

à compléter par le S.D.E.A.

Commune : N° :

Syndicat : Date de réception :

**DOSSIER PREALABLE A L'AUTORISATION
D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

1 RENSEIGNEMENTS GENERAUX

DEMANDEUR

NOM

PRENOM

ADRESSE

.....

CODE POSTAL - COMMUNE

TELEPHONE

NOM DU PROPRIETAIRE

(si différent du demandeur)

PROJET SITUÉ A

ADRESSE COMPLETE

.....

.....

.....

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA CONSTRUCTION

Références cadastrales du terrain (section et n° de parcelles) :

Certificat d'urbanisme n° :

Délivré le :

Construction faisant l'objet de la demande de permis de construire n° :

Réalisation d'une installation d'assainissement sans demande de permis de construire (rénovation)

LOCAUX A DESSERVIR

- Construction neuve
- Transformation / rénovation
- Lotissement, son nom :
- Autres locaux - nature :
- nombre d'usagers :
- Résidence principale
Nombre de pièces principales :
Nombre d'usagers permanents :
- Résidence secondaire
Nombre de pièces principales :
Nombre d'usagers permanents :

TERRAIN RECEPTEUR

- Surface totale : _____
- Surface construite : _____
- Topographie : _____
- Plat
 - Pente supérieure à 5 cm par mètre

ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Adduction publique
- Alimentation privée
- Source
- Puits
- Autres - préciser :

EAU SOUTERRAINE

- Nappe d'eau souterraine à moins d'un mètre de profondeur
- Existence de puits, sources ou captages :
- Dans un rayon de moins de 35 m du système d'assainissement
 - Dans un rayon de moins de 100 m du système d'assainissement

3 CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT

Auteur du projet : (bureau d'études, fournisseur d'équipement, propriétaire...)

Nom _____

Adresse _____ 

Qualité _____

Installateur du projet _____

Nom _____

Adresse _____ 

Qualité _____

3.1 Filière d'assainissement

- Toutes eaux
- Traitement séparé (autorisation exceptionnelle en rénovation)

3.2 Prétraitement des eaux usées

| Equipements | Marque et type | Capacité en litres |
|---|----------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Bac séparateur de graisse | | |
| <input type="checkbox"/> Fosse septique " toutes eaux " | | |
| <input type="checkbox"/> Préfiltre / décolloïdeur | | |
| <input type="checkbox"/> Regard(s) de répartition | | |
| <input type="checkbox"/> Station de relevage | | |

3.3 Epuration des eaux usées

Epandage souterrain

| | longueur (m) | largeur (m) | profondeur (m) | nombre |
|--|--------------|-------------|----------------|--------|
| <input type="checkbox"/> Par tranchée d'infiltration | | | | |
| <input type="checkbox"/> Sur sol reconstitué | | | | |
| <input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration | | | | |

Lits filtrants drainés

| | longueur (m) | largeur (m) | surface (m ²) |
|--|--------------|-------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> A flux vertical | | | |
| <input type="checkbox"/> A flux horizontal | | | |

3.4 Mode d'évacuation des effluents traités

- Sol (tranchées d'infiltration, tertre),
- Puits d'infiltration (dérogation exceptionnelle du Préfet),
- Collecteur d'eaux pluviales,
- Milieu hydraulique superficiel :
 - Fossé
 - Ruisseau
 - Cours d'eau
 - Autres, (plan d'eau...) préciser :

Si l'évacuation se fait dans un cours d'eau, préciser :

1) Son nom : _____

2) Motifs pour lesquels l'évacuation par le sol n'a pas été retenue : _____

3) Conduite de rejet : Longueur _____ Diamètre _____

Modalités de protection des berges au droit du rejet (tête de buse bétonnée, enrochement, autres...) : _____

Date et signature du demandeur :

PIECES COMPLEMENTAIRES A FOURNIR

en 3 exemplaires

- Un **plan de situation de l'immeuble** (échelle environ 1/10 000) permettant de localiser l'emplacement de la construction avec indication des points d'eau destinés à la consommation humaine dans un rayon de 100 mètres,
- Un **plan de masse** (échelle 1/500) représentant le système d'assainissement non collectif par rapport à la construction,
- Un **plan de masse** (échelle 1/50) comportant également la situation de l'installation d'assainissement non collectif avec indication des longueurs, niveaux, diamètres et pentes rendant compte :
 - de la configuration et des limites du terrain,
 - de l'emplacement des différents éléments de l'installation, des canalisations et le cas échéant des conduites de rejet,
 - des circuits distincts :
 - ♦ des eaux pluviales qui, impérativement, ne devront pas circuler au travers des appareils d'assainissement,
 - ♦ des eaux usées domestiques (eaux vannes et eaux ménagères),
 - ♦ des conduites de ventilation.
- Vue en coupe** des installations sanitaires intérieures, suivant la conduite principale avec les appareils à desservir
- Plan de coupe et notices techniques des divers appareils** (documentation du fabricant)
- Un **exemplaire de l'étude pédologique et hydrogéologique**. Dans tous les cas, cette étude devra être présentée avec le dossier pour valider la filière retenue. Si cette étude n'a pas été réalisée, prendre contact avec le S.D.E.A.

EN CAS DE REJET DE L'EFFLUENT EPURE DANS UN COURS D'EAU, COMPLETER LE DOSSIER PAR :

- Le cas échéant, une servitude de passage de la conduite si votre immeuble n'est pas limitrophe du cours d'eau,
- Un croquis à l'échelle faisant apparaître le point de rejet dans le cours d'eau et son aménagement.

4 RECEPTION DU DOSSIER

à compléter par le S.D.E.A.

Dossier complet : oui non
Pièces manquantes :

La parcelle a fait l'objet d'un zonage oui / non
La DDASS doit être consultée oui / non

Avis favorable Avis non favorable

Motif de rejet :