

Commune de _____

N° de dossier _____ Date d'arrivée _____

Transmis à l'instruction le _____ Retour au Maire le _____

**DÉFINITION DU PROJET
À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE**

Pour que la demande soit instruite, apportez un soin particulier à renseigner l'ensemble des points ci-dessous.

**CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION
A REMPLIR PAR LE TECHNICIEN**

Date du dépôt de la demande de permis de construire : _____

Nom et prénom du propriétaire : _____

Adresse : _____

Tél : _____ Commune : _____ Code postal : _____

Nom et prénom de l'usager (le cas échéant) : _____

Lieu d'implantation de la construction : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Section et numéro du cadastre du projet : _____

PIÈCES À FOURNIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

- **Un plan de situation** de la parcelle,
- **Une étude de sol** est recommandée permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques.
 - sondages à la tarière ;
 - test(s) de perméabilité ;
 - trou au tractopelle.
- **Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :**
 - le pré-traitement : fosse toutes eaux, fosse septique, bac à graisse, préfiltre ;
 - le traitement : tranchées superficielles, filière non drainée, drainée...
 - la superficie nécessaire, longueur de chaque drain ;
 - le système d'évacuation, le cas échéant, après le traitement ;
 - une évaluation des contraintes topographiques pouvant influencer le choix de la filière d'assainissement non collectif (poste de relevage nécessaire, pente trop importante).
- **Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale, selon les prescriptions de la page 3 ;**
- **Un plan en coupe** de la filière et de l'habitation (cf. page 3) ;
- **Le présent formulaire dûment complété (4 pages).**

**Cocher les
pièces fournies**

**Cadre réservé
au contrôleur**

Le petit guide de l'assainissement non collectif édité par le Département est à votre disposition en Mairie.

DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DÉFINITION DU PROJET À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

■ NATURE DU PROJET :

- CONSTRUCTION NEUVE
 RÉHABILITATION DE L'EXISTANT

■ RÉALISATION DU PROJET :

- Nom du concepteur :
Tél :
- Nom de l'installateur prévu :
Tél :

■ CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE :

- Habitation individuelle Nombre de chambres :
- Résidence principale Résidence secondaire
- Autre usage (préciser) :

■ CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT :

TERRAIN

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Superficie disponible pour l'assainissement : m²
- Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, place, arbre...) :

- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?
 oui non

- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :
 faible < 5%, moyenne entre 5 et 10%, forte > 10%

- Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages ? oui non ne sait pas
- Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m

DESTINATION DES EAUX PLUVIALES

- réseau de surface (fossé, caniveaux, noue...)
 infiltration sur la parcelle
 rétention (cuve, mare...)
 autre, préciser :

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

■ LES ÉTUDES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN :

ÉTUDE DE SOL

- Une étude 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.

- Le sol est-il favorable au traitement des eaux usées domestiques ?
 oui
 non ne sait pas

ÉTUDE DE DÉFINITION DE LA FILIÈRE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Une étude 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.

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION À REMPLIR PAR LE TECHNICIEN

MODE D'EMPLOI POUR LE CONTRÔLEUR

- Prendre connaissance de la totalité du dossier avant de remplir la partie réservée au contrôleur ;
- Cocher la réponse adéquate ;
- **Considérer que toute réponse dans la colonne de droite est disqualifiante pour le projet et l'occupation du sol.**

- La superficie disponible et l'occupation du sol pour le dispositif sont-elles suffisantes ?
 OUI NON

- La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?
 OUI NON
- Y-a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?
 NON OUI
- Distance > 35 m ?
 OUI NON

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?
 OUI NON
- Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?
 OUI NON

Le cas échéant, demander qu'une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif soit réalisée.

DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DÉFINITION DU PROJET À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

■ LES CARACTÉRISTIQUES DU PROJET :

PLAN DE MASSE DU DISPOSITIF AU 1/200 OU 1/500

Schématiser le plus clairement possible :

- l'habitation ;
- l'évacuation des eaux usées de l'habitation ;
- le pré-traitement (fosse toutes eaux ou fosse septique dans le cas d'une réhabilitation) ;
- le traitement ;
- les arbres et la végétation, les surfaces imperméables ou destinées à l'être ;
- les bâtiments annexes (garage, piscine...) ;
- les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle (si présents) ;
- les axes de circulation ;
- les cours d'eau, fossés, mare, etc. (si présents) ;
- le système d'évacuation des eaux de pluie ;
- les cavités souterraines.

Joindre le plan de masse à votre demande.

PLAN EN COUPE DU DISPOSITIF AU 1/200 OU 1/500

Schématiser le plus clairement possible l'emplacement de votre habitation, de la fosse, du pré-filtre, du bac à graisse ainsi que l'épandage avec les rejets pluviaux et d'assainissement éventuels.

Joindre le plan en coupe à votre demande.

■ DÉFINITION DE LA FILIÈRE :

LE DISPOSITIF DE PRÉ-TRAITEMENT DES EAUX USÉES

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées ensemble ?
 oui non
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : _____ m³
Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire...)
- Une ventilation haute (ou primaire) est-elle prévue ? : oui non
- Une ventilation en sortie de fosse est-elle prévue ? : oui non
- Un extracteur éolien est-il prévu ? : oui non
- Est-il prévu un préfiltre ? : oui non ; si oui, volume : _____ l
- Est-il prévu un bac à graisse ? : oui non ; si oui, volume : _____ l

Autres : _____

LE DISPOSITIF DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

- S'agit-il de ?
 tranchées d'épandage à faible profondeur ;
- Nombre : _____ longueur totale : _____ m
largeur : _____ m, profondeur : _____ m
- ou lit filtrant à flux vertical ;
ou terre d'infiltration ;
ou lit filtrant à flux vertical drainé ;
ou divers à préciser : _____

- Un rejet des effluents est-il prévu après traitement ? :
 oui non
- Si oui, vers quel type d'exutoire ? _____
- Avez-vous une autorisation de déversement écrite du gestionnaire de l'exutoire ?
 oui non

Si oui, la joindre à votre demande.

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION À REMPLIR PAR LE TECHNICIEN

- Le plan de masse est-il fourni ? OUI NON
- Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? OUI NON

- Le plan en coupe est-il fourni ? OUI NON
- Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? OUI NON

- Le volume de la fosse est-il suffisant ? OUI NON
Si non, volume suggéré : _____ m³
- L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès ? OUI NON
- Une ventilation haute est-elle prévue ? OUI NON
 - En entrée de fosse OUI NON
 - En sortie de fosse OUI NON
- Le positionnement de la ventilation est-il correct par rapport aux vents dominants ? OUI NON
- Le volume du bac à graisse est-il adapté ? OUI NON

- Le dispositif est-il adapté ? OUI NON
 - à la nature du sol OUI NON
 - à la pente du site OUI NON

- Le dimensionnement est-il adapté au logement ? OUI NON

- Respect des distances minimales du traitement :
 - / habitation > 5 m OUI NON
 - / limite de parcelle > 3 m OUI NON
 - / végétation > 3 m OUI NON

DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation uniquement 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.

Date et signature du propriétaire :

En cas d'erreur de conception, en particulier si la filière de traitement n'est pas adaptée à la nature des sols et aux contraintes locales (pentes, nappe...), le concepteur sera tenu responsable des frais engagés pour la mise en conformité de la filière.

AVIS DU MAIRE

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION A REMPLIR PAR LE TECHNICIEN

PROPOSITION DU TECHNICIEN :

- AVIS FAVORABLE** : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.
- AVIS DÉFAVORABLE** : la filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.
- AVIS FAVORABLE, SOUS RÉSERVES.**

COMMENTAIRES À APPORTER SUR L'ENSEMBLE DU PROJET DE LA FILIÈRE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (réserves éventuelles) :

Identification du service
de contrôle et cachet :

AVIS DU MAIRE :

- Avis favorable.**
- Avis défavorable.**
- Avis favorable sous respect des réserves émises par le technicien.**

COMMENTAIRES :

Date, signature et cachet :