

Service Public d'Assainissement non collectif



DEMANDE D'INSTALLATION OU DE REHABILITATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Toute **construction** ou **réhabilitation** d'un dispositif d'assainissement non collectif doit faire l'objet d'une demande auprès de la mairie où se situe l'habitation concernée (arrêtés du 7 septembre 2009).

Le propriétaire doit remplir cette demande le plus clairement possible et déposer le dossier complet en mairie. Pour les constructions neuves, le dossier doit être annexé au dossier de demande du permis de construire.

Cadre à remplir par le pétitionnaire

ORIGINE DE LA DEMANDE :

Date de la demande d'installation :
Section et numéro du cadastre du projet :
Adresse de la parcelle :

Nom et prénom du propriétaire :

Adresse :

Code postal :

Commune :

Tél. :

Nom et prénom de l'utilisateur (si différent du propriétaire) :

Cette demande est faite en parallèle :

- D'une demande de certificat d'urbanisme
 D'une demande de permis de construire
 D'une déclaration préalable
 Autres (à préciser) :

N° :

N° :

N° :

Cadre à remplir par le pétitionnaire

PIECES A FOURNIR PAR LE PROPRIETAIRE :

- Le présent formulaire dûment complété
- Plan de situation de la parcelle
- Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500 sur base cadastrale :
 - La position de l'immeuble et le niveau de sortie des eaux usées
 - La position des immeubles voisins
 - Les aires de stationnement et de circulation des véhicules
 - L'aménagement du jardin
- Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500
- Etude de sol :
 - Vivement recommandée pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux traitées. (Elle comporte sondages, tests de perméabilité, tranchée ou horizon pédologique)
- Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif, le cas échéant, comprenant :
 - Prétraitement : fosse toutes eaux, fosse septique, dégraisseur, préfiltre, pompe
 - Dispositif de traitement : tranchées d'épandage, filtre à sable, micro-station à cultures fixées ou à boues activées, ...
 - Mode d'évacuation des eaux traitées

Le projet

Cadre à remplir par le pétitionnaire

NATURE : Construction neuve Réhabilitation de l'existant

REALISATION :

Nom de l'installateur prévu :

Tél. :

Adresse :

CARACTERISTIQUE DE L'IMMEUBLE :

Résidence principale

Résidence secondaire

Local professionnel

Autre usage (préciser) :

Nombre de chambres :

Nombre d'usagers prévus :

Caractéristiques du projet

PLAN DE MASSE :

Schématiser le plus clairement possible :

- L'habitation
- La sortie des eaux usées de la maison
- Le prétraitement (fosse toutes eaux...) et les 2 ventilations associées
- Le traitement et, le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- L'évacuation des eaux de pluies
- La végétation (arbres, haies, jardin potager, ...)
- Les bâtiments annexes (garages, piscine, ...)
- Les surfaces imperméables où destinées à l'être (terrasses, allées, ...)
- Les puits, captages ou forages utilisés en alimentation d'eau potable
- Les cours d'eau, fossés, mares, ...
- Les voies de circulation des véhicules

PLAN EN COUPE :

Schématiser le plus clairement possible : l'emplacement de votre logement, de la fosse, du préfiltre, du bac à graisse, du dispositif de traitement, l'évacuation des eaux pluviales.

L'installation

Cadre à remplir par le pétitionnaire

LE TERRAIN :

- Superficie totale de la parcelle :
- Superficie disponible pour l'assainissement non collectif :
- Le terrain est-il desservi par un réseau d'eau potable ? Oui Non
- Pente du terrain prévu pour l'assainissement : < 5 % entre 5 et 10 % > 10 %
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forages) à proximité des ouvrages : Oui Non
Est-il destiné à la consommation humaine ? Oui Non Ne sait pas
Si oui, distance par rapport au dispositif : m
- Destination des eaux pluviales :

Rappel : le rejet des eaux pluviales vers le dispositif d'assainissement est interdit.

S'il s'agit d'un lotissement, indiquer :

- Le nom du lotissement :
- Le nom, l'adresse du lotisseur et son N° de tél :
- Le nom, l'adresse du constructeur du pavillon et son N° de tél :

Les études réalisées sur le terrain

Cadre à remplir par le pétitionnaire

NATURE DU SOL :

- Nature du terrain à 50 cm de profondeur :
 terre végétale sable, gravier limon, argile rocher
- Le sol est-il favorable au traitement des eaux usées (infiltration) ?
 Oui Non Ne sait pas
- Une étude de sol à la parcelle permettant de définir la filière d'assainissement a-t-elle été réalisée ?
 Oui Non Si oui, joindre une copie du rapport. Perméabilité : mm/h

Le prétraitement

Cadre à remplir par le pétitionnaire

- Destination des eaux ménagères (cuisine, salle de bain...) :
- Destination des eaux vannes (WC) :
- Type de fosse : Fosse toutes eaux Fosse septique Volume de la fosse : m³
- Est-il prévu 2 ventilations hautes :
- une avant la fosse ? Oui Non
- une après la fosse ? Oui Non
- Le préfiltre (indicateur de fonctionnement) est-il incorporé à la fosse ? Oui Non
- Est-il prévu un bac à graisse (obligatoire lorsque la fosse est située à plus de 10 m de la sortie des eaux usées ménagères) ? Oui Non Si oui, volume : litres
- Autre :

Le traitement

Cadre à remplir par le pétitionnaire

- Tranchées d'épandage à faible profondeur
Nombre de tranchées x ml, soit un total de ml
- Lit d'épandage à faible profondeur Surface : m²
- Lit filtrant non drainé à flux vertical Surface : m²
- Tertre d'infiltration Surface : m²
- Lit filtrant drainé à flux vertical Surface : m²
- Lit filtrant drainé à flux horizontal Surface : m²
- Lit à massif de zéolithe Surface : m²
- Micro-station Cultures fixées Boues activées
- Dispositif ayant fait l'objet d'un marquage CE (norme Européenne) Oui Non
- Dispositif ayant obtenu l'agrément du ministère Oui Non
(Joindre dans tous les cas la plaquette commerciale du dispositif d'assainissement)
- Autre (à préciser) :

L'évacuation des eaux traitées

Cadre à remplir par le pétitionnaire

Le rejet se fait :

- Par infiltration dans le sol (en priorité et si la perméabilité est comprise entre 10 et 500 mm/h)

Filières autorisées si la perméabilité n'entre pas dans cet intervalle :

- Par irrigation souterraine de végétaux (ces derniers ne doivent pas être utilisés pour la consommation humaine et le dispositif doit exclure toute stagnation en surface ou tout ruissellement des eaux traitées)

- Vers le milieu hydraulique superficiel : Fossé Ruisseau Autre :

(Dans ce cas, joindre obligatoirement l'autorisation écrite de déversement du gestionnaire de l'exutoire)

- Dans un puits d'infiltration (dans une couche sous jacente de perméabilité comprise entre 10 et 500 mm/h et si aucune autre solution n'est possible. Nécessite une étude hydrogéologique et l'accord express du maire)

- Autre (à détailler) :

Respect des distances d'implantation (dans tous les cas sauf si rejet dans le milieu hydraulique superficiel) :

- Rejet à plus de 5 m de l'habitation Oui Non
- Rejet à plus de 3 m des limites de la parcelle Oui Non
- Rejet à plus de 3 m d'un arbre Oui Non
- Rejet à plus de 35 m d'un point de captage d'eau potable Oui Non

Engagement du propriétaire

Cadre à remplir par le pétitionnaire

Le pétitionnaire se porte garant, sous sa responsabilité, que l'installation sera établie dans son intégralité, conformément au projet tel qu'il aura été accepté **préalablement au démarrage des travaux**, et conformément à la réglementation en vigueur (arrêté du 7 septembre 2009 et DTU 64.1). La date prévisionnelle d'achèvement des travaux devra être signalée à la Mairie et l'installation ne pourra être recouverte qu'après avis sur sa conformité.

A _____, le _____

Signature :

La prestation de contrôle de conformité du projet et le contrôle fouille ouverte seront facturés au pétitionnaire

Avis technique proposé par le contrôleur

Cadre réservé au service

Avis favorable Avis défavorable Avis défavorable avec réserves

OBSERVATIONS / RESERVES DU CONTROLEUR :

A _____, le _____

Signature :

Décision du maire de la commune sur le projet

Cadre réservé au service

Avis favorable sur la filière, conformément à la carte d'aptitude des sols de la commune.

Avis défavorable

COMMENTAIRES :

A _____, le _____

Le maire,