

DEMANDE DE CONTRÔLE D'UN PROJET

Cette demande est à joindre pour chaque filière d'assainissement non collectif du projet (un ouvrage de prétraitement et un ouvrage de traitement).

Dossier n° :

Cadre réservé au service

Demande formulée par

Nom, prénom du propriétaire :

Adresse :

Code Postal :

Localité :

N° de téléphone :

Nature du projet : installation neuve

réhabilitation

Concepteur du projet (architecte, maître d'œuvre, ...) le cas échéant

Nom :

Adresse :

Code Postal :

Localité :

Renseignements sur le terrain où doit être implantée l'installation d'assainissement non collectif

Commune :

Lieu-dit :

Superficie du terrain : m²

Superficie disponible pour l'assainissement non collectif : m²

Référence cadastrale : Section : N° :

Cette demande est faite en parallèle :

d'une procédure de permis de construire

- Si cette parcelle a déjà fait l'objet d'un certificat d'urbanisme indiquez le nom du précédent demandeur et le numéro du dossier ANC :

d'une procédure de certificat d'urbanisme préalable à une construction

d'une déclaration de travaux

autres, à préciser :

} n° :

Existe-t-il un puits, dans un rayon de 35 m, par rapport au dispositif envisagé :

non

oui, utilisation : consommation humaine autres

Destination des eaux pluviales :

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

> le nom du lotissement :

> le nom, l'adresse du lotisseur et le n° de téléphone :

> le nom et l'adresse du constructeur du pavillon :

Renseignements sur l'habitation et son occupation

Nombre d'habitants :

Nombre de pièces principales (nombre de chambres + 2) :

Résidence : principale

secondaire

DEMANDE DE CONTRÔLE D'UN PROJET

Dispositif d'assainissement non collectif envisagé par le pétitionnaire

A- Prétraitement

bac dégraisseur

oui volume : _____ litres
 non

fosse toutes eaux (eaux vannes et eaux ménagères)

oui volume : _____ m³
 non prétraitement à préciser : _____

B- Préfiltre (facultatif)

séparé volume : _____ m³
 intégré

C- Traitement

épandage souterrain à faible profondeur, longueur totale des tranchées d'infiltration longueur : _____
 lit d'épandage souterrain à faible profondeur surface : _____
 tertre d'infiltration surface : _____
 tertre d'infiltration drainé surface : _____ rejet : _____
 lit filtrant vertical non drainé surface : _____
 lit filtrant drainé à flux vertical surface : _____ rejet : _____
 autres (à préciser) : _____

Pièces à joindre impérativement à la présente demande en double exemplaire

Plan de situation au 1/25000^{ème}

Etude de sol et de définition de la filière (cf.2-3) comprenant :

- > un plan de situation (échelle 1/5000^{ème}),
- > la localisation des sondages, puits, cours d'eau, points d'eau (et le cas échéant des sites des tests de perméabilité),
- > les coupes de sol (croquis et descriptif succinct),
- > une note de calcul précisant la filière et le dimensionnement des ouvrages (nombre d'usagers, activités, consommation d'eau...),
- > un profil en long de l'installation d'assainissement non collectif :
 - niveaux des différents éléments de la filière d'assainissement (en entrée et en sortie),
 - niveaux du terrain naturel et niveaux du terrain fini (après installation),
 - niveau de l'exutoire si filière drainée,
 - mur en coupe de l'habitation avec :
 - le point de sortie des eaux usées,
 - les deux ventilations à l'intérieur de la maison avec chacune un tuyau de diamètre 100 mm (ventilation primaire ou de chute et ventilation haute avec extracteur),
- > si l'installation génère un rejet : localisation de l'exutoire et conditions de son utilisation, tant au niveau technique (cote...) qu'administratif (autorisations...),
- > un plan de masse du projet au 1/200^{ème} ou 1/500^{ème} :
 - la position de l'immeuble et le niveau de ou des sortie(s) des eaux usées avec leur caractéristique,
 - le prétraitement avec le volume de chaque élément de la filière (bac à graisse si nécessaire, fosse toutes eaux pour une nouvelle construction ou fosse septique dans le cas d'une réhabilitation, préfiltre si nécessaire),
 - le traitement (type, dimensions ...),
 - l'évacuation des eaux pluviales,
 - les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable sur la parcelle ou à proximité,
 - la position des immeubles voisins,
 - les aires de stationnement et de circulation de véhicules,
 - la présence d'arbres de haute tige et le cas échéant, le projet d'aménagement du jardin.
- > le cas échéant les résultats des tests de perméabilité.

REMARQUE IMPORTANTE :

EN AUCUN CAS, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être entreprise avant l'approbation du dossier par le service public.

Le pétitionnaire atteste avoir pris connaissance des conditions de règlement jointes au dossier :

Demande formulée à _____
Le _____

Signature : _____

Vu par le service le _____
Transmis pour contrôle le _____

Cadre réservé au service