

FILIÈRE AGRÉÉE :

Nom commercial.....
 Modèle.....
 N° d'agrément..... Capacité de traitementEH

➔ Dispositifs annexes éventuels

Chasse automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bachée m³

Pompe ou système de relevage

Volume du poste m³ Nombre de pompes dans le poste

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

➔ Modalités d'évacuation des eaux traitées

Tranchée(s) d'infiltration

Tranchée(s) d'irrigation

Nombre.....

Longueur = m soit m x m Profondeur = m

Lit d'infiltration

Surface = m² soit m x m Profondeur = m

Autres

F - DEMANDEUR

➔ Le demandeur s'engage :

- à respecter les règles techniques de réalisation du système proposé ;
- à adresser la Déclaration d'Ouverture de Chantier au Service en vue de la vérification technique qui s'effectuera avant remblaiement des ouvrages ;
- à assurer le bon état de fonctionnement de son installation par un entretien régulier.

FAIT À LE : / /

SIGNATURE DU DEMANDEUR :

VISA DE LA MAIRIE
OU DE LA COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES :

Pour contacter le Service Assainissement Non Collectif

N° 0 977 409 443

Appel non surtaxé

Du lundi au vendredi de 8h à 19h et le samedi de 8h à 13h.



**SERVICE PUBLIC
D'ASSAINISSEMENT
NON COLLECTIF**

Cadre réservé au SPANC
DOSSIER N°

DEMANDE D'AUTORISATION D'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

Cadre réservé à l'administration

COMMUNE : DÉPOSÉ EN MAIRIE LE : / /

Le présent dossier accompagne :

- Un permis de construire N°
- Une déclaration de travaux
- Une installation nouvelle sans document d'urbanisme

Type de bâtiment* neuf / existant (réhabilitation - mise en conformité)

*Cochez la case correspondante

Classement
de la zone dans
le POS ou le PLU

Cette fiche doit être remise en Mairie au service urbanisme dûment complétée et accompagnée des pièces suivantes :

- ➔ Un plan de situation au 1/25000^e
- ➔ Un plan de masse au 1/500^e indiquant la position de l'immeuble assaini et celle des immeubles voisins, l'emplacement de chaque ouvrage de l'installation (prétraitement, dispositif d'épuration...), ainsi que les caractéristiques de la parcelle (pente, côte topographique, inondabilité, cours d'eau, puits, limites de propriété, arbres, etc...)
- ➔ Un plan du dispositif et caractéristiques techniques des ouvrages
- ➔ Une étude de sol de la parcelle (si demandée)

TOUT DOSSIER
INCOMPLET NE POURRA
PAS ÊTRE INSTRUIT

Partie à remplir par le demandeur (en majuscules)

A - DEMANDEUR

Nom et Prénom du demandeur

Adresse

Code postal Commune

Tél. Courriel @

N° de dossier si nos services ont déjà effectué une visite

Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différent de l'adresse du demandeur)

Code postal Commune

Tél. Courriel @

N° parcelle(s) cadastrale(s) Superficie

Réalisateur de l'installation (particulier ou entreprise si connu)

Nom Tél.

Adresse

Partie à remplir par le demandeur

B - CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

➔ Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ?

Oui Non

➔ Si oui, sera-t-il en partie conservé ?

Oui Non

➔ Détail des éléments qui seront conservés

B1 - MAISON D'HABITATION INDIVIDUELLE

➔ Type de résidence Principale Secondaire Location Autre (à préciser)

➔ Combien de pièces principales * (PP) la construction compte-t-elle ?

*En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales * après travaux.*

* Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les «pièces principales» sont définies comme étant celle destinées au séjour ou au sommeil (incluant bureaux, salle de jeux et pièces de + de 7 m² avec ouverture donnant à l'air libre), par opposition aux «pièces de services» (cuisine, salle de bains, buanderie, etc...)

➔ En cas d'application d'une équivalence entre pièces principales et nombre d'Équivalents-Habitants (EH) distincte de celle prévue par la réglementation (1PP=1EH), quel est le nombre d'EH retenu ?

Nombre d'occupants

Surface habitable (m²)

Fréquentation (j/an) si maison secondaire

B2 - AUTRES IMMEUBLES

(Locaux commerciaux, hôtels, ensemble immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc.)

➔ Quel(s) est/sont le(s) type(s) de locaux qui sera/seront desservi(s) par l'installation ?

➔ Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble ?

➔ Quel est le nombre d'Équivalents-Habitants retenu ?

Nombre de points d'eau Nombre d'occupants permanents

Nombre d'occupants passagers Nombre de couverts (hotels, restaurants)

C - ALIMENTATION EN EAU

➔ Mode d'alimentation en eau potable

Adduction publique Ressource privée

Si l'alimentation en eau potable provient d'une ressource privée :

➔ Nature de la ressource et distance par rapport à l'installation (en ml)

Puits - profondeur

Forage - profondeur

Source

Autre

➔ Y a-t-il un captage d'eau sur le terrain mitoyen ? Oui Non

➔ L'eau est-elle destinée à la consommation humaine ? Oui Non

➔ La ressource dessert-elle

Seulement la construction projetée

Une ou plusieurs constructions existantes

➔ Distance par rapport au rejet

D - CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

➔ Destination des eaux pluviales

Rétention Infiltration sur la parcelle Rejet en surface (fossé - caniveau) Autres

➔ Une étude de sol 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)

➔ Aptitude à l'assainissement individuel

Pente du terrain Nulle Comprise entre 0 % et 5 % Entre 5 % et 10 % Supérieure à 10 %

Nature du sol entre 50 cm et 1 m

Alluvions, graviers ou cailloutis Argile Terre Rocher Autres

Perméabilité Bonne Moyenne Mauvaise Ne sait pas

Profondeur de la nappe Inférieure à 1 m Comprise entre 1 m et 2 m

Supérieur à 2 m Ne sait pas

Présence de points d'eau à moins de 35 m (puits, forages, sources) Oui Non

E - CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

➔ Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées séparément ? Oui Non

➔ Dispositifs du prétraitement

Fosse toutes eaux (minimum 3 m³) m³ Autre (préciser)

Les ventilations amont et aval sont-elles prévues ? Oui Non

Le pré-filtre est-il intégré à la fosse ? Oui Non Type

➔ Dispositif de traitement

Tranchées d'épandage à faible profondeur :

Nombre de tranchées

Longueur d'une tranchée (m) Largeur d'une tranchée (m)

Lit d'épandage à faible profondeur :

Profondeur (m) Largeur (m)

Nombre de drains Surface du fond de fouille (m²)

Filtre à sable vertical :

Largeur (m) Surface (m²)

Épaisseur du sable (m²)

Non drainé Drainé - Nombre de drains (m)

Longueur des drains (m) Largeur des drains (m)

Tertre d'infiltration :

Surface au sommet (m²) Largeur (m)

Surface à la base (m²) Largeur (m)

Non drainé Drainé - Nombre de drains (m)

Longueur des drains (m) Largeur des drains (m)

➔ Rejet

Rejet des effluents traités (dans le cas de filières drainées) - Joindre l'autorisation de rejet

Rejet en milieu hydraulique superficiel (autorisation de rejet nécessaire)

Préciser (fossé, ruisseau...)

Rejet en profondeur par puits d'infiltration (dispositif autorisé uniquement par dérogation préfectorale)

Dispositif de relevage des eaux ? Oui Non

Nature du dispositif Nombre de pompes

Hauteur à relever Puissance

Section de la canalisation

Capacité de rétention en cas de panne

Moyens utilisés pour pallier aux pannes d'électricité

➔ Micro station agréée : (Joindre une copie de l'avis relatif à l'agrément et les fiches techniques du dispositif choisi)

Type Dimensionnement

N° d'agrément Support