

DEMANDE D'AUTORISATION POUR L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

SPANC

Commune de :

Date de réception du dossier :

N° du dossier :

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Demandeur

Nom : Prénom(s) :

Adresse :

Tél. :

■ Concepteur

Nom : Prénom(s) :

Adresse :

Tél. :

■ Installateur

Nom : Prénom(s) :

Adresse :

Tél. :

■ Locaux à desservir

Nature des locaux à desservir

- Maison individuelle Résidence principale Résidence secondaire
 Groupe de logements Autre (à préciser) :

L'installation se fait dans le cadre d'une :

- construction neuve réhabilitation de l'existant

Importance de l'installation :

Nombre total de pièces principales :

dont : chambres cuisine(s) WC salle(s) de bain

Nombre d'usagers :

Superficie en m² :



CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

Nom du propriétaire :

Adresse du terrain :

Superficie totale : m²

Superficie disponible pour l'assainissement : m²

Pente du terrain prévu pour l'implantation des ouvrages d'assainissement :

Faible (< 5 %) Moyenne (entre 5 et 10 %) Forte (> 10 %)

Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON

Présence d'un captage (puits ou forage) à proximité des ouvrages ? OUI NON Ne sais pas

Si OUI, à quelle distance du dispositif de traitement : mètres

Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON Ne sais pas

Destination des eaux pluviales

Réseau de surface (fossé, caniveaux...)

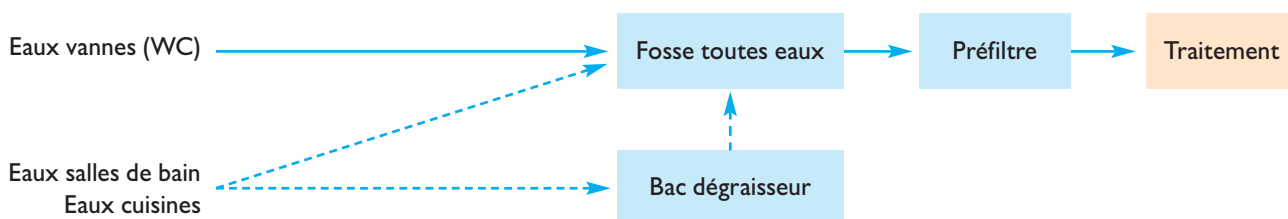
Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare...)

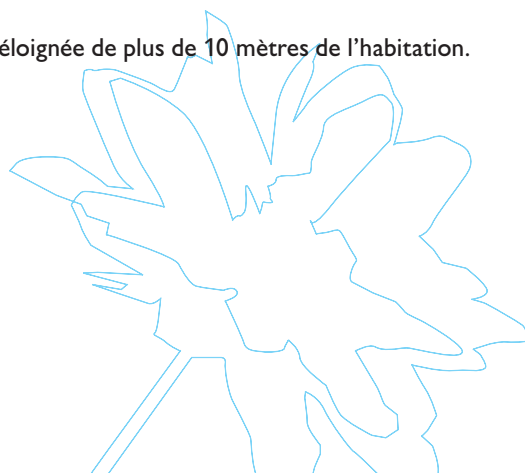
Autre (à préciser) :

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

CHOIX DE LA FILIÈRE



RAPPEL : Le bac dégraisseur n'est obligatoire que si la fosse toutes eaux est éloignée de plus de 10 mètres de l'habitation.



CARACTÉRISTIQUES DES INSTALLATIONS

Prétraitement des eaux usées

Les eaux ménagères et les eaux vannes (WC) sont-elles traitées ensemble ? OUI NON

Volume de la fosse toutes eaux : m³

Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire) :

Volume du préfiltre : litres

S'agit-il d'un préfiltre : intégré à la fosse toutes eaux séparé de la fosse

Est-il prévu un bac dégraisseur ? OUI NON

Si OUI, à quelle distance du dispositif de traitement : mètres

Volume du bac dégraisseur : litres

Ventilation

Une ventilation haute en sortie de fosse est-elle prévue ? OUI NON

Un extracteur éolien est-il prévu ? OUI NON

Dispositif de traitement

S'agit-il ?

Tranchées d'épandage

Lit d'épandage

Lit filtrant vertical non drainé

Lit filtrant vertical drainé

Lit filtrant horizontal drainé

Terre d'infiltration non drainé

Massif à zéolithe

Autres

Nombre de tuyaux d'épandage : Longueur :

Largeur : Profondeur :

Surface totale du dispositif :

Nombre de tuyaux de collecte (dans le cas des lits filtrants et tertres drainés) :

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.





Engagement du demandeur

Je soussigné(e) : m'engage à :

- Certifier l'exactitude des renseignements portés sur le présent imprimé.
- Respecter les règles techniques de réalisations du système présenté dans ce document.
- **Adresser la déclaration d'achèvement des travaux à Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération de l'Albigeois, en vue de la vérification technique, avant le remblaiement des ouvrages.**
- Assurer le bon fonctionnement de mon installation en respectant les règles d'utilisation et d'entretien.

Fait à le

Signature du demandeur

Signature du propriétaire
(si différent du demandeur)

Avis du Président

- Favorable Défavorable Réservé

Motifs et observations :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Fait à le

Signature du Président



SPANC de la Communauté d'Agglomération de l'Albigeois
Service Public d'Assainissement Non Collectif

49, rue Henri Moissan - 81000 ALBI
Tél. : 05 63 38 63 83 - Fax : 05 63 43 51 59