

Quelques conseils pour bien remplir le Formulaire de Demande d'Installation d'un Dispositif d'Assainissement Autonome

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Ne pas oublier d'indiquer :

- La superficie du terrain
- La pente
- La nature du sol
- La perméabilité

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Bien indiquer :

- Le nombre de pièces principales*
- La nature de l'habitation et son occupation
- La position des ventilations primaire et secondaire (passage possible des tuyaux à l'intérieur de l'immeuble : garage, doublage, placard ...)

* Au sens de l'article R111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (Cuisine, Salle de bain, buanderie..).

PRETRAITEMENT OU TRAITEMENT PRIMAIRE

La mise en place d'un bac à graisses est facultative : son dimensionnement dépend de la qualité des eaux qu'il reçoit.

Le volume de la fosse toutes eaux dépend du nombre de pièces principales. Référez-vous au tableau ci-dessous pour en déterminer le bon dimensionnement :

Nombre de pièces principales	3 à 5	6	7	+ 1 000 litres par pièce supplémentaire
Volume fosse (litres)	3 000	4 000	5 000	

TRAITEMENT SECONDAIRE

Vous avez le choix entre différents dispositifs de traitement secondaire. Le dimensionnement de ces différents systèmes est également fonction du nombre de pièces principales.

ATTENTION : Si votre sol à une mauvaise perméabilité, il est conseillé d'opter pour une filière drainée.

Tranchées d'épandage :

Nombre de pièces principales	4	5	6	7	8
Longueur (en m) d'épandage souterrain à faible profondeur	60	90	120	135	150

Lit filtrant vertical :

Nombre de pièces principales	4	5	6	7	+ 5 m² par pièce supplémentaire
Superficie (en m²)	20	25	30	35	

Les filières agréées :

Elles peuvent être mise en place sous réserve du respect des usages et des conditions de mise en œuvre et d'entretien propre à chaque dispositif. Vous trouverez de plus amples renseignements sur le site interministériel de l'assainissement non collectif.

<http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/>

Les rejets dans les puisards, puits perdus, cavité naturelle ou artificielle sont interdits.

Syndicat Armagnac Ténarèze

Service Public de l'Assainissement Non Collectif

Communes de Bascous - Bretagne d'Armagnac - Castelnau d'Auzan - Cazeneuve - Courrensan - Eauze - Fourcès - Gondrin - Labarrère - Lagraulet du Gers - Lannepax - Larroque sur l'Osse - Lauraët - Montréal du Gers - Noulens - Ramouzens - Seailles



Formulaire de Demande d'Installation d'un Dispositif d'Assainissement Autonome (DIDAA)

DEMANDEUR

Nom : Prénom :
Adresse :
Code postal : Commune :
☎ : Courriel :

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Adresse :
Code postal : Commune :
Références cadastrales : Surface totale du terrain :m²

➤ Mode d'alimentation en eau potable

- ☐ Adduction publique
☐ Alimentation privée : Précisez (puits, forages, ...) :

Présence d'un captage privé dans un rayon de 35 m autour de l'installation prévue : ☐ Oui ☐ Non

Si oui, est-il utilisé pour la consommation humaine ? ☐ Oui ☐ Non

En période pluvieuse, la nappe est-elle à moins d'un mètre de profondeur ? ☐ Oui ☐ Non

➤ Terrain d'implantation de l'assainissement

La filière d'assainissement non collectif est déterminée à partir de :

- ☐ La carte d'aptitude des sols ☐ L'étude de sol spécifique

L'étude de sol spécifique devra être jointe au présent dossier

Topographie

- ☐ terrain plat
☐ légère pente
☐ pente entre 5% et 15%
☐ pente supérieure à 15%

Nature du terrain

- ☐ sable, gravier
☐ argilo-calcaire
☐ argile
☐ rocher

Perméabilité

- ☐ bonne
☐ moyenne
☐ mauvaise
☐ terrain en zone inondable

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

S'il s'agit d'un projet de :

- ☐ Construction neuve ☐ Aménagement, extension ou rénovation

☐ Maison d'habitation individuelle

Type de résidence : ☐ Principale ☐ Secondaire ☐ Location

Nombre de pièces principales* (PP) :

** au sens de l'article R.111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation*

☐ Immeuble collectif ou immeuble recevant du public

Activité exercée :

Capacité d'accueil ou nombre d'usagers permanents :

Nombre d'Equivalent Habitant (EH) retenu :

Zone Industrielle Lauron - BP 52 - 32 800 EAUZE

Tél : 05 62 09 82 99 - Fax : 05 62 09 79 61 - e-mail : spanc-sat32@orange.fr

CARACTÉRISTIQUES DE L’INSTALLATION PROJETEE

➤ Installation avec dispositif de traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué

- Prétraitement ou traitement primaire

☐ **Bac à graisses**

Il collectera : ☐ Cuisine

☐ Salle de bains Volume : Litres

NB : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.

☐ **Fosse toutes eaux** Volume : Litres

NB : Les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur.

☐ **Préfiltre** ☐ Intégré dans la fosse

☐ Externe Préciser le type :

☐ **Autre dispositif**

☐ **Toilettes sèches :**

Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) :
.....
.....

- Traitement Secondaire

☐ **Tranchées d’épandage**

Coefficient de perméabilité : mm/h

Longueur totale des tranchées : ml soit tranchée (s) x ml

Largueur d’une tranchée : m

☐ **Lit filtrant non drainé**

Hauteur de 1,10 m Longueur : m Largeur : 5 m Surface : m²

☐ **Lit filtrant vertical drainé**

Hauteur de 1,20 m Longueur : m Largeur : 5 m Surface : m²

(La différence de niveau entre la sortie de la construction et le point de rejet est de 1,50 m minimum)

☐ **Lit filtrant horizontal drainé**

Hauteur de 0,55 m Longueur : 5,5 m Largeur : m Surface : m²

(La différence de niveau entre la sortie de la construction et le point de rejet est de 0,8 m minimum)

➤ Installation avec d’autres dispositifs de traitement : Filière agréée

Dénomination commerciale / Titulaire de l’agrément :

.....

Modèle :

Numéro d’Agrément :

Capacité de traitement (en EH) : EH

Partie réservée au SPANC

Le volume du bac à graisses est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Le volume de la fosse est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes du sol ? (perméabilité, pente ...)

☐ Oui ☐ Non

Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement / capacité d’accueil ?

☐ Oui ☐ Non

Filière réglementaire ?

☐ Oui ☐ Non

Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d’usage ...) ?

☐ Oui ☐ Non

➤ Dispositifs annexes éventuels

☐ **Chasse automatique** (chasse à auget ...)

Volume de la bâchée : L

☐ **Pompe de relevage**

Volume du poste : L

Usage : ☐ Eaux brutes ☐ Eaux prétraitées ☐ Eaux traitées

➤ Modalités d’évacuation des eaux traitées

NB : joindre obligatoirement l’autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu

☐ **Par infiltration dans le sol en place**

Tranchées d’infiltration / d’irrigation (*barrer la mention inutile*)

Longueur totale des tranchées : ml soit tranchée (s) x ml

Profondeur : m

☐ **Par rejet dans le milieu hydraulique superficiel :**

☐ Fossé privé / public ☐ Cours d’eau, mare... ☐ Réseau pluvial

Propriétaire / Gestionnaire :

☐ **Par rejet dans un puits d’infiltration** (*joindre obligatoirement une étude hydrogéologique*)

Partie réservée au SPANC

Le dispositif annexe est-il adapté au projet ?

☐ Oui ☐ Non

Le pétitionnaire possède-t-il l’autorisation de rejet ?

☐ Oui ☐ Non

ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il s’engage :

- À informer le SPANC de toutes modifications de son projet,
- À ne réaliser les travaux qu’après avoir reçu l’accord du SPANC,
- À informer le SPANC avant le début des travaux d’assainissement,
- À s’acquitter de la redevance prévue dans le règlement du SPANC,
- À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et à l’avis relatif à l’agrément publié au JO le cas échéant (Filières agréées).

Fait à le

Signature,

Avis du service instructeur

.....
.....
.....

Fait à le

Signature,