



Communauté de Communes TERRES D'ARMAGNAC

Dossier de demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif

Demande à effectuer avant tout type de travaux d'assainissement non collectif (installation nouvelle ou installation réhabilitée).	COMMUNE : Reçue le : <i>Cadre réservé au service</i>
Ce document établi en deux exemplaires est à déposer à la Communauté de Communes, accompagné des pièces jointes	JOINDRE - Un plan de situation, de la parcelle (échelle 1/25000). - Un plan de masse (échelle 1/500 ou 1/200) précisant la position de l'habitation, l'évacuation des eaux usées, le dispositif d'assainissement non collectif respectant les limites de propriété imposées par la réglementation, le rejet des eaux pluviales et éventuellement des eaux traitées, le sens de la pente du terrain, les puits, sources, captages utilisés pour la consommation humaine, les passages prévus pour les véhicules, les cours d'eau, fossés, mares.

COMMUNE DE : **Date de la demande :**

DEMANDE

DEMANDEUR
 Nom et Prénom : Tel. Personnel :
 Adresse : Portable :
 Fax :

CONCEPTEUR - MAITRE D'ŒUVRE - ARCHITECTE
 Nom (ou raison sociale) :
 Adresse
 Téléphone Fax :

INSTALLATEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
 Nom (ou raison sociale)
 Adresse
 Téléphone Fax :

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Adresse du projet
 Référence cadastrale.....

Un certificat d'urbanisme a-t-il délivré ? non oui n° CU date :

Un Permis de lotir a-t-il été délivré ? non oui n° date :

Cette opération fait-elle l'objet :

- d'un permis de construire non oui n° de permis.....
- d'une déclaration préalable non oui n° de la déclaration.....

Superficie totale m² Superficie disponible pour l'assainissement :

<u>TOPOGRAPHIE</u>	<u>NATURE DU TERRAIN A 1M DE PROFONDEUR</u>	<u>PERMEABILITE</u>
<input type="checkbox"/> terrain plat	<input type="checkbox"/> sable, gravier	<input type="checkbox"/> bonne
<input type="checkbox"/> légère pente	<input type="checkbox"/> argilo-calcaire	<input type="checkbox"/> moyenne
<input type="checkbox"/> pente entre 5% et 15%	<input type="checkbox"/> argile	<input type="checkbox"/> mauvaise
<input type="checkbox"/> pente supérieure à 15%	<input type="checkbox"/> rocher	<input type="checkbox"/> terrain inondable

Consultation du schéma d'assainissement auprès : commune communauté de communes
 autre préciser :

La parcelle a-t-elle fait l'objet d'une étude de sol ? oui non
Si oui, filière préconisée par le bureau d'étude :

La nature du sol à été renseignée :
 par le pétitionnaire.
 suite à une étude de sol réalisée par un bureau d'étude spécialisé.
 sur la base des données de la carte d'aptitude des sols.

IMPORTANT : Le pétitionnaire reste responsable des données pédologiques fournies. Lorsque celles-ci ne sont pas issues d'une étude spécifique à la parcelle, réalisée par un bureau d'étude spécialisé.

Existe-t-il des puits ou sources destinés à la consommation humaine dans un rayon de 35 m autour du lieu de dispersion projeté des effluents ?
 oui non

En période pluvieuse, la nappe est-elle à moins d'un mètre de profondeur ?
 oui non

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE DESSERVI

Construction neuve existante

Aménagement, extension ou rénovation

Maison individuelle nombre de chambres :

Immeuble collectif ou immeuble recevant du public nombre de logements.....
nombre de chambres.....
nombre d'usagers.....

Autre type de bâtiment :

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

PRE TRAITEMENTS simultanés des eaux vannes et des eaux ménagères

- Bac à graisses (facultatif) :
Capacité:litres
 collecte les eaux de cuisine uniquement collecte l'ensemble des eaux ménagères

- Fosse septique toutes eaux (minimum 3000 litres)
Capacité:litres
Distance par rapport à l'habitation :mètres.

- Ventilation de la fosse toutes eaux :
La ventilation primaire (apport d'air) sera-t-elle assurée par la canalisation de chute des eaux usées, prolongée jusqu'au dessus de la toiture ?

oui non

La ventilation secondaire (extraction des gaz de la fosse toutes eaux) sera-t-elle assurée par une canalisation débouchant au dessus du toit ?

oui non

* Préfiltre de protection, capacité : si préfiltre incorporé à la fosse, préciser le volume :

* Autre système :

TRAITEMENTS

- EPANDAGE SOUTERRAIN, TRANCHEES FILTRANTES (filière à privilégier)

Nombre de tranchées : Longueur unitaire des tranchées (30 m max) :

Longueur du système d'épandage :mètres.

Largeur du système d'épandage :mètres.

- LIT FILTRANT (si épandage souterrain proscrit)

VERTICAL : la différence de niveau entre la sortie de la construction et le point de rejet est 1m50 minimum).

Largeur : 5 mètres

Longueur :mètres

Superficie :

HORIZONTAL : la différence de niveau entre la sortie de la construction et le point de rejet est de 0,80 m minimum.

Longueur : 5,5 mètres

Largeur : mètres.

Superficie :m²

AUTRES SYSTEMES :

DISTANCES

Distance du traitement par rapport à l'habitation (minimum 5 m) : mètres

Distance du traitement par rapport à la limite de parcelle (minimum 3m) :mètres

Distance du traitement par rapport aux arbres (minimum 3 m) :mètres

Distance du traitement par rapport à un puits (minimum 35 m) :mètres

REJETS

EAUX PLUVIALES :

le sol par infiltration

fossé, caniveau, cours d'eau...

mare, cuve de récupération...

autres :

Les eaux pluviales doivent impérativement être exclues du dispositif d'assainissement.

EAUX TRAITÉES : sol en place par infiltration

fossé : public (autorisation de rejet de l'instance compétente, obligatoire)

privé (autorisation de rejet du propriétaire obligatoire)

cours d'eau

Y a-t-il une servitude de passage si vous devez traverser une parcelle voisine ? oui non

Le système d'assainissement dispose-t-il d'une pompe de relevage ? oui non

ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le Pétitionnaire s'engage :

- à respecter les règles techniques de réalisation du système proposé.
- A prévenir, une semaine avant la réalisation, la Communauté de Communes de la date d'exécution des travaux en vue du contrôle de leur réalisation.
- A réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.
- A assurer le bon fonctionnement de son installation.

Fait à

Le.....

Signature :

Avis du service instructeur

A....., le.....
Signature,

Décision du Président

A....., le.....
Signature,