



**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).

Ce document établi **en un exemplaire** est à déposer à la Mairie du lieu de construction ou auprès de la Communauté de Communes du Bas-Armagnac, accompagné des pièces jointes.

**JOINDRE:**

- **un plan de situation** de la parcelle (échelle 1/25000). Exemple : carte IGN
- **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.
- **si nécessaire, une autorisation de rejet des eaux traitées.**
- **si nécessaire, une servitude de passage.**

**RAPPEL IMPORTANT** : Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (S.P.A.N.C) de la Communauté de Communes du Bas-Armagnac est un organisme de contrôle chargé de vérifier la conception et la réalisation des installations d'assainissement non collectif (au sens de l'arrêté du 6 mai 1996 et la norme technique DTU 64 N XP). Ce service ne fait donc pas fonction de maître d'œuvre ou de prescripteur. La responsabilité du dimensionnement et de la réalisation de la filière incombe entièrement au pétitionnaire.

COMMUNE DE : .....

Date de la demande: ...../...../.....

**DEMANDE**

**DEMANDEUR**

Nom et Prénom : .....

Tel. Personnel : ... /... /... /... /...

Adresse: .....

Portable : ... /... /... /... /...

.....

Courriel : .....

CP : ..... Ville : .....

**CONCEPTEUR – MAITRE D'ŒUVRE – ARCHITECTE**

Nom (ou raison sociale) : .....

Adresse : .....

Téléphone: ... /... /... /... /... Courriel : .....

**INSTALLATEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

Nom (ou raison sociale) : .....

Adresse : .....

Téléphone: ... /... /... /... /... Courriel : .....

**CARACTERISTIQUES DU TERRAIN FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE**

Adresse du Projet : .....

Références cadastrales : Section : ..... n° Parcelles : .....

Un Certificat d'Urbanisme a t'il été délivré ? oui non N° CU..... date: ... /... /.....

Un Permis de Lotir a t'il été délivré ? oui non N° ..... date: ... /... /.....

Cette opération fait-elle l'objet:  
- d'un permis de construire: oui non

Superficie totale : ..... m<sup>2</sup> Superficie disponible pour l'assainissement : .....m<sup>2</sup>

**Topographie:**

**Nature du terrain à 1m de profondeur:**

**Perméabilité:**

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

- sable, gravier
- argilo-calcaire
- argile
- autre (précisez) : .....

- bonne
- moyenne
- mauvaise
- 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, Bureau d'étude : .....

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 eaux traitées ?

oui  non

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

oui  non

**CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION**

Type de bâtiment :  neuf  existant

Type de travaux :  construction neuve  réhabilitation  agrandissement

Caractéristiques :  maison individuelle nombre de chambres : .....

bâtiment comportant plusieurs logements nombre de logements : .....  
nombre total de chambres : .....

autre type de bâtiment nature :.....  
nombre d'usagers :.....

Utilisation de l'habitation :  Résidence Principale  
 Résidence Secondaire si oui, nombre de jour d'occupation/an : .....

**CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION**

**PRE TRAITEMENT**

Bac à graisses (facultatif) :  
Capacité: ..... litres.  
 collecte des eaux de cuisine uniquement  collecte de l'ensemble des eaux ménagères  
(capacité minimale : 200 litres) (capacité minimale : 500 litres)

Fosse toutes eaux (3000 litres minimum):  
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 :  
Incorporé à la fosse:  oui  non  
Si préfiltre séparé de la FSTE : volume:..... litres.

Prétraitement intégré au système de traitement, ou autres dispositifs  
.....

## TRAITEMENT

### EPANDAGE SOUTERRAIN, TRANCHEES FILTRANTES

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

Longueur totale du système d'épandage: ..... mètres. Largeur totale du système d'épandage: ..... mètres.

### LIT FILTRANT VERTICAL (**si épandage souterrain proscrit**)

- à massif de sable  drainé  
 à massif de zéolithe  non drainé

Largeur : 5 mètres

Longueur : ..... mètres.

Superficie:  20 m<sup>2</sup> (5mx4m)  25m<sup>2</sup> (5mx5m)  30m<sup>2</sup> (5mx6m)  autre: ..... m<sup>2</sup>

### AUTRES

- Lit d'épandage  Terre d'infiltration  Lit à massif de zéolithe  
 Microstation à boues activées  Microstation à cultures fixées  Filtre à coco  
 Autres : (précisez) : .....

Dénomination commerciale : .....

Numéro d'agrément ministériel (ex : 2010 -001) : .....

## DISTANCES

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

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

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

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

## REJETS

- 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 (autorisation de rejet de l'instance compétente, obligatoire)

Avez-vous 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

- Eaux pluviales :  le sol par infiltration  
 fossé, caniveau, cours d'eau...  
 mare, cuve de récupération...  
 autres, précisez : .....

**ATTENTION:** Les eaux pluviales ne doivent en aucun cas passer dans le système d'assainissement.

## ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le pétitionnaire s'engage:

- à respecter les règles techniques de réalisation du système proposé (D.T.U. 64.1 et arrêté du 6 mai 1996)

- à prévenir, **cinq jours ouvrés** au moins avant la réalisation, la Communauté de Communes de la date d'exécution des travaux en vue du contrôle de leur réalisation.

- à 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.

- à assurer le bon fonctionnement de son installation.

Fait à .....

le .....

Signature:

**ATTENTION :** L'absence du plan d'implantation des travaux ou des dimensions du projet dans les rubriques concernées donnera lieu à un retard dans l'instruction du dossier.

## QUELQUES CONSEILS POUR BIEN REMPLIR LA DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Ne pas oublier d'indiquer:

- La superficie du terrain
- La superficie disponible pour l'assainissement
- La pente
- La nature du sol
- La perméabilité

### CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Bien indiquer:

- Le nombre de chambres
- La nature de l'habitation et son occupation (résidence principale ou secondaire)

### LE PRE TRAITEMENT

La mise en place d'un bac à graisse 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 (nombre de chambre de l'habitation + 1). Il est important d'en tenir compte. Référez-vous au tableau ci-dessous pour en déterminer le bon dimensionnement.

Dimensionnement :	Nombre de pièces principales	3 à 5	6	7	+ 1000 litres par pièce supplémentaire
	Volume fosse (litres)	3000	4000	5000	

### LE TRAITEMENT

Vous avez le choix entre les différents dispositifs de traitement.

**ATTENTION:** si votre sol à une mauvaise perméabilité, il est conseillé d'opter pour un filtre à sable, ou une filière drainée. Le dimensionnement de ces différents systèmes est également fonction du nombre de pièces principales. Dans ce cas aussi vous devez vous référer aux tableaux ci-dessous.

Epanchage souterrain :

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 par pièce supplémentaire
Superficie en m <sup>2</sup>	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, en particulier un guide pour le choix des filières.

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

- ♦ Sont interdits les rejets dans un puisard, puits perdu, cavité naturelle ou artificielle.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter le Service Assainissement de la Communauté de Communes du Bas Armagnac au téléphone : 05.62.69.01.16 / fax : 05.62.09.24.72 ou sur notre site : <http://www.cc-basarmagnac.fr> – rubrique Cadre de Vie