



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:
Cadre réservé au service	
Ce document établi en un exemplaire est à déposer à la Mairie du lieu de construction, accompagné des pièces jointes.	JOINDRE:
	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 : ... /... /... /... /...
.....	Fax : ... /... /... /... /...
CONCEPTEUR – MAITRE D'ŒUVRE – ARCHITECTE	
Nom (ou raison sociale) :	
Adresse :	
Téléphone: ... /... /... /... /...	Télécopie : ... /... /... /... /...
INSTALLATEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	
Nom (ou raison sociale) :	
Adresse :	
Téléphone: ... /... /... /... /...	Télécopie : ... /... /... /... /...

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 ? <input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	N° CU.....date: ... /... /.....
Un Permis de Lotir a t'il été délivré ? <input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	N° date: ... /... /.....
Cette opération fait-elle l'objet:		
- d'un permis de construire: <input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	N° de permis:
Superficie totale : m ²	Superficie disponible pour l'assainissement :m ²	
Topographie:	Nature du terrain à 1m de profondeur:	Perméabilité:
<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 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 bâtiment comportant plusieurs logements autre type de bâtiment
 nombre de chambres:
 nombre de logements:
 nombre total de chambres:
 nature:.....
 nombre d'usagers:.....

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

PRE TRAITEMENTS

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

➤ Autres systèmes:
 A préciser:

TRAITEMENTS

➤ EPANDAGE SOUTERRAIN, TRANCHEES FILTRANTES (**filière à privilégier**)

Nombre de tranchées:

Longueur unitaire des tranchées (30 m max):

.....

Longueur totale du système d'épandage: mètres. Largeur totale 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 de 1.50m minimum.

à massif de sable

drainé

à massif de zéolithe

non drainé

Largeur : 5 mètres

Longueur : mètres.

Superficie: 20 m² (5x4m)

25m² (5x5m)

30m² (5x6m)

autre: m²

➤ AUTRES

Lit d'épandage

Tertre d'infiltration

Lit à massif de zéolithe

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 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.

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

ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le pétitionnaire s'engage:

- à respecter les règles techniques de réalisation du système proposé (D.T.U. 64.I et arrêté du 6 mai 1996)

- à prévenir, **une semaine** 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

Si vous envisagez de mettre en place un système d'assainissement par lit filtrant, vous devez impérativement cocher la case: "perméabilité mauvaise", sinon il y aura une incohérence entre la filière choisie et la nature du sol déclarée.

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Bien indiquer:

- Le nombre de chambres
- La nature de l'habitation

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 (nombres de chambre de l'habitation + 2). 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
	Nombre de chambres	1 à 3	4	5	
	Volume fosse (litres)	3000	4000	5000	

Il est fortement conseillé de prévoir un préfiltre. Il est souvent incorporé à la fosse.

LE TRAITEMENT

Vous avez le choix entre les différents dispositifs de traitement.

ATTENTION: si votre sol à une perméabilité mauvaise, il est conseillé d'opter pour un filtre à sable.

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
	Nombres de chambres	1 à 2	3	4	5	6
	Longueur (en m) d'épandage souterrain à faible profondeur	60	90	120	135	150

- ♦ La longueur d'une ligne de tranchée ne doit pas dépasser 30 mètres.
- ♦ L'ensemble des tranchées doit être obligatoirement placé horizontalement, c'est à dire parallèle aux courbes de niveaux ou perpendiculaire au sens de la pente sur terrain pentu.

Lit filtrant vertical :	Nombre de pièces principales	4	5	6	7	+5 par pièce supplémentaire
	Nombre de chambres	1 à 2	3	4	5	
	Superficie en m ²	20	25	30	35	

- ♦ Sont interdits les rejets dans un puisard, puits perdu, cavité naturelle ou artificielle.
- ♦ En fonction du dénivelé, les lits filtrants peuvent être à flux horizontal ou à flux vertical: ce dernier modèle est à privilégier.

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