



Syndicat Mixte Pour le  
Développement des Coteaux  
Des Hautes-Pyrénées

## Service Public d'Assainissement Non Collectif

15 Place d'Astarac- 65190 TOURNAY

Tél.: 05 62 35 76 22 -

Email : [spanc.coteaux@gmail.com](mailto:spanc.coteaux@gmail.com)

M. GOURIN VALENTIN DUGAIT Sophie

3 Chemin du Carrerot

65190 CLARAC

## **COMMUNE DE CLARAC**

### **CONTROLE DE BON FONCTIONNEMENT D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DANS LE CADRE D'UNE VENTE**

**Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 modifiée par la LEMA (Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques) et la loi grenelle 12 du 10 juillet 2010.**

**Arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012.**

**Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.**

**Code de la construction et de l'habitation (L.271-4 à L.271-6 et R.319-1 à R.319-22)**

**Code général des collectivités territoriales (Art 2212-2, L 2214-8, L 2224-10, L2224-12, R 2224-6, R 2224-9 et R 2224-17)**

**Code de la santé publique (Art L 1331-1,- L.1331-8, L 1331-11-1 et L 1331-11-1)**



Numéro de dossier : 3544

Date de la visite : 27/04/2021

Nom du technicien : Jonathan DOMECH

Coordonnées de la parcelle : B599

Référent lors du contrôle : le propriétaire

## A. INFORMATIONS SUR LE TERRAIN

---

Terrain en pente : Non

## B. INFORMATIONS SUR LE BATI

---

Type de résidence : Principale

Nombre d'habitants : 3

Date de construction : 1900 rénové en 2018

Nombre de chambres : 2

Type d'habitat : Maison individuelle

Remarque : Assainissement réhabilité en décembre 2018 sans contrôle de réalisation du SPANC mais photos fournies ce jour.

## C. DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT

---

### COLLECTE DES EAUX USEES :

EP et EU sont-elles collectées séparément ? Oui

EV et EM sont-elles collectées ensemble ? Oui

### DESTINATION DES EAUX USEES :

Eaux vannes : La phase de prétraitement est assurée par une fosse toutes eaux.

Eaux ménagères : La phase de prétraitement est assurée par une fosse toutes eaux.



## Tableau descriptif de votre installation d'assainissement

DESCRIPTION	CONSTAT	Problèmes Constatés
Fosse toutes eaux PVC de 3m3	<b>Accessible :</b> <i>Oui</i> <b>Etat :</b> <i>Bon</i> <b>Fonctionnel :</b> <i>Oui</i>	
Préfiltre interne avec billes PVC	<b>Accessible :</b> <i>Oui</i> <b>Etat :</b> <i>Moyen</i> <b>Fonctionnel :</b> <i>Oui</i>	<b>Vidange de la fosse à effectuer rapidement</b> Le préfiltre est très sale, risque de départ de matières vers le filtre à sable
Ventilation avec extracteur statique	<b>Etat :</b> <i>Bon</i>	
Filtre à sable vertical drainé	<b>Accessible :</b> <i>Oui</i> <b>Etat :</b> <i>Bon</i> <b>Fonctionnel :</b> <i>Oui</i>	quelques traces de matières observées au niveau du regard de répartition. Vérifier la bonne connexion du préfiltre de la fosse.
Fossé public busé	<b>Accessible :</b> <i>Oui</i> <b>Etat :</b> <i>Bon</i> <b>Fonctionnel :</b> <i>Oui</i>	

### Respect des distances :

- >35 m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine
- >5 m d'une habitation
- >3 m d'un arbre
- >3 m des limites de propriété

### Entretien de votre installation

- **Vidange de la fosse :** non

### Rappels et Conseils de bon fonctionnement de votre installation :

Les installations d'assainissement non collectif sont entretenues régulièrement par le propriétaire de l'immeuble et vidangées par des personnes agréées par le préfet selon des modalités fixées par arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement, de manière à assurer :

- leur bon fonctionnement et leur bon état, notamment celui des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage ;
- Le bon écoulement et la bonne distribution des eaux usées prétraitées jusqu'au dispositif de traitement
- L'accumulation normale des boues et des flottants et leur évacuation.

Les installations doivent être vérifiées et entretenues aussi souvent que nécessaire.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser **50 % du volume utile**, il est conseillé de la vidanger par un vidangeur agréé tous les 4 à 5 ans.

Les bacs à graisse doivent être entretenus (écrémage) selon une périodicité pouvant aller suivant les conditions d'utilisation de 6 mois à 1 an.

Nature de l'ouvrage	Opération	Périodicité d'entretien	Par qui ?	Comment ?
Bac à graisse	Ecrémage des graisses	Tous les 4 à 6 mois	Usager	Evacuation aux ordures ménagères dans un sac étanche
	Nettoyage complet	Lors de la vidange de la fosse ou en cas de colmatage	Vidangeur agréé	Pompage
Fosse septique / Fosse toutes eaux	Vérification visuelle du bon écoulement	Tous les 6 mois	Usager	Faire couler quelques litres d'eau
	Vidange	Lorsque les boues atteignent 50 % du volume total	Vidangeur agréé	Pompage
Préfiltre intégré Préfiltre séparé Filtre épurateur	Nettoyage	Une fois par an	Usager	<u>Préfiltre intégré</u> : le sortir, le laver et prendre soin de le reconnecter correctement à la sortie. <u>Autre préfiltre</u> : lavage à l'eau clair ou rétro lavage si possible. Nettoyage du répartiteur
	Remplacement	Tous les 3-4 ans environ (après la vidange)	Usager	Changer les matériaux filtrants
Regards	Vérification visuelle du bon écoulement	Tous les 6 mois	Usager	Faire couler quelques litres d'eau
	Nettoyage	Si dépôt	Usager	Retirer les dépôts présents
Installation agréée Ouvrage spécifique	Se référer au manuel d'entretien fourni par le fabricant			

#### En cas d'odeurs :

- A l'intérieur de l'habitation : vérifier que les siphons soient bien chargés en eau (siphons de sol...). Si le problème persiste, vérifier la présence ou le bon fonctionnement de la ventilation primaire (prise d'air).
- A l'extérieur de l'habitation : vérifier que les ouvrages d'assainissement soient bien fermés, vérifier la présence sur le toit d'une ventilation secondaire branchée en sortie de fosse et munie d'un extracteur. Des odeurs sont cependant possible même avec une ventilation lorsque le temps est orageux ou en présence de vents rabattants.

#### Recommandations générales :

- Conserver accessible tous les regards de la filière.
- Ne pas imperméabiliser la zone d'implantation du traitement (épandage, filtre à sable...).
- Ne pas circuler, stationner ou stocker des charges lourdes sur la filière.
- Ne pas planter d'arbres ou d'arbustes à moins de 3 m des ouvrages (détérioration par les racines)
- Ne pas rejeter dans le dispositif des produits non biodégradables ou toxiques (peintures, huiles de vidange, ...)
- Utiliser de manière raisonnable les détergents et l'eau de javel afin de ne pas nuire au bon développement de la flore bactérienne présente dans la fosse.



**N'hésitez pas à faire appel au service entretien du SPANC  
au 05 62 35 76 22 pour profiter des tarifs négociés**



## EVALUATION et CLASSEMENT de L'INSTALLATION d'ASSAINISSEMENT (selon le tableau de l'annexe II de l'arrêté du 27/04/2012)

PROBLÈMES CONSTATÉS SUR L'INSTALLATION	CLASSEMENT
<input type="checkbox"/> Absence d'installation	<b>Non-respect de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique</b> <i>Mise en demeure de réaliser une installation conforme</i> <i>Travaux à réaliser dans les meilleurs délais</i>
<input type="checkbox"/> Défaut de sécurité sanitaire (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) <input type="checkbox"/> Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation <input type="checkbox"/> Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	<b>Installation non conforme</b> <b>Danger pour la santé des personnes</b> <i>Travaux obligatoires sous 4 ans</i> <i>Travaux dans un délai de 1 an si vente</i>
<input type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation significativement sous-dimensionnée <input type="checkbox"/> Installation présentant <b>des</b> dysfonctionnements majeurs	<b>Installation non conforme</b> <i>Travaux dans un délai de 1 an si vente</i>
<input type="checkbox"/> Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs	<i>Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Pas de défaut majeur constaté sur l'installation	

*Remarque : Votre installation n'est concernée que par la partie grisée*

## D. CONCLUSION

En conclusion, **l'installation est acceptable avec recommandations** selon la réglementation en vigueur et selon l'arrêté du 27 avril 2012.

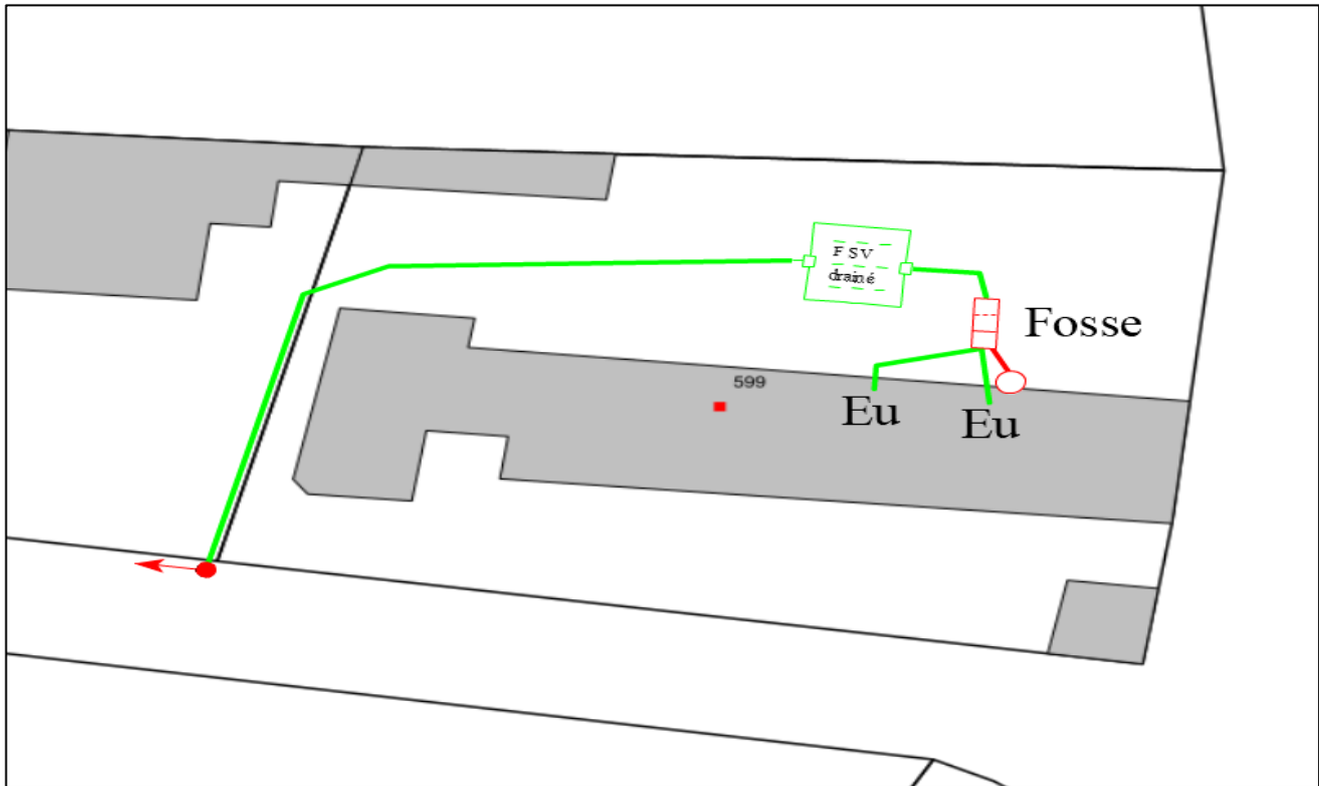
- **L'impact du dispositif sur le milieu est nul.**

### Les travaux à engager au titre de l'arrêté du 27 avril 2012

- Faire vidanger la fosse rapidement par un vidangeur agréé (*commande passée ce jour au service entretien du SPANC*).
- Nettoyer le regard de répartition du filtre à sable une fois par an au jet d'eau.
- Reconnecter le préfiltre à la canalisation en sortie de fosse après la vidange de la fosse.

# Annexe : Schéma de principe de l'installation

(schéma donné à titre indicatif non coté, ne pouvant servir de plan de recollement)



## Légende :

<b>Prétraitement</b>	<b>Traitement</b>	<b>Evacuation</b>
 Bac à graisse	 Tranchées d'épandage	 Puisard
 Fosse étanche	 Tranchée d'épandage unique	 Rejet
 Fosse septique	 Filtre à sable non drainé	 Fossé
 Fosse toutes eaux	 Filtre à sable vertical drainé	<b>Ouvrages annexes</b>
 Préfiltre externe	 Filtre à sable semi-enterré	 Regard
 Préfiltre intégré	 Terre d'infiltration	 Regard non accessible
<b>Ventilation</b>	 Lit d'épandage	 Té de visite
 Ventilation	 Dispositif agréé	 Poste de relevage
<b>Alimentation en Eau Potable</b>	 Micro-station	<b>Pente</b>
 Puits	<b>Végétation</b>	 Sens de la pente
 Forage	 Arbre	 Pente faible
	 Haie	 Pente moyenne
		 Pente forte

# Photographies réalisées lors du contrôle



