

RAPPORT DU CONTROLE DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF EXISTANTE

VOLET 1 : INFORMATIONS GENERALES :

Numéro dossier SPANC : ANC-024-21-004

Date du contrôle : 20/01/2021

Personne(s) rencontrée(s) : Madame GLEMAIN

Contrôle réalisé par : Raphaël PERISSAT

Nom et prénom du propriétaire de l'immeuble : GLEMAIN MARTINE

Adresse du terrain : 9 Allée des Hortensias

Commune : AUSSAC-VADALLE

Section et N° de parcelle(s) : D71

Superficie du terrain (m²) : 1089 m²

■ Caractéristiques de l'immeuble :

Type de résidence : Principale

Nombre de pièces principales (PP) : 6 PP

Nombre d'usagers en Equivalents-Habitants (EH) : 1 EH

Date de l'acquisition : /

■ Zone à enjeu : Sans enjeux

■ Caractéristiques du terrain :

- Immeuble à moins de 5 m de l'assainissement:
- Arbre à moins de 3 m de l'assainissement :
- Limite de propriétés à moins de 3 m de l'assainissement:
- Circulation de véhicules sur l'assainissement :

<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non

Utilisation du terrain recouvrant : Pavets

Pente du terrain : < à 5 % > 5 %

Contraintes particulières liées à la parcelle d'implantation de la filière : /

Présence d'une nappe d'eau (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) : oui non

■ Puits :

Présence d'un puits ou d'un forage à moins de 35m du dispositif : **Oui**

Si oui : - Est-il destiné à la consommation humaine ? **Jardinage**
 oui non

■ Destination des eaux pluviales : **Caniveau communal**

VOLET 2 : CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION :

Date de l'installation de la filière d'assainissement non collectif : **Inconnue**

■ Collecte des eaux usées :

La totalité des eaux usées domestiques est collectée vers l'assainissement non collectif :

oui non Non Vérifiable (NF)

Origine	Eaux vannes 1	Cuisine	Salle de bain 1	Machine à laver
Eaux usées Collectées	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> NF	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> NF	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> NF	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> NF
Si non préciser la destination				

Regard de collecte : /

Dysfonctionnement(s) / Anomalie(s) observé(s) sur la collecte : /

■ Prétraitement :

Existe-t-il un prétraitement : oui non

Type	Volume (m ³)	Eléments probants	Accessibilité	Etat des ouvrages (signe d'altération)	Bon écoulement
Fosse septique	1	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	OUI	NON	OUI

Dysfonctionnement(s) / Anomalie(s) observé(s) sur le prétraitement : **Le bac dégraisseur n'était pas accessible**

Ventilation :

Présence d'une ventilation primaire	Présence d'une ventilation secondaire	Matériel d'extraction	Diamètre de la canalisation	Hauteur au-dessus du faîte
Oui	Non	Champignon	/	/

Vidange et entretien :

Date de la dernière vidange : 15/05/2019

Volume vidangé : 1 m³

Nom de l'entreprise agréée ou autre vidangeur : BARRAUD Alain

Justificatif : Oui

▪ Traitement :

Existe-il un traitement : oui non

Type d'ouvrage	Dimension nement (m ² ou m)	Eléments probants	Etat des ouvrages (signe d'altération)	Bon fonctionnement
Aucun traitement	/	/	/	/

Dysfonctionnement(s) / Anomalie(s) observé(s) sur le traitement : /

▪ Mode d'évacuation des eaux :

Dispersion séparée des eaux vannes et eaux ménagères : Non

Type d'exutoire / Infiltration ou rejet dans : Sol en place

Nature des effluents rejetés : Eaux Prétraitées

▪ Présence d'un Poste de Relevage :

Existe-il un poste de relevage : oui non

VOLET 3 : CONCLUSION DU SPANC SUR LE FONCTIONNEMENT ET L'ENTRETIEN DE L'INSTALLATION :

PROBLÈMES CONSTATÉS SUR L'INSTALLATION	INSTALLATION SITUÉE EN ZONE À ENJEUX SANITAIRES OU ENVIRONNEMENTAUX		
	<input checked="" type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> Enjeux sanitaires	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> Enjeux environnementaux
<input type="checkbox"/> Absence d'installation	<p>Non respect de l'article L 1331-1-1 du code de la santé publique</p> <p>→ Mise en demeure de réaliser une installation conforme dans les meilleurs délais</p>		
<input type="checkbox"/> Défaut de sécurité sanitaire <input type="checkbox"/> Défaut de structure ou de fermeture (des ouvrages constituant l'installation) <input type="checkbox"/> Implantation à moins de 35 m en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'AEP d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	<p>Installation présentant un danger pour la santé des personnes Installation non-conforme</p> <p>→ Travaux obligatoires sous 4 ans → <u>si vente travaux dans un délai de 1 an</u></p>		
<input checked="" type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation significativement sous-dimensionnée	Installation non conforme → <u>si vente travaux dans un délai de 1 an</u>	<u>Installation présentant un danger pour la santé des personnes</u> Installation non-conforme → Travaux obligatoires sous 4 ans → <u>si vente travaux dans un délai de 1 an</u>	<u>Installation présentant un risque environnemental avéré</u> Installation non-conforme → Travaux obligatoires sous 4 ans → <u>si vente travaux dans un délai de 1 an</u>
<input type="checkbox"/> Installation présentant des dysfonctionnements majeurs	Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation		
<input type="checkbox"/> Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure constatés(e) de l'un de ses éléments constitutifs			
<input type="checkbox"/> Installation ne présentant pas de défaut			

➔ Conclusion et recommandations :

INSTALLATION NON CONFORME

Installation incomplète

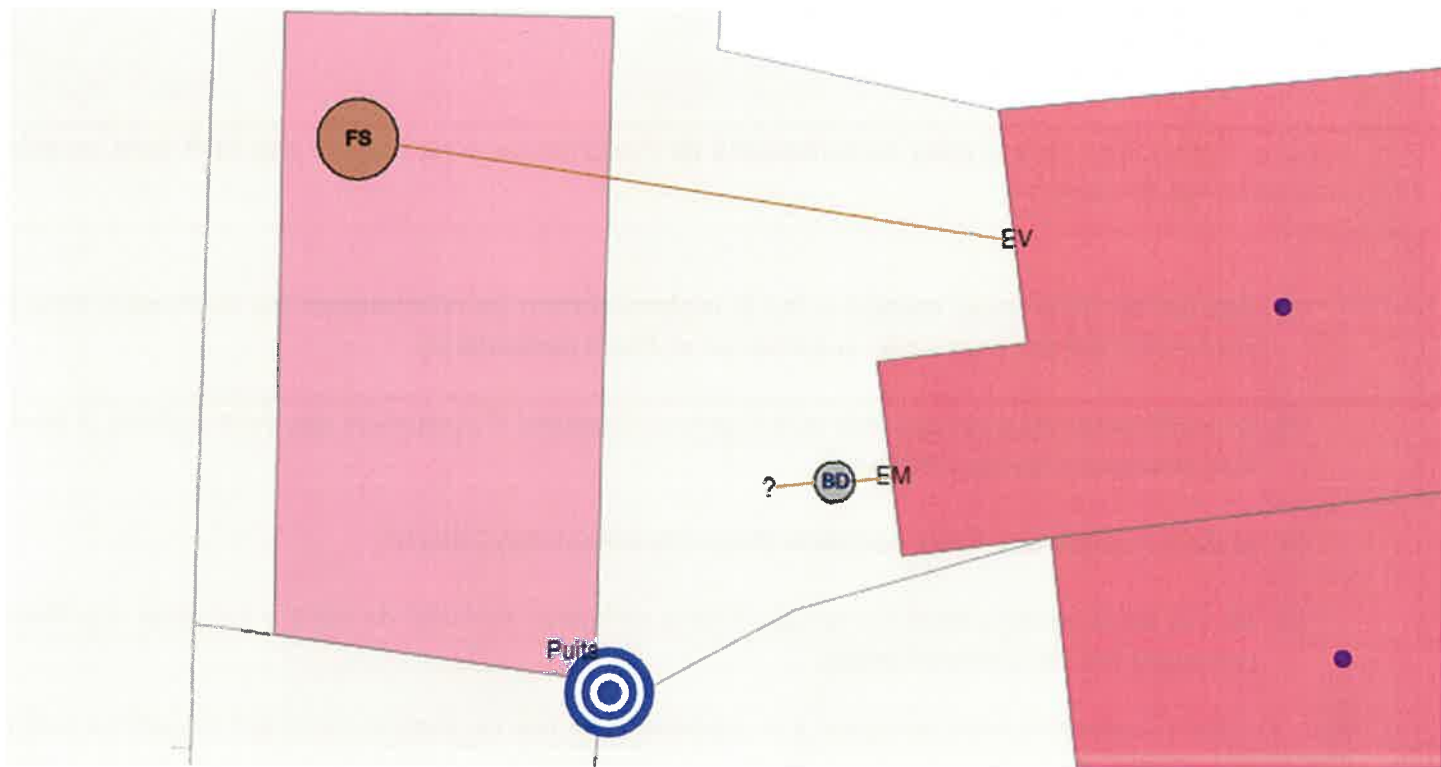
Travaux nécessaires pour la mise en conformité de l'installation, à réaliser au plus tard dans un délai de 1 an en cas de vente :

- 1) Evacuer les eaux usées traitées selon la réglementation (prioritairement par infiltration dans le sol ou à défaut par rejet après autorisation et étude particulière).
- 2) Un puits perdu ne peut pas être utilisé comme dispositif d'évacuation des eaux traitées. Il devra être condamné lors des travaux.
- 3) Mettre en place une filière complète d'assainissement non collectif.
- 4) Au vue de la configuration du terrain, il sera surement envisagé de mettre en place une filière compacte lors de la réhabilitation.

N.B. : La mise en conformité totale correspond à la réhabilitation de tous les éléments composant l'installation avec la possibilité de conserver les éléments existants conformes à la réglementation (cf. article 3 de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif au contrôle)

→ Schéma de principe de l'installation :

A titre indicatif sans échelle



Légende :

- EM : Eaux ménagères
- EV : Eaux vannes
- FS : Fosse septique
- BD : Bac dégraisseur

Prochain contrôle prévu dans : 10 ans

La fréquence de contrôle est indiquée dans le règlement du SPANC

IMPORTANT :

- *Un système d'assainissement non collectif étant par nature enterré, il n'est pas possible de se prononcer sur des dysfonctionnements qui ne sont pas apparus, ou qui n'ont pas pu être portés à la connaissance du Service Assainissement de la Communauté de Communes du Cœur de Charente, au moment de la visite.*
- *Ce rapport de visite ne saurait constituer un certificat de garantie de bon fonctionnement dont pourrait se prévaloir le propriétaire ou tout autre tiers pour l'avenir : les éléments relevés par le service correspondent à la situation au jour de la visite.*
- *Ce rapport de visite est l'occasion de rappeler au propriétaire qu'il doit, conformément à l'article L.1331-1 du Code la Santé Publique, maintenir son installation en bon état de fonctionnement et qu'il demeure responsable en cas de pollution.*
- *Ce rapport de visite constitue le document mentionné à l'article L.1331-11-1 du code de la santé publique, à fournir en cas de vente. Sa validité est de 3 ans à compter de la date du contrôle. De plus, La Loi 2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'Eau et les Milieux Aquatiques et la loi Grenelle II du 12 juillet 2010 stipule que « en cas de Non-conformité de l'installation d'assainissement non collectif lors de la signature de l'acte authentique de vente, l'acquéreur fait procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an après signature cet acte.*
- *Avant toute réhabilitation de votre système d'assainissement non collectif, il faut retourner un document appelé la DEMANDE D'INSTALLATION D'UN ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF pour que le SPANC valide votre projet et vous accompagne jusqu'à la réalisation des travaux.*
- *Une copie du présent document a été transmise au Maire de la Commune pour notification.*

SIGNATURES :

Mansle, le mercredi 20 janvier 2021	Signé le : <u>26. 01. 2021</u>
Le Vice-Président en charge de l'Assainissement et de la Voirie, Didier CHAMPALOUX 	<u>Le propriétaire</u> 