



## RAPPORT DE LA VISITE DE CONTROLE DE BON FONCTIONNEMENT DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

N° de dossier : 17139 – à rappeler lors d'un contact avec le service

Date du contrôle : 29/09/2022

### Habitation :

Adresse : LANOUSQUERE

Code postal : 32300 Commune : SAUVIAC

Référence cadastrale de l'habitation : ZD 112

Référence cadastrale de la filière : ZD 112

### Propriétaire :

Civilité, Nom, Prénom : Monsieur PUJOS YANNICK

Complément de nom ou conjoint :

Adresse principale : LANOUSQUERE

Code postal : 32300

Commune : SAUVIAC France

Téléphone / Portable : - 06 21 56 61 37

Adresse électronique : earldes4chenes@yahoo.fr

### Occupant :

Civilité, Nom, Prénom : Monsieur PUJOS YANNICK

Tél / Portable : - 06 21 56 61 37

Mail : earldes4chenes@yahoo.fr

Remarque :

### Demandeur :

Adresse :

Téléphone / Portable :

Adresse électronique :

### Caractéristiques de l'habitation et son environnement

Type d'habitation : Résidence principale	Date de réalisation de la filière ANC : : 29-11-2011
Année de construction du logement :	Nombre de chambre(s) : 3
Nombre de pièce(s) principale(s) : 5	Nombre Equivalent Habitant : 5 EH
Nombre d'occupant(s) : 4	Nombre de chambre(s) : 3

### Le terrain et son environnement

Superficie totale de la parcelle : 5000 m<sup>2</sup>

Surface disponible ANC : 2000 m<sup>2</sup>

Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?  Oui  Non

Pente du terrain recouvrant le traitement : Moyenne

Commentaires :

<b>Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau sur le terrain ?</b> <input type="radio"/> Est-il destiné à la consommation humaine ? <input type="radio"/> Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : <input type="radio"/> Est-il déclaré ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?
<b>Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau sur un terrain mitoyen ?</b> <input type="radio"/> Est-il destiné à la consommation humaine ? <input type="radio"/> Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : <input type="radio"/> Est-il déclaré ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?
<b>Commentaires :</b>	

### Modification sur l'habitation et la filière

Aucune modification	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modification(s) constatée(s) de la filière ?</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Améliorations apportées <b>Précision(s) :</b>  <input type="checkbox"/> Modification(s) nuisant au bon fonctionnement et aux performances de la filière (by-pass, transformation de certains équipements...) <b>Précision(s) :</b>	
<b>Modification de la taille et/ou de la destination de l'immeuble ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <b>Précision(s) :</b>
<b>Modification de l'aménagement du terrain ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Construction(s) à proximité <input type="checkbox"/> Etanchement partiel ou total des installations <input type="checkbox"/> Aménagement d'allée(s) ou de passage sur ou à proximité de la filière <input type="checkbox"/> Plantation(s) sur ou à proximité de l'épandage Autres, précision(s) :

### Caractéristiques de l'installation

Taille de la filière	<b>Volume inférieur à 20 EH</b>
<b>Dispositif de traitement par le sol en place ou massif reconstitué</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Prétraitement <input checked="" type="checkbox"/> Traitement <input type="checkbox"/> Toilette sèche	<b>Filière agréée</b>  <input type="checkbox"/> Filtre compact <input type="checkbox"/> Micro-station <input type="checkbox"/> Filtre planté
<b>Dispositif(s) annexe(s)</b>	
<input type="checkbox"/> Regard(s) de collecte <input checked="" type="checkbox"/> Regard(s) de visite <input checked="" type="checkbox"/> Regard(s) de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Regard(s) de bouclage <input checked="" type="checkbox"/> Regard(s) de contrôle	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation(s) (primaire, secondaire) <input type="checkbox"/> Bac(s) à graisse <input checked="" type="checkbox"/> Préfiltre(s)  <input type="checkbox"/> Pompe(s) ou système(s) de relevage
<b>Présence de rejet d'effluents (en sous-sol ou en milieu superficiel ou de dispersion) :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Commentaires généraux :</b> Installation composée d'une fosse toutes eaux de 3000 litres suivie d'un lit filtrant vertical drainé de 25m <sup>2</sup> dont le rejet s'écoule, avec les eaux pluviales, au fossé de l'utilisateur.	

### Description de l'évacuation

<b>Destination des eaux pluviales</b> Commentaires : <b>Origine des effluents</b> Commentaires :	Réseau de surface  Eaux Ménagères + Eaux Vannes
---	---

## Collecte des eaux usées

Eaux usées et eaux pluviales collectées séparément ? Commentaires	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
L'écoulement se fait-il correctement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?
Présence d'odeurs ? Si oui, citer leur localisation :	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?
Commentaires :	

## Le prétraitement : Fosse toutes eaux avec préfiltre

Volume en m <sup>3</sup> : <b>3 m<sup>3</sup></b>	
Matériaux : <b>Béton</b>	
Eaux vannes et eaux ménagères prétraitées séparément ? : <b>Non</b>	
Type d'eaux usées collectées : <b>Eaux vannes + eaux ménagères</b>	
Le prétraitement est-il accessible ?	<b>Oui</b>
Le dimensionnement est-il adapté à la capacité d'accueil ?	<b>Oui</b>
Le regard du prétraitement est-il affleurant ?	<b>Oui</b>
Le tampon est-il accessible ?	<b>Oui</b>
Le tampon est-il verrouillé ?	<b>Non</b>
Précision sur le verrouillage du tampon ?	
Un des organes du système de prétraitement présente-t-il des signes d'altération (affaissement, fissure, déformation, corrosion...) ?	<b>Oui</b>
Si oui, préciser :	<b>Corrosion couvercle</b>
Etat de corrosion :	<b>Avancée</b>
Présence d'odeurs ?	<b>Non</b>
L'écoulement des eaux au sein des différents éléments de prétraitements se fait-il correctement ?	<b>Oui</b>
Si présence d'une fosse, la hauteur de boues est-elle supérieure à la moitié de la hauteur de la fosse ?	<b>Non</b>
Taux d'accumulation des boues en %	<b>40</b>
Vidange(s) effectuée(s)	<b>Non</b>
Date de la dernière vidange Volume vidangé Justificatif transmis ? Vidangeur	<b>Non</b>
Observations : <b>Pas de vidange déclarée par rapport au précédent contrôle.</b>	
Commentaire :	

## Le préfiltre

Type	<b>Intégré à la fosse</b>
Volume en l	
Type de matériau de remplissage	<b>Cassette</b>
Indépendant de la fosse	<b>Non</b>
Tampon du préfiltre accessible ?	<b>Oui</b>
Dégradations constatées ?	<b>Oui</b>
Si oui, préciser : (ctrlfo4)	<b>Corrosion du couvercle</b>
Préfiltre à matériau filtrant : présence du matériau de remplissage adapté ?	<b>Oui</b>
Colmatage ?	<b>Non</b>
Écoulement au sein du préfiltre correct ?	<b>Oui</b>
Présence d'odeurs ?	<b>Non</b>
Date de la dernière vidange Volume vidangé	

Justificatif transmis ? Vidangeur Observations :	
<b>Commentaires :</b> Ouvrage à nettoyer.	

### La ventilation

Diamètre en mm	100
Type de ventilation	Ventilation secondaire
Equipements	Sans équipement
Fonctionnement correct de la ventilation ?	?
Si non, préciser :	Non remontée au faîtage et non munie d'un extracteur
Remontée au faîtage ?	Non
Dépassement de 40 cm au-dessus du faîtage ?	Non
<b>Commentaires :</b> Remontée à 1 mètre au-dessus du sol.	

### Le traitement : Filtre à sable vertical drainé

Longueur : 5 m	Largeur : 5 m
Surface : 25 m <sup>2</sup>	Profondeur : m
Présence d'eau stagnante sur le traitement ?	Non
Dysfonctionnements observés au niveau du traitement ? Si oui, préciser (colmatage, stagnation d'eau en surface, ...) :	Non
La filière présente-t-elle des risques pour la salubrité ? Si oui, lesquels et pourquoi ?	Faible
La filière présente-t-elle des risques pour l'environnement ? Si oui, lequel et pourquoi ?	
<b>Commentaires :</b>	

### Le regard de répartition

Le regard est-il accessible ?	Oui
Le regard est-il affleurant ?	Oui
Présente-t-il des signes d'altération ?	Non
Dépôt de matière en fond de regard ?	Non
Présence d'odeurs ?	Non
Bonne équirépartition des effluents ? (Vérification possible par mise en eaux du regard)	Oui
Stagnation d'eaux dans le regard ?	Non
Écoulement au sein du regard correct ?	Oui
<b>Commentaires :</b>	

### Le regard de bouclage

Le regard est-il accessible ?	Oui
Le regard est-il affleurant ?	Oui
Présente-t-il des signes d'altération ?	Non
Dépôt de matière en fond de regard ?	Non
Présence d'odeurs ?	Non
Stagnation d'eaux dans le regard ?	Non
Écoulement au sein du regard correct ?	Oui
<b>Commentaires :</b> Regard sec.	

### Le regard de contrôle

Le regard est-il accessible ?	Oui
Le regard est-il affleurant ?	Oui
Présente-t-il des signes d'altération ?	Non
Précision sur la dégradation : :	
Dépôt de matière en fond de regard ?	Non
Présence d'odeurs ?	Non
Stagnation d'eaux dans le regard ?	Non
Ecoulement au sein du regard correct ?	Oui
<b>Commentaires :</b>	

### Le regard ou té de visite

Le regard est-il accessible ?	Oui
Le regard est-il affleurant ?	Oui
Présente-t-il des signes d'altération ?	Non
Dépôt de matière en fond de regard ?	Non
Présence d'odeurs ?	Non
Stagnation d'eaux dans le regard ?	Non
Ecoulement au sein du regard correct ?	Oui
<b>Commentaires :</b> Regard de visite collectant les eaux épurées et les eaux pluviales	

### Le rejet

Type de rejet	Milieu hydraulique superficiel
Lieu de rejet prévu ou actuel	Fossé ou rigole sur le terrain de l'usager
Nature des eaux rejetées	Eaux traitées
Etat de l'exutoire ?	Sec
Le cas échéant, résultat des analyses effectuées :	
Si rejet par puits d'infiltration, tampon accessible ?	
Dégrada-tions constatées ?	
Si oui, préciser :	
Colmatage des granulats ?	
Commentaires sur le rejet par puits d'infiltration :	Rejet au fossé privé du propriétaire.
Si rejet par dispersion (tranchées), nombres de tranchées :	
Si rejet par dispersion (tranchées), longueur des tranchées en m / ml :	
Si rejet par dispersion (tranchées), distance inter-tranchées en m :	
Présence de regard(s) de contrôle et de répartition ?	
L'infiltration fonctionne-t-elle correctement ?	
Présence d'odeurs ?	
Commentaires sur le rejet par dispersion :	
<b>Commentaires :</b>	

### Commentaires de l'usager

## AVIS TECHNIQUES

### CONCLUSION SUR LE FONCTIONNEMENT ET L'ENTRETIEN DE L'INSTALLATION

Situation de la filière	Zone à enjeu sanitaire : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Zone à enjeu environnemental : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Installation	<input type="checkbox"/> Absente <input checked="" type="checkbox"/> Présente  Commentaire(s) :
Défait(s) de structure	<input type="checkbox"/> Défait(s) de sécurité sanitaire <input type="checkbox"/> Défait de structure ou de fermeture <input type="checkbox"/> Proximité de puits privé <input checked="" type="checkbox"/> Aucun défaut  Commentaire(s) :
Dysfonctionnement(s)	<input type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation sous dimensionnée <input type="checkbox"/> Dysfonctionnement(s) majeur(s) <input checked="" type="checkbox"/> Aucun dysfonctionnement  Commentaire(s) : - Ventilation secondaire non remontée au faîtage et non munie d'un extracteur (corrosion prématurée de la fosse toutes eaux).
Entretien et usure	<input checked="" type="checkbox"/> Défait d'entretien <input checked="" type="checkbox"/> Usure de l'un des éléments <input type="checkbox"/> Défait d'accessibilité et de dégagement des regards <input type="checkbox"/> Aucun défaut  Commentaire(s) : - Préfiltre de la fosse toutes eaux à nettoyer. - Fosse toutes eaux corrodée
Conclusion	Installation ne présentant pas de non-conformité

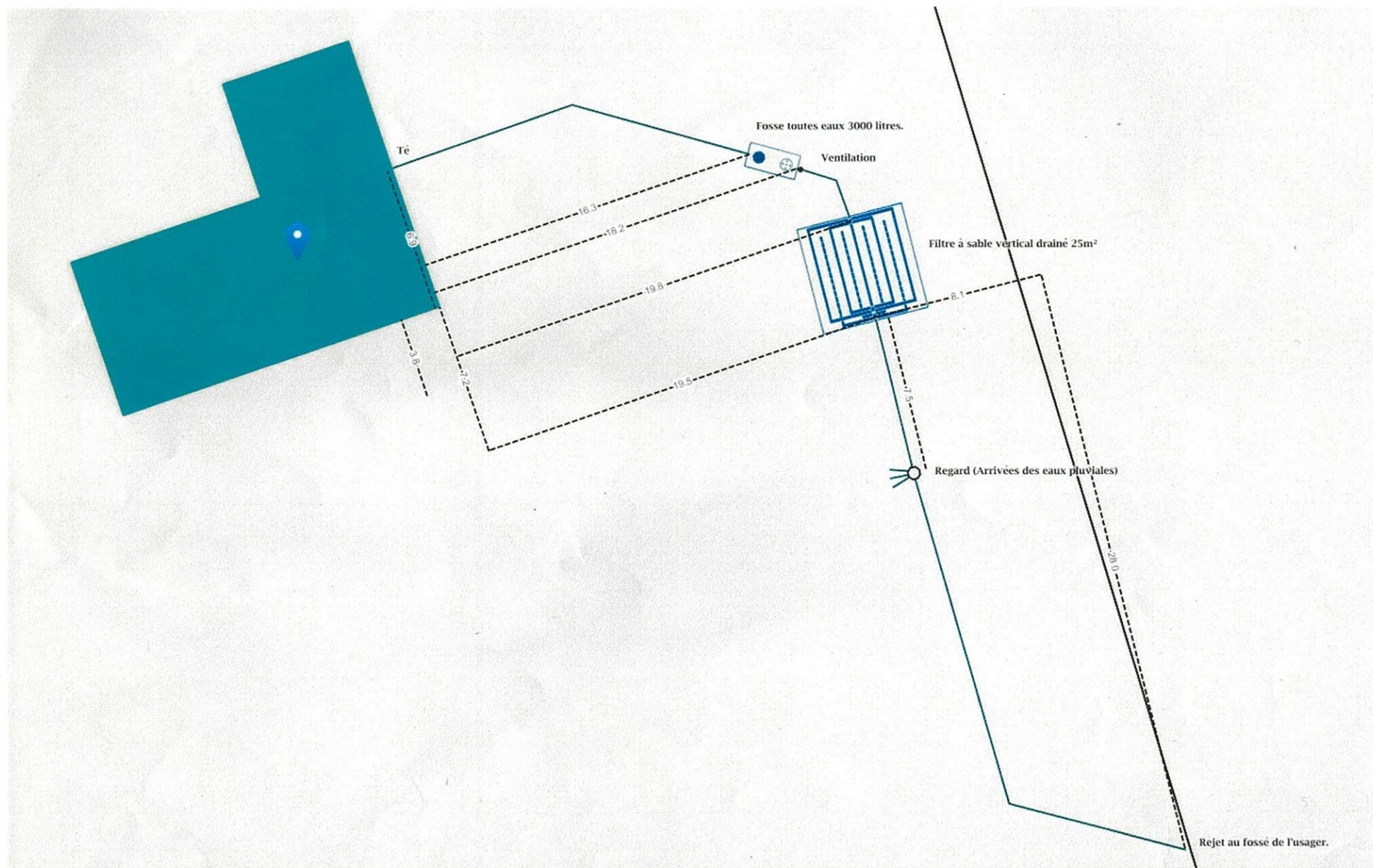
PROPOSITION DU CONTROLEUR

Avis	Favorable avec réserves
<p>Commentaires : <b>Observation :</b>                  - Ventilation secondaire non remontée au faîtage et non munie d'un extracteur statique ou éolien (corrosion prématurée de la fosse toutes eaux).</p> <p>Entretien à prévoir :                  - Préfiltre de la fosse toutes eaux à nettoyer.</p>	
Identité de l'agent : Romain DELSOL	Date : 09/11/2022

AVIS DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Avis :	Favorable avec réserves
<p>Commentaires : Lors du contrôle, l'installation d'assainissement ne présente pas de dysfonctionnement majeur ; l'agent du Syndicat n'a recensé aucune cause de non-conformité. L'installation ne provoque pas de nuisance sanitaire ou environnementale détectable par une simple observation visuelle des ouvrages accessibles.</p> <p>La fosse toutes eaux n'est pas équipée d'un dispositif de ventilation suffisant pour évacuer les émanations corrosives ; l'ouvrage est donc endommagé. Si la corrosion s'aggrave, des fissurations voire des affaissements sont possibles. Il sera donc utile de s'assurer régulièrement que la dégradation ne s'amplifie pas ; dans le cas contraire, un défaut important de structure obligerait le service à demander la réhabilitation rapide de votre installation d'assainissement.</p> <p>Le système de ventilation de la fosse toutes eaux sera complété. L'entrée d'air est assurée par la canalisation circulaire de chute des eaux usées prolongée en ventilation primaire dans son diamètre (100 mm minimum) jusqu'à l'air libre au-dessus des locaux habités. La ventilation secondaire est constituée d'une canalisation circulaire de diamètre 100 mm qui devra aboutir sur la toiture, 40 cm au-dessus du faîtage ; elle sera munie à son extrémité d'un extracteur statique ou éolien. Il est nécessaire de respecter un espacement minimal de 1.00 mètre au minimum entre la ventilation primaire et la ventilation secondaire.</p> <p>Le préfiltre intégré à la fosse sera nettoyé dès que possible : les résidus éliminés sont assimilés à des ordures ménagères et ne devront pas être disséminés dans le milieu naturel.</p> <p>La prochaine vidange de la fosse toutes eaux sera effectuée par une entreprise agréée par le Préfet qui vous remettra le bon de vidange réglementaire ; ce document précisera la date de l'opération de vidange, la nature et le volume de boues prélevées ainsi que le lieu de traitement des boues.</p> <p>Il est rappelé que le service exerce un contrôle sur des ouvrages enterrés, parfois inaccessibles. Le rapport est donc l'addition des observations effectuées sur le site et des déclarations faites par l'utilisateur. Si des ouvrages ou des sorties d'eaux usées ne sont pas visibles et/ou ne sont pas déclarés par l'utilisateur, le service ne pourra pas être tenu pour responsable de l'inexactitude du rapport de visite.</p>	
Identité de l'agent : Alexandre PUJOL	Date : 09/11/2022





**Schéma de l'installation d'assainissement non collectif**  
*réalisé d'après les observations visuelles complétées d'éventuelles déclarations de l'utilisateur*

**PUJOS YANNICK**

**LANOUSQUERE - 32300 SAUVIAC (référence : 17139)**

Ce document ne peut pas être assimilé à un plan de recolement

