



# Service Public d'Assainissement Non Collectif

CCVDFB - SPANC  
Avenue de Sarlat  
24220 ST CYPRIEN

Contact :  
spanc@ccvdfb.fr  
Bastien VILAYLECK bastien.vilayleck@ccvdfb.fr  
Théo FASSEUR theo.fasseur@ccvdfb.fr

## Diagnostic de fonctionnement du système d'assainissement

Contrôle réalisé par **Théo FASSEUR** le **10/02/2023**

Date du précédent contrôle : **06/05/2010**

Nature du précédent contrôle : **Diagnostic de bon fonctionnement**

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



Les informations indiquées sur ce rapport sont établies au jour de la visite, en fonction des éléments qui ont pu être contrôlés ainsi que les déclarations recueillies auprès du demandeur, du propriétaire ou de la personne présente lors de la visite.

Merci de contacter le SPANC pour tout changement (adresse, propriétaire, travaux).

### INSTALLATION CONTRÔLÉE

**GUY FONVIEILLE**

**LEONARD**

**24170 SIORAC EN PERIGORD**

Section et n° de parcelle : **A 943**

Type de logement : **Locatif saisonnier**

### ADRESSE DU PROPRIÉTAIRE

**GUY FONVIEILLE**

**LEONARD**

**24170 SIORAC EN PERIGORD**

**FRANCE**

Tél :

E-mail :

### CARACTÉRISTIQUE DE L'IMMEUBLE

Nombre de chambres : **2**

Nombre de pièces principales : **3**

Type de logement : **Locatif saisonnier**

### CARACTÉRISTIQUE DU TERRAIN

**L'installation d'assainissement n'est pas située dans une zone à enjeu.**

Pente du terrain recevant le traitement : **Faible (< 5%)**

Mode d'alimentation en eau potable : **Adduction publique**

Superficie de la ou les parcelles :

Présence d'un puits : **Non**

Présence d'une source : **Non**

## COLLECTE DES EAUX USÉES

---

**Il n'existe pas d'accès visible au tuyauteries d'évacuation des eaux usées.**

**Les eaux usées et les eaux de pluie sont collectées séparément.**

Destination des eaux de pluie : **Infiltration sur la parcelle**

## PRETRAITEMENT

---

**Il existe un système de prétraitement.**

**Le système de prétraitement est accessible.**

**Il existe une fosse septique.**

Accessibilité : **La fosse septique n'est pas accessible.**

**Nombre de fosse septique : 1**

**Volume en litre : 1000**

**Nous ne savons pas si la fosse septique présente un signe d'altération.**

**Nous ne savons pas si l'écoulement est correcte.**

## VIDANGE

---

**Nous ne savons pas si la vidange a été réalisée.**

Hauteur de boues : **ne sait pas**

La vidange semble-t-elle nécessaire ? **Nous n'avons pas pu déterminer si la vidange est nécessaire.**



*Pour information, la périodicité de vidange de la fosse doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile de la fosse et 30 % pour une micro station. Elle doit impérativement être effectuée par une entreprise agréée.*

## TRAITEMENT

---

**Il existe un système de traitement.**

Type de traitement : **Tranchées d'épandage**

Précision sur la taille du système de traitement : **2x10m**

## VENTILATION

---

**Aucun élément n'atteste la présence d'une ventilation primaire.**

*La Ventilation primaire ou décompression, permet une meilleure évacuation des eaux usées.*

**Il existe une ventilation secondaire.**

Diamètre en mm :

*Une ventilation secondaire permet un meilleur fonctionnement et limite la corrosion sur les fosses en béton.*

## REGARD AVANT TRAITEMENT

---

**Il n'existe pas de regard avant traitement.**

## REGARD DE CONTROLE

---

**Il n'existe pas de regard de contrôle.**

*Un regard de contrôle propre et sec est un signe de bon fonctionnement de votre installation.*

## CONTRAINTES TERRAIN

---

Réaménagement du terrain depuis la dernière visite : **Non**

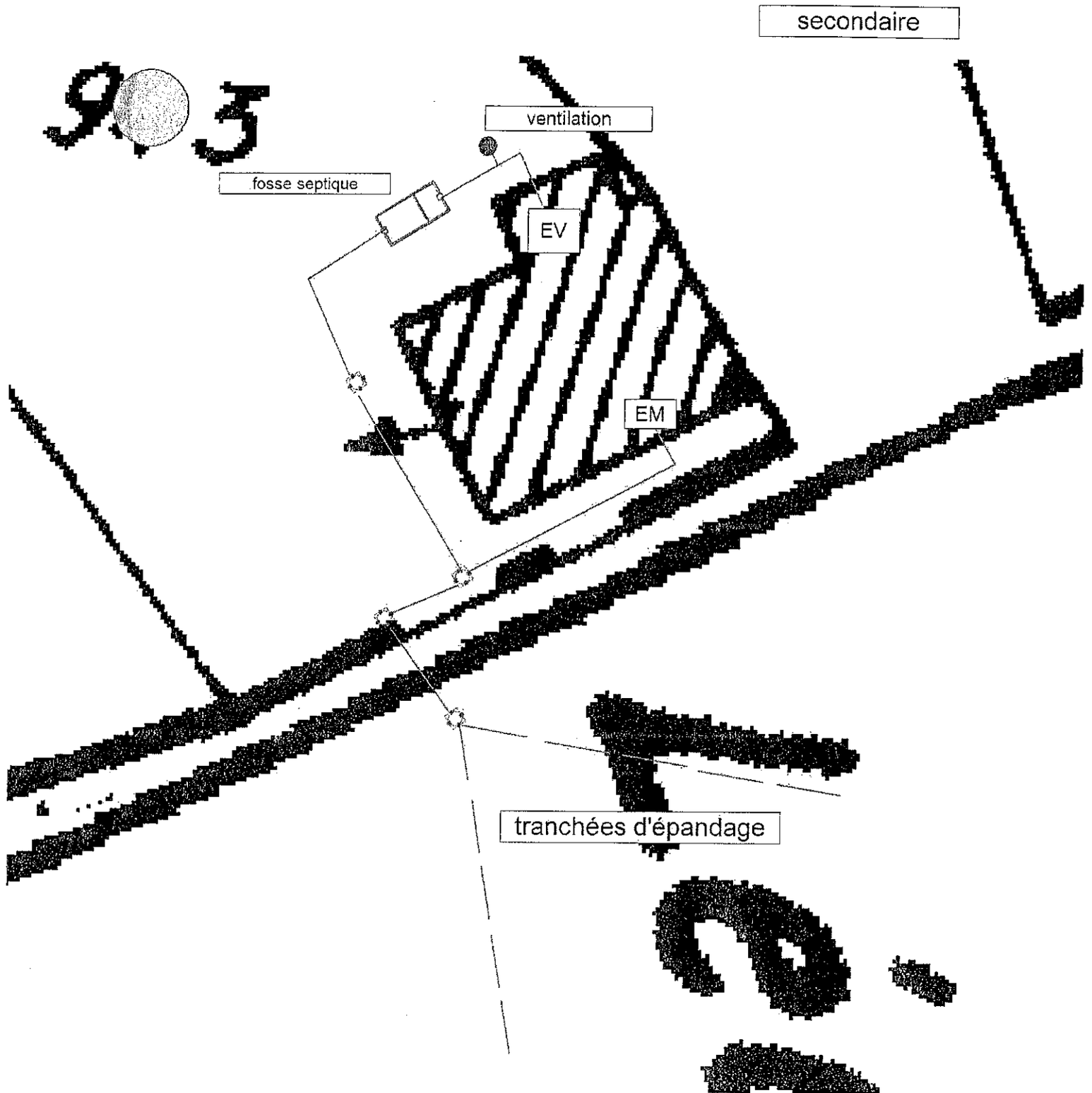
Réalisation des travaux notifiés dans le précédent rapport : **Aucun**

Monsieur FONVIELLE Guy

Léonard

24170 SIORAC EN PERIGORD

Référence cadastrale: A943



Légende

EU : eaux usées

EV : eaux vannes

EM : eaux ménagères

EP : eaux pluviales



## DYSFONCTIONNEMENT

---

**Aucun dysfonctionnement observé au niveau du traitement.**

## DISPERSION DES EFFLUENTS

---

**Aucun rejet d'effluent n'a été constaté.**

***Effluent :** Terme générique désignant une eau résiduaire et plus généralement tout rejet liquide véhiculant une certaine charge polluante.*

*Pour information, le règlement du service est consultable et téléchargeable sur le site de la Communauté de Communes, <http://cc-vallee-dordogne-foret-bessede.fr>, ou peut vous être envoyé sur simple demande.*

## CONCLUSION

GUY FONVIEILLE  
LEONARD  
24170 SIORAC EN PERIGORD

Section et n° de parcelle : **A 943**  
Diagnostic de bon fonctionnement du **10/02/2023**

L'installation d'assainissement n'est pas située dans une zone à enjeu.

### Problèmes constatés sur l'installation :

- Installation incomplète

L'installation d'assainissement non collectif est **NON CONFORME**.

### AVIS DU TECHNICIEN

- Maintenir toutes les installations accessibles pour les contrôles et les entretiens, vérifier leurs états et effectuer les entretiens nécessaires au moins une fois par an. ( Aménagement des accès pour faciliter l'entretien : réhausse, filet, sac plastique...)
- Les regards de la fosse septique et du bac à graisses étant inaccessibles, je n'ai pu vérifier l'état et le bon fonctionnement de l'installation. Des réhaussements devront être installés pour faciliter l'entretien notamment du bac à graisses et pour que l'agent du SPANC puisse remplir sa mission.
- La vidange de la fosse doit être effectuée, par une entreprise agréée, lorsque le volume de boues atteint 50% du volume utile de la fosse (environ 50cm). Le bordereau de suivi des matières de vidange doit être conservé pour le présenter au SPANC.
- La mise en place d'un bac dégraisseur et d'un préfiltre diminuerait le risque de colmatage.
- La pose d'un préfiltre à pouzzolane est recommandée avant le système de traitement.
- En cas de dysfonctionnement nécessitant de gros travaux, le SPANC doit être contacté avant le début des travaux, pour que ceux-ci soient effectués en conformité avec les nouvelles réglementations.
- Aucun regard n'étant présent en début et fin de tranchées, je ne peux présumer du bon fonctionnement. Aucune résurgence constatée lors de cette visite.

### AVIS DU PRESIDENT

- Dispositif incomplet, ne présentant pas de dysfonctionnement ou de rejet constaté donc sans risque apparent.

### AVIS DU MAIRE

- Aucun rejet apparent et aucun risque immédiat pour la salubrité publique.
- L'installation n'est pas située dans une zone à enjeu sanitaire: hors de tout périmètre de protection de captage d'eau potable.

L'installation comprend les éléments suivant :

- FS + TRANCHEES D'EPANDAGES ( propriétaire absent lors du contrôle, a nous contactez si besoin de modification d'information )

**L'installation est non-conforme (arrêtés du 7 septembre 2009, du 7 mars 2012 et du 27 avril 2012).**

- Absence de regard indiquant l'existence ou le bon fonctionnement et le dimensionnement du système de traitement.
- Traitement de longueur inconnue.
- Ventilation de fosse non conforme.
- Système de traitement inadapté à la nature du sol.

Travaux à effectuer :

- Retrouver ou mettre en place des regards d'accès au début et à la fin du traitement.
- Installer une ventilation de fosse conforme.
- Mettre en place un système de traitement correspondant à la nature du sol rencontré.

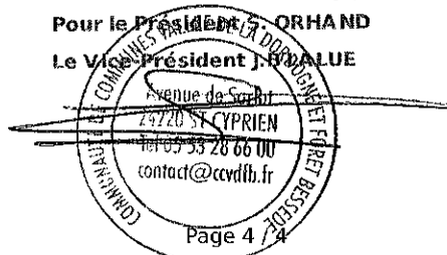
**En cas de vente du bien immobilier, l'acquéreur a un an pour effectuer la réhabilitation du système.**

**Afin d'assurer la conformité des installations, contacter le Service Public d'Assainissement Non Collectif de la Communauté de Communes avant tous travaux d'assainissement (installations neuves ou réhabilitations).**

Fait à Saint Cyprien le 17/02/2023  
Le Technicien Théo FASSEUR



Fait à Saint Cyprien le 28/02/2023  
Pour le Président J. ORHAND  
Le Vice-président J. BALUE



Fait à SIORAC EN PERIGORD  
Le 28/02/2023  
Le Maire D. ROQUES

