

**Rapport de diagnostic
de vos installations
d'assainissement non collectif dans le
cadre d'une vente**

Visite réalisée le : 09/06/2020, par PELTZ Gregory
Référence dossier :

Propriété desservie :
Chemin Guiraud
65200 TREBONS

Madame, Monsieur le propriétaire,

Nous vous remercions pour l'accueil que vous avez réservé à notre technicien lors de la visite relative au contrôle de diagnostic de votre installation d'assainissement non collectif réalisée dans le cadre du contrat de délégation du service public d'assainissement qui nous lie à votre commune.

Cette visite s'intègre dans le cadre prévu par les arrêtés du 27 avril 2012 fixant les modalités du contrôle technique exercé par le service d'assainissement non collectif et les prescriptions techniques applicables.

A l'occasion de cette visite et compte tenu des éléments fournis, le service public d'assainissement a pu conclure :

Absence d'installation - Travaux dans les meilleurs délais

Les critères d'évaluation qui ont conduit à cette qualification sont détaillés dans le rapport joint, en particulier au paragraphe «*Évaluation du système existant*», ci-annexé page 7. En cas de désaccord sur les conclusions, vous pouvez adresser un recours gracieux auprès du service public d'assainissement non collectif dans un délai de 15 jours à compter de la notification de ce rapport.

Si vous envisagez la vente votre habitation dans un délai de trois ans à compter de la notification de ce rapport, vous pouvez le joindre au dossier de diagnostic technique prévu aux articles L.271-4 et L.271-5 du code de la construction et de l'habitation. Dans le cas où le rapport de visite fait état de non conformités constatées lors du contrôle, l'acquéreur devra alors réaliser les travaux de mise en conformité nécessaires, dans un délai de un an à compter de la signature de l'acte de vente.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Coordinateur Assainissement Non Collectif

Pièce jointe : rapport détaillé de la visite

N° de dossier GCA :	N° Enquête :		
Date de l'enquête :	09/06/2020	Heure :	14:04
		Technicien :	PELTZ Gregory

I. Informations générales

1 - Adresse exacte de l'installation

Complément adresse :	Chemin Guiraud		
N° :	Voie :		
Code postal :	65200	Commune :	TREBONS
Référence cadastrale :	N° Plan :	Section :	
N° parcelle principal :	2 ^e n° Parcelle :	3 ^e n° Parcelle :	4 ^e n° Parcelle :
Coordonnées GPS : Lambert Zone :	X :	Y :	
Degrés décimaux :	Latitude :	Longitude :	

2 - Nom, prénom, téléphone et adresses

<u>Occupant/Contact</u>			
Nom :	PUJO	Prénom :	Christian
@ mail :		Tél. :	
<u>Propriétaire</u>			
Nom :	PUJO	Prénom :	Christian
@ mail :		Tél. :	
N° :	Voie :		
Complément adresse :	Chemin Guiraud		
Code postal :	65200	Commune :	TREBONS

<u>Facturation</u>	Nom :	PUJO	Prénom :	Christian
Complément adresse :	Chemin Guiraud			
N° :	Voie :			
Code postal :	65200	Commune :	TREBONS	

3 - Caractéristiques de l'habitation

Nature de l'habitation :	<input checked="" type="checkbox"/> Principale	<input type="checkbox"/> secondaire	<input type="checkbox"/> autre :
Nombre de pièces principales :			
Nombre de chambres :			
Nombre de résidents :			
Année de construction de l'habitation :			
Année de réalisation de la filière d'assainissement NC :			
Consommation d'eau annuelle moyenne :	m ³		
Exutoire superficiel potentiel :			

II. Implantation du système

1 – Terrain

1-1 Superficie totale de la parcelle :				m ²		
1-2 Superficie disponible pour l'assainissement :				m ²		
1-3 Nature de cette surface disponible (pelouse, culture, arbre...) :						
1-4 Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non		
1-5 Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :	<input type="checkbox"/>	faible	<input type="checkbox"/>	moyenne	<input type="checkbox"/>	forte
1-6 Présence d'un puits ou d'un forage à proximité des ouvrages ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	non vérifiable
1-7 Est-il destiné à la consommation humaine ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	non vérifiable
1-8 Distance du captage par rapport au dispositif de traitement :				m		

2 – Destination des eaux pluviales

2-1a Séparation EP, des EV et EM ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input checked="" type="checkbox"/>	non vérifiable
RAPPEL : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltrations) est interdit						
2-2a Destination des eaux pluviales 1 :						
2-2b Destination des eaux pluviales 2 :						

3 – Regard de collecte en amont du prétraitement

Présence d'un regard de collecte ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	non vérifiable
3-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non		
3-2 État du regard :	<input type="checkbox"/>	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais		
3-3 Détails de l'état :						
3-4 Commentaires :						

4 – Existe-t-il un poste de relevage ?

4-1 En AMONT de prétraitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	Commentaires :
Présence d'une ventilation ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
Le poste fonctionne-t-il correctement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
4-2 En AVAL de prétraitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	Commentaires :
Présence d'une ventilation ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
Le poste fonctionne-t-il correctement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
4-3 En AMONT de dispersion ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	Commentaires :
Présence d'une ventilation ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
Le poste fonctionne-t-il correctement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	

III. Le prétraitement

1	Existe-t-il un système de prétraitement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partiel	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non identifié
2	Eaux vannes séparées des eaux ménagères	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partiellement	<input type="checkbox"/> non	
3	Présence d'un préfiltre ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable	
	Présence de matériaux filtrants ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable	

4 Type et volumes					
- Eaux vannes					
	Nature 1 :	Aucun	Regard :	non visible	accessible non accessible
	Volume :	m ³	Etat du regard :		
	État :				
	Nature 2 :	Aucun	Regard :	non visible	accessible non accessible
	Volume :	m ³	Etat du regard :		
	État :				
- Eaux ménagères					
	Nature 1 :	Aucun	Regard :	non visible	accessible non accessible
	Volume :	m ³	Etat du regard :		
	État :				
	Nature 2 :	Aucun	Regard :	non visible	accessible non accessible
	Volume :	m ³	Etat du regard :		
	État :				

5	Fréquence d'entretien ?	<input type="checkbox"/> 4 ans	<input type="checkbox"/> < 4 ans	<input type="checkbox"/> > 4 ans	<input type="checkbox"/> Jamais
---	-------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

6	Date de dernière vidange ?	Volume vidangé :	m ³
	Nom & Coordonnées du vidangeur :		
	Le vidangeur est-t-il agréé ?		
	Destination des boues :		
	Document justificatif fourni ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Date de prochaine vidange :		

7	Niveau du voile de boues dans la fosse		
	Hauteur du voile de boues :	cm / Hauteur du fil d'eau :	cm => %

8 Ventilation					
8-1	La ventilation primaire présente ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non visible	Ø100 ?
	- Au toit ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
	- Extracteur ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> statique	<input type="checkbox"/> éolien
8-2	La ventilation secondaire présente ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non visible	Ø100 ?
	- À plus de 40 cm au-dessus du faîtage ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
	- Extracteur ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> statique	<input type="checkbox"/> éolien
8-3	Fonctionnent-elles correctement ?	<input type="checkbox"/>			

IV. La filière de traitement

1 – Traitement			
Existe-t-il une filière de traitement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partielle	<input checked="" type="checkbox"/> non
Eaux vannes Séparées des eaux ménagères	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partiellement	<input type="checkbox"/> non
Type et dimensions			
Eaux vannes :			
Nature :	Dimension :	État :	
Nature :	Dimension :	État :	
Eaux ménagères :			
Nature :	Dimension :	État :	
Nature :	Dimension :	État :	

2 – La filière existante est-elle positionnée à au moins			
5 m de l'habitation (H)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
3 m de toute végétation (V)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
3 m des limites de la parcelle (P)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
35 m d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable

3 – Regard de répartition			
Présence d'un regard de répartition ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
3-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
3-2 État du regard :	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	
3-3 Détails de l'état :			

4 – Regard de bouclage			
Présence d'un regard de bouclage ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
4-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
4-2 État du regard :	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	
4-3 Détails de l'état :			

5 – Regard de collecte (dispositif drainé)			
Présence d'un regard de collecte ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
5-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
5-2 État du regard :	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	
5-3 Détails de l'état :			

V. La dispersion des effluents

1	Existe-t-il un rejet vers le milieu naturel superficiel ou souterrain ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
	Si oui :			
	Origine :			Nature :
	Origine :			Nature :
	Origine :			Nature :
2	Vers quel exutoire sont-ils évacués :			
3	Quel est l'état de ce dernier ?	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	<input type="checkbox"/> non vérifiable
4	Existe-t-il une autorisation de déversement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
5	Nom & coordonnées du Propriétaire de l'exutoire :			
6	Justificatif d'autorisation de déversement fourni ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	

VI. Commentaires généraux

1 - Remarques générales sur la filière :			
1-1	Dysfonctionnements observés au niveau du prétraitement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non évalué
Précisions :			
1-2	Est-ce que l'aménagement du terrain gêne le fonctionnement de la filière de traitement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non évalué
Si oui, pourquoi, et quels sont les risques ?			
1-3	Dysfonctionnements observés au niveau du traitement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non évalué
1-4	Dysfonctionnement principal :		
Précisions :			
2 - Remarques générales sur les ouvrages :			
Problèmes à résoudre :		Réhabilitation à prévoir car rejet brut au fossé non conforme !	
Nuisances et pollutions constatées ?		<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Précisions :		Réhabilitation à prévoir car rejet brut au fossé non conforme !	

VII. L'utilisateur est-il satisfait de son installation, quelles sont ses remarques ?

VIII. Si la collectivité propose un service d'entretien :

seriez vous intéressé à le lui confier ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> ne sait pas
--	------------------------------	------------------------------	---

IX. Évaluation du système existant

Référence dossier :

Propriété desservie :

Chemin Guiraud
65200 TREBONS

ABSENCE D'INSTALLATION - TRAVAUX DANS LES MEILLEURS DELAIS

Mise en place d'une installation conforme selon la réglementation en vigueur dans les meilleurs délais.

INSTALLATION NON CONFORME

- Présentant un/des danger(s) pour la santé des personnes
- Présentant un/des risque(s) avéré(s) de pollution de l'environnement

Travaux nécessaires pour supprimer les risques et/ou les dangers dans un délai de 4 ans*, délai ramené à 1 an* en cas de vente :

* La mise en place d'une installation conforme selon la réglementation en vigueur dans les meilleurs délais si une absence d'installation est constatée

- Installation incomplète
- Installation significativement sous-dimensionnée
- Installation présentant des dysfonctionnements majeurs

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 :

**INSTALLATION PRÉSENTANT DES DÉFAUTS D'ENTRETIEN
OU UNE USURE DE L'UN DES ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS**

Recommandations de travaux pour améliorer le fonctionnement :

INSTALLATION NE PRÉSENTANT PAS DE DÉFAUTS

Prochain contrôle prévu dans : (cf. règlement du SPANC)

Observations complémentaires (recommandations sur l'accessibilité, etc.) :

À Trebons, le 09/06/2020 - L'agent A.N.C. : PELTZ Gregory

X. Conclusion

1- Dédution de la conclusion
Absence d'installation - Travaux dans les meilleurs délais
2- Avis de l'enquêteur
Réhabilitation à prévoir car non conforme rejet d'eaux non traité directe au fossé !
Voir feuillet Évaluation du système existant

XI. Contraintes

Stratification en cm	Type de sol
0-20	
20-40	
40-60	
60-80	
80-100	
100-120	

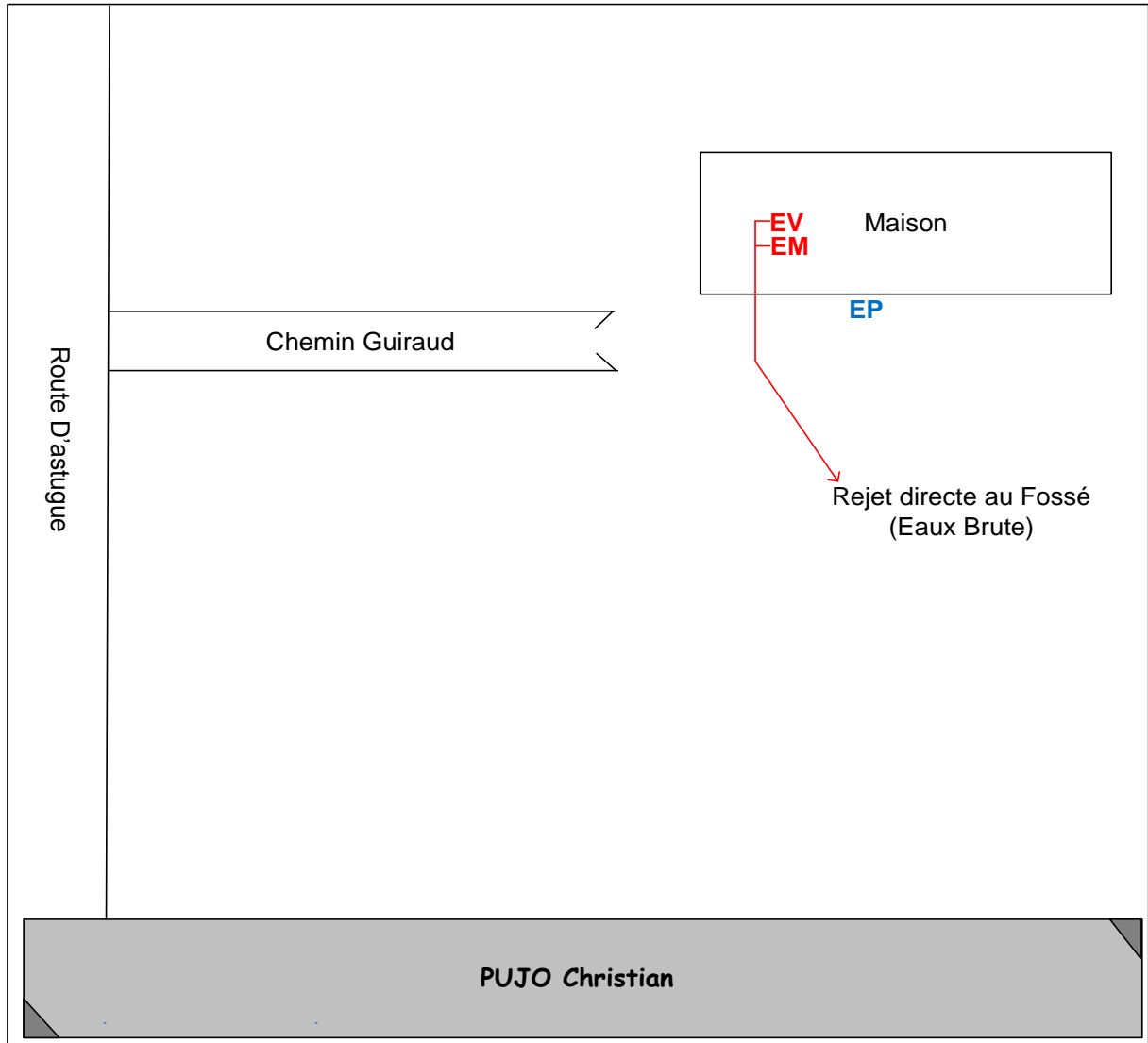
Commentaire	<input type="checkbox"/> refus tarière	<input type="checkbox"/> refus propriétaire	<input type="checkbox"/> non réalisable
Hydromorphie	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Si oui, profondeur en cm :
Appréciation Aptitude du sol à l'assainissement autonome	<input type="checkbox"/> favorable	<input type="checkbox"/> moyenne	<input type="checkbox"/> peu favorable
Zones sensibles :			
Nature : Aucun			
Nature : Aucun			
Observations :			
(des aptitudes du sol à l'assainissement autonome)			

XII. Observations complémentaires

Voir feuillet Évaluation du système existant
--

XIII. Croquis des installations

Chemin Guiraud – TREBONS le 09/06/2020



LEGENDE			
EV	Eaux vannes des WC	EP	Eaux pluviales
EM	Eaux ménagères		