

Le 11 oct. 2018

COURBOT Bernard  
Paley  
24210 AZERAT

Propriété desservie :  
Paley  
24210 AZERAT

Référence dossier : 688495

## Assainissement Non collectif

### Rapport de Contrôle Périodique

Visite réalisée le : 09/02/2018, par ESCOUBEYROU Mathieu

Madame, Monsieur le propriétaire,

Nous vous remercions pour l'accueil que vous avez réservé à notre technicien lors de la visite relative au contrôle périodique 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, votre système est classé comme suit :

### **Installation non conforme : Sans danger pour la santé des personnes ni risque environnemental avéré**

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 8.

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 technicien Assainissement non collectif

N° de dossier GCA : 688495	N° Enquête :	Personne rencontrée : Oui.
Date de l'enquête : 09/02/2018	Heure : 15:19	Technicien : ESCOUBEYROU Mathieu

### I. Informations générales

#### 1 - Adresse exacte de l'installation

Complément adresse :						
N° :		Voie :	<b>Paley</b>			
Code postal :	<b>24210</b>	Commune :	<b>AZERAT</b>			
Référence cadastrale :		N° Plan :		Section :	<b>B</b>	
N° parcelle principal :	<b>287</b>	2° n° Parcelle :	<b>296</b>	3° n° Parcelle :	<b>842</b>	4° n° Parcelle :
Coordonnées GPS : Lambert Zone :		X :		Y :		
Degrés décimaux :		Latitude :		Longitude :		

#### 2 - Nom, prénom, téléphone et adresses

<b><u>Occupant</u></b>			
Nom :	<b>COURBOT</b>	Prénom : <b>Bernard</b>	Tél. :
@ mail :			
<b><u>Propriétaire</u></b>			
Nom :	<b>COURBOT</b>	Prénom : <b>Bernard</b>	Tél. :
@ mail :			
N° :		Voie : <b>Paley</b>	
Complément adresse :			
Code postal :	<b>24210</b>	Commune : <b>AZERAT</b>	

<b><u>Facturation</u></b>	Nom : <b>COURBOT</b>	Prénom : <b>Bernard</b>
Complément adresse :		
N° :		Voie : <b>Paley</b>
Code postal :	<b>24210</b>	Commune : <b>AZERAT</b>

#### 3 - Caractéristiques de l'habitation

Nature de l'habitation :	<input type="checkbox"/> Principale	<input checked="" type="checkbox"/> secondaire	<input type="checkbox"/> autre :
Nombre de pièces principales :	<b>5</b>		
Nombre de chambres :			
Nombre de résidents :	<b>2</b>		
Année de construction ou de rénovation de l'habitation :	<b>2007</b>		
Année de réalisation de la filière d'assainissement NC :	<b>2007</b>		
Consommation d'eau annuelle moyenne :	m <sup>3</sup>		
Exutoire superficiel potentiel :	Aucun		

#### 4 - Date et nature du précédent contrôle

Y a-t-il eut un précédent contrôle ?	<b>non vérifiable</b>
Commentaires :	
Date du dernier contrôle effectué sur l'installation :	
Nature du dernier contrôle :	

### 5 - Modification depuis le dernier contrôle

Opérations d'entretien réalisées :	<input type="checkbox"/>
Précisions :	
Modifications constatées de la filière :	<input type="checkbox"/>
Améliorations apportées :	
Modifications nuisant au fonctionnement et aux performances de la filière :	
Modification de la taille et ou de la destination de l'immeuble :	<input type="checkbox"/>
Précisions :	
Modifications de l'aménagement du terrain ?	<input type="checkbox"/>
- Construction(s) à proximité :	
- Etanchement partiel ou total des installations :	
- Aménagement d'allée(s) ou de passage(s) sur ou à proximité de la filière :	
- Plantations sur ou à proximité de l'épandage :	
- Autres :	
Précisions :	

## II. Implantation du système

### 1 – Terrain

1-1 Superficie totale de la parcelle :	1700	m <sup>2</sup>		
1-2 Superficie disponible pour l'assainissement :		m <sup>2</sup>		
1-3 Nature de cette surface disponible (pelouse, culture, arbre...) :	Pré			
1-4 Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
1-5 Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
<b>RAPPEL : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltrations) est interdit</b>			
2-2a Destination des eaux pluviales 1 :	Ecoulement libre		
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 checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	partiel	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	non identifié
2 Eaux vannes séparées des eaux ménagères	<input checked="" 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		

<b>4 Type et volumes</b>			
<b>- Eaux vannes</b>			
Nature 1 :	Fosse toutes eaux	Volume : 3 m <sup>3</sup>	État :
État du regard / Accès :		non visible	<input checked="" type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> non accessible
Nature 2 :	Aucun	Volume : m <sup>3</sup>	État :
État du regard / Accès :		non visible	<input type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> non accessible
<b>- Eaux ménagères</b>			
Nature 1 :	Séparateur à graisse	Volume : 0,5 m <sup>3</sup>	État :
État du regard / Accès :		non visible	<input checked="" type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> non accessible
Nature 2 :	Aucun	Volume : m <sup>3</sup>	État :
État du regard / Accès :		non visible	<input type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> non accessible

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

6 Date de dernière vidange ?		Volume vidangé : m <sup>3</sup>
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 :		

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

<b>8 Ventilation</b>					
8-1 La ventilation primaire présente ?	<input checked="" 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 checked="" 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

<b>1 – Traitement</b>			
Existe-t-il une filière de traitement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/> non
Eaux vannes Séparées des eaux ménagères	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> partiellement <input checked="" type="checkbox"/> non
<b>Type et dimensions</b>			
<b>Eaux vannes :</b>			
Nature : <b>Drain</b>	Dimension : <b>32</b>	ml	État :
Nature :	Dimension :	m2	État :
<b>Eaux ménagères :</b>			
Nature : <b>Drain</b>	Dimension : <b>32</b>	ml	État :
Nature :	Dimension :	m2	État :

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

<b>3 – Regard de répartition</b>			
Présence d'un regard de répartition ?	<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 :			

<b>4 – Regard de bouclage</b>			
Présence d'un regard de bouclage ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" 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 :			

<b>5 – Regard de collecte (dispositif drainé)</b>			
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 type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non vérifiable
<b>Si oui :</b>	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

<b>1 - Remarques générales sur la filière :</b>				
1-1 Dysfonctionnements observés au niveau du prétraitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
Précisions :				<input type="checkbox"/>
				non évalué
1-2 Est-ce que l'aménagement du terrain gêne le fonctionnement de la filière de traitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
Si oui, pourquoi, et quels sont les risques ?				<input type="checkbox"/>
				non évalué
1-3 Dysfonctionnements observés au niveau du traitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
1-4 Dysfonctionnement principal :				<input type="checkbox"/>
Précisions :				non évalué
<b>2 - Remarques générales sur les ouvrages :</b>				
Descriptif De la filière :	Les eaux vannes sont prétraitées par une fosse toutes eaux. Les eaux ménagères sont prétraitées par un bac à graisses. Les eaux usées sont prétraitées par une fosse toutes eaux de 2000L et un bac à graisses de 500 L implantés sur la même parcelle. Il existe une filière de traitement par drains d'épandage en commun pour les 2 propriétaires. La filière de traitement fonctionne correctement.			
Nuisances et pollutions constatées ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
Précisions :	Voir feuillet Évaluation du système existant			

### IX. Évaluation du système existant

Référence dossier : 688495	Propriété desservie : Paley 24210 AZERAT
<input type="checkbox"/> <b>ABSENCE D'INSTALLATION - TRAVAUX DANS LES MEILLEURS DELAIS</b> Mise en place d'une installation conforme selon la réglementation en vigueur dans les meilleurs délais	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>INSTALLATION NON CONFORME</b>	
<input type="checkbox"/> Présentant un/des danger(s) pour la santé des personnes <input type="checkbox"/> Présentant un/des risque(s) avéré(s) de pollution de l'environnement	
<b>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</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation significativement sous-dimensionnée <input type="checkbox"/> Installation présentant des dysfonctionnements majeurs	
<b>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</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>INSTALLATION PRÉSENTANT DES DÉFAUTS D'ENTRETIEN OU UNE USURE DE L'UN DES ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS</b> Recommandations de travaux pour améliorer le fonctionnement	
<input type="checkbox"/> <b>INSTALLATION NE PRÉSENTANT PAS DE DÉFAUTS</b> Prochain contrôle prévu dans : (cf. règlement du SPANC)	
<b>Observations complémentaires (recommandations sur l'accessibilité, etc.) :</b> <b>LE PRETRAITEMENT :</b> Les organes de prétraitement (fosse, filtre pouzzolane et bac) doivent rester accessibles (de même que les regards de traitement) afin de permettre leur nettoyage. Préfiltre : (organe dans la fosse ou en continuité) La pouzzolane(ou éléments en plastique) est nettoyée régulièrement : dès qu'un dépôt apparaît en surface de la roche (contrôle tous les 6 mois). Fosse : la fosse (septique ou toutes eaux) est un ouvrage où les actions physiques et biologiques forment un dépôt (appelé boues) et un surnageant (appelé croute). Afin d'éviter une saturation de la fosse une vidange doit être faite avant que 50% du volume utile de l'ouvrage ne soit rempli par les boues. L'entreprise assurant la vidange et le nettoyage de vos ouvrages d'assainissement doit impérativement vous fournir une facture mentionnant la nature et lieu de traitement des déchets collectés. Bac dégraisseur : la vérification est à réaliser tous les six mois en écumant la croûte de graisses située en surface.	
<b>LE TRAITEMENT :</b> Lors de la visite, la présence d'une filière de traitement des eaux usées domestiques n'a pu être déterminée précisément (aucun accès n'est possible (pas de regards, pas de tés accessibles...)).	
<b>LES RISQUES :</b> La destination des eaux usées n'a pas été déterminée, le bon fonctionnement du système de traitement n'a pas pu être vérifié. Il est possible que le traitement soit inexistant, sous dimensionné ou en dysfonctionnement. Un puisard ne serait pas considéré comme un système de prétraitement et de traitement. L'installation est incomplète.	
<b>LES TRAVAUX :</b> S'il existe un traitement, il est nécessaire de prévoir la mise en place (ou le dégagement) de regards permettant sa vérification (regard de répartition à positionner au départ du système, regard de bouclage au niveau de l'extrémité des tuyaux d'épandage). Si ces dispositions étaient techniquement impossibles, la réhabilitation de la filière sera nécessaire. De même, s'il s'avérait que le traitement soit en dysfonctionnement, sous dimensionné, qu'il existe un exutoire ou un puisard; il serait nécessaire de prévoir la réhabilitation du système d'assainissement en passant par une demande de réhabilitation auprès du SPANC. Cette demande permet de valider le type de dispositif à mettre en place. Le formulaire de demande est disponible auprès de la mairie, de votre intercommunalité ou auprès du délégataire.	
À Azerat, le 09/02/2018 - Le Technicien A.N.C. : ESCOUBEYROU Mathieu	

### X. Avis de la Communauté d'agglomération

#### Commentaires :

#### Avis :

- Absence d'installation.
- Installation non-conforme.
- Installation nécessitant des recommandations de travaux ou des travaux d'entretien.
- Absence de défaut, l'état et le fonctionnement de l'installation sont corrects.

A Terrasson, le 11 oct. 2018

Le Président Dominique Bousquet,



#### **Important :**

Comme cela est prévu réglementairement (articles L271-4 du code de construction et de l'habitation), en cas de vente immobilière le nouveau propriétaire aura 1 an à compter de l'achat du bien pour mettre en conformité l'assainissement.

L'article L1331-11-1 du code de la santé publique fixe à 3 ans la durée de validité du rapport de visite. Cette durée de validité est décomptée à partir de la date de la visite.

L'avis et le présent rapport ne peuvent être dissociés. Cet avis ne tient compte que des éléments ayant pu être contrôlés lors de la visite.

Avant d'effectuer tous travaux de réhabilitation de votre installation, un dossier de demande préalable doit être déposé auprès du service ANC. Celui-ci est disponible auprès de la mairie, de votre intercommunalité ou auprès du délégataire.

### XI. Croquis des installations

Le tracé et l'implantation des ouvrages sont donnés à titre indicatif :



Communauté de Communes  
Terrassonnais  
en Périgord Noir  
Thenon Hautefort

Communauté de Communes du  
TERRASSONNAIS en Périgord  
Noir Thenon Hautefort  
Pole Service Public  
58 Avenue J JAURES  
24120 TERRASSON



Compagnie des Eaux et de l'Ozone  
Le bourg  
24330 Saint Laurent Sur Manoire

### SCHEMA DE L'INSTALLATION

