

Mr BORDEDEBAT Bernard
25 Chemin de Sioubère
65200 LOUCRUP

**Rapport de diagnostic
de vos installations
d'assainissement non collectif**

Visite réalisée le : 01/02/2017, par GYSEMANS Damien
Référence dossier :

Propriété desservie :
25 Chemin de Sioubère
65200 LOUCRUP

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 :

Pas de non-conformités décelées : Avec recommandations

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 :	01/02/2017	Heure :	10:36
Technicien :		GYSEMANS Damien	

I. Informations générales

1 - Adresse exacte de l'installation

Complément adresse :			
N° :	25	Voie :	Chemin de Sioubère
Code postal :	65200	Commune :	LOUCRUP
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

Occupant			
Nom :	Mr BORDEDEBAT	Prénom :	Bernard
@ mail :		Tél. :	
Propriétaire			
Nom :	Mr BORDEDEBAT	Prénom :	Bernard
@ mail :		Tél. :	
N° :	25	Voie :	Chemin de Sioubère
Complément adresse :			
Code postal :	65200	Commune :	LOUCRUP

Facturation			
Nom :	Mr BORDEDEBAT	Prénom :	Bernard
Complément adresse :			
N° :	25	Voie :	Chemin de Sioubère
Code postal :	65200	Commune :	LOUCRUP

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 :	6		
Nombre de chambres :	4		
Nombre de résidents :	2		
Année de construction de l'habitation :	1987		
Année de réalisation de la filière d'assainissement NC :	1987		
Consommation d'eau annuelle moyenne :	m³		
Exutoire superficiel potentiel :			

II. Implantation du système

1 – Terrain

1-1 Superficie totale de la parcelle :	5000		m ²
1-2 Superficie disponible pour l'assainissement :			m ²
1-3 Nature de cette surface disponible (pelouse, culture, arbre...) :	Parc arboré		
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 type="checkbox"/> faible	<input checked="" 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
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 :	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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partiellement	<input checked="" type="checkbox"/> non	
3	Présence d'un préfiltre ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable	
	Présence de matériaux filtrants ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable	

4 Type et volumes					
- Eaux vannes + Eaux ménagères					
Nature 1 :	Fosse toutes eaux	Volume :	4 m ³	État :	
Etat du regard / Accès :		<input checked="" type="checkbox"/> non visible		accessible	non accessible
Nature 2 :	Préfiltre décolloideur	Volume :	1 m ³	État :	Bon
Etat du regard / Accès :	Bon	non visible		<input checked="" type="checkbox"/> accessible	non accessible
- Eaux ménagères					
Nature 1 :		Volume :		État :	
Etat du regard / Accès :		<input type="checkbox"/> non visible		accessible	non accessible
Nature 2 :		Volume :		État :	
Etat du regard / Accès :		<input type="checkbox"/> non visible		accessible	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 ?	03/06/2008	Volume vidangé :	4 m ³
	Nom & Coordonnées du vidangeur :	STI CAZET Basée à PAU		
	Le vidangeur est-t-il agréé ?	oui		
	Destination des boues :	Inconnue		
	Document justificatif fourni ?	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non visible	Ø100 ? oui
	- Au toit ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
	- Extracteur ?	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> statique	<input type="checkbox"/> éolien
8-2	La ventilation secondaire présente ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non visible	Ø100 ? oui
	- À plus de 40 cm au-dessus du faîtage ?	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non		
	- Extracteur ?	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" 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 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
Type et dimensions			
Eaux vannes :			
Nature : Tranchée d'épandage	Dimension :	90 ml	État : Bon
Nature : Tranchée d'épandage	Dimension :	90 ml	État : Bon
Eaux ménagères :			
Nature : Tranchée d'épandage	Dimension :	90 ml	État : Bon
Nature : Tranchée d'épandage	Dimension :	90 ml	État : Bon
2 – La filière existante est-elle positionnée à au moins			
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
3 – Regard de répartition			
Présence d'un regard de répartition ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non vérifiable
3-1 Le regard est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non
3-2 État du regard :	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 : Pré traitement		Nature : Eaux pré traitées	
		Origine :		Nature :	
		Origine :		Nature :	
2	Vers quel exutoire sont-ils évacués :	Epandage			
3	Quel est l'état de ce dernier ?	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non évalué
1-4	Dysfonctionnement principal :	
	Précisions :	
2 - Remarques générales sur les ouvrages :		
	Problèmes à résoudre :	Voir feuillet Évaluation du système existant
	Nuisances et pollutions constatées ?	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
	Précisions : Voir feuillet Évaluation du système existant	

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

VIII. Évaluation du système existant

Référence dossier :

Propriété desservie :

25 Chemin de Sioubère
65200 LOUCRUP

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 :

Prévoir la vidange de la fosse et nettoyage du filtre épurateur.

INSTALLATION NE PRÉSENTANT PAS DE DÉFAUTS

Prochain contrôle prévu dans : 8 ans (cf. règlement du SPANC)

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

Rappel : La vidange de la fosse est à réaliser en moyenne tous les 4 ans (ou 50% du volume en boue) par une entreprise agréée. Le propriétaire doit être en mesure de fournir les justificatifs de vidange : facture et bon de suivi des déchets.

Le nettoyage du préfiltre de la fosse toutes eaux est à faire, au minimum, tous les ans.

À Loucrup, le 01/02/2017 - L'agent A.N.C. : GYSEMANS Damien

IX. Conclusion

1- Déduction de la conclusion
Pas de non-conformités décelées : Avec recommandations
2- Avis de l'enquêteur
Installation complète : entretien à prévoir et fonctionnement corrects. Le dispositif ne présente aucun risque sanitaire ou environnemental.
Voir feuillet Évaluation du système existant

X. Contraintes

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

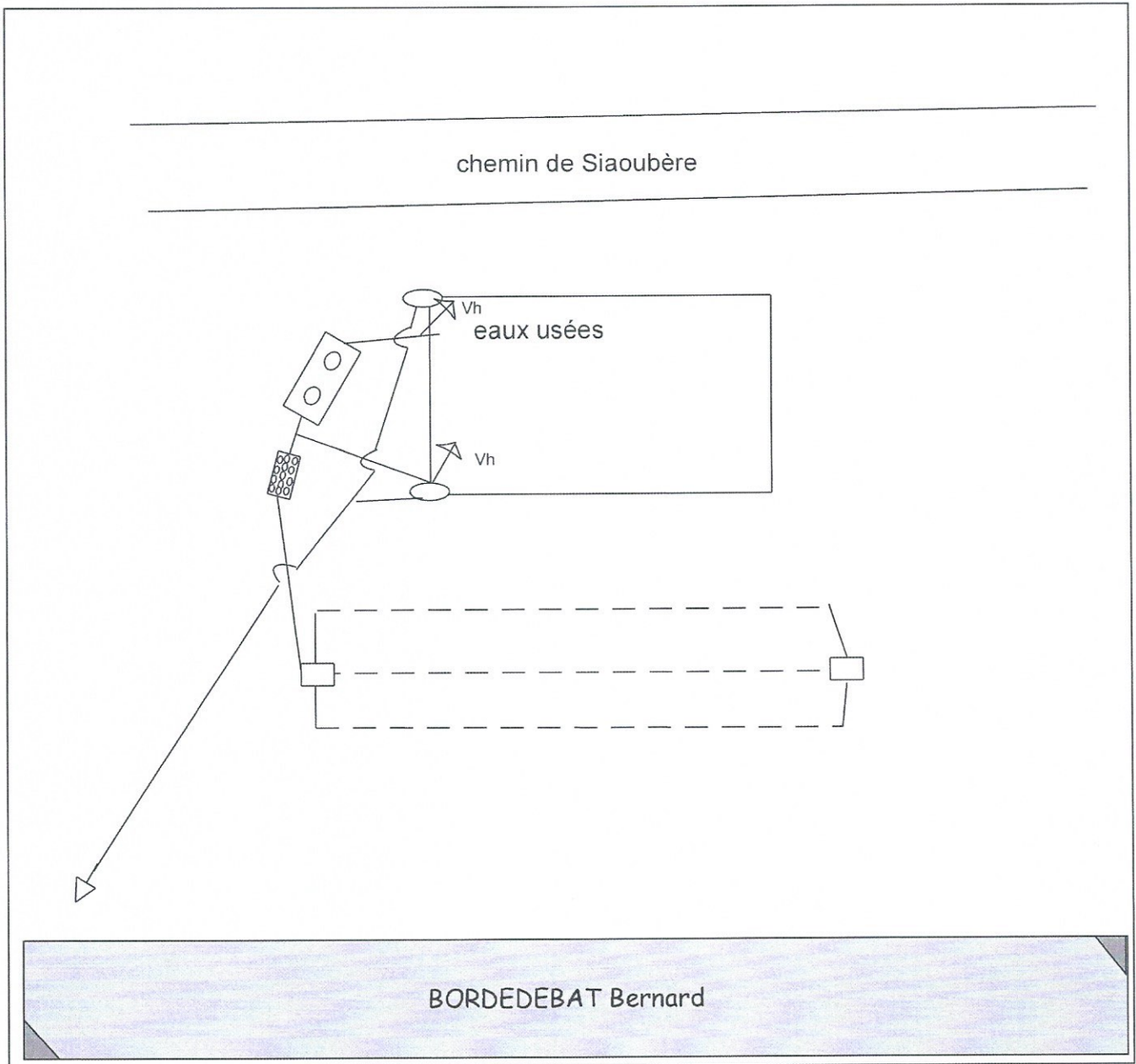
Commentaire	<input type="checkbox"/>	refus tarière	<input type="checkbox"/>	refus propriétaire	<input type="checkbox"/>	non réalisable
Hydromorphie	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	Si oui, profondeur en cm :	
Appréciation Aptitude du sol à l'assainissement autonome	<input type="checkbox"/>	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)						

XI. Observations complémentaires

<p>Rappel : La vidange de la fosse est à réaliser en moyenne tous les 4 ans (ou 50% du volume en boue) par une entreprise agréée. Le propriétaire doit être en mesure de fournir les justificatifs de vidange : facture et bon de suivi des déchets.</p> <p>Le nettoyage du préfiltre de la fosse toutes eaux est à faire, au minimum, tous les ans.</p> <p>Voir feuillet Évaluation du système existant</p>
--

XII. Croquis des installations

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



➤ **Collecte :**

- Regard
- Tête de visite

➤ **Prétraitement :**

- Fosse septique
- Fosse toutes eaux
- Bac à graisse
- ▣ Filtre épurateur

➤ **Traitement :**

- ▣ Filtre à sable vertical drainé
- ▣ Tranchées filtrantes
- Ⓟ P PUISARD
- ↑ Vh Ventilation

➤ **Divers**

- SDB Salle de bain
- WC WC
- B Buanderie
- C Cuisine
- Descente eau pluviale