

le 05/02/2014

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

Visite réalisée le 05/02/2014, par GYSEMANS Damien
Référence dossier :

Propriété desservie :
63 Chemin du Bernet
65300 TAJAN


Cette visite portait sur le diagnostic de votre installation d'assainissement non collectif.

A l'issue de cette visite votre système est classé comme suit :

Pas de non-conformités décelées : Sans recommandations

Pour connaître le détail de la conclusion, veuillez vous reporter au paragraphe IX – Évaluation du système existant, ci-annexé.

Le Coordinateur Assainissement non collectif

 **VEOLIA COMPAGNIE GÉNÉRALE DES EAUX**
EAU
~~Centre Toulouse Pyrénées - Service Pyrénées~~
Unité Opérationnelle Assainissement Pyrénées - ANG
Centre Kennedy - Rue Neil Armstrong - BP 15
65311 LALOUBERE Cédex
Tél. : 05 61 80 09 02 - Fax : 05 62 56 36 01

Assainissement Non Collectif

Rapport de Diagnostic d'une Installation Existante

2 – Destination des eaux pluviales

2-1 Séparation EP, des EV et EM ? oui non
 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

Présence d'un regard de collecte ? oui non non identifié
 3-1 Le regard est-il accessible ? oui non
 3-2 État du regard : bon mauvais
 3-3 Détails de l'état :

III. Le prétraitement

1 Existe-t-il un système de prétraitement ? oui partiel non non identifié
 2 Eaux vannes séparées des eaux ménagères oui partiellement non
 3 Type et volumes
Eaux vannes :
 Nature : Fosse toutes eaux Volume : 3 m³ État : Bon
 Nature : Aucun Volume : m³ État :
Eaux ménagères :
 Nature : Fosse toutes eaux Volume : 3 m³ État : Bon
 Nature : Aucun Volume : m³ État :
 4 Regard de visite non visible accessible non accessible
 5 Fréquence d'entretien ? 4 ans < 4 ans > 4 ans Jamais
 6 Date de dernière vidange ?
 7 Document justificatif fourni oui non
 8 Niveau du voile de boues dans la fosse
 Hauteur du voile de boues : cm / Hauteur du fil d'eau : cm => %

IV. La filière de traitement

1-1 Traitement
 Existe-t-il une filière de traitement ? oui partielle non
 Eaux vannes Séparées des eaux ménagères oui partiellement non
 Type et dimensions
Eaux vannes :
 Nature : Filtre compactEcofix Dimension : m² État : Bon
 Nature : Dimension : m² État :
Eaux ménagères :
 Nature : Filtre compactEcofix Dimension : m² État : Bon
 Nature : Dimension : m² État :

Assainissement Non Collectif

Rapport de Diagnostic d'une Installation Existante

1-2 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"/> ne sait pas
3 m de toute végétation (V)	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> ne sait pas
3 m des limites de la parcelle (P)	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> ne sait pas
35 m d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine (C)	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> ne sait pas
2 - Ventilation			
2-1 Présence de ventilation secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non visible
2-2 Présence de ventilation primaire	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non visible
2-3 La ventilation fonctionne-t-elle correctement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non
3 - Regard de répartition			
Présence d'un regard de répartition ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non identifié
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 contrôle			
Présence d'un regard de contrôle ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non identifié
4-1 Le regard est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non
4-2 État du regard :	<input checked="" type="checkbox"/>	bon	<input type="checkbox"/> mauvais
4-3 Détails de l'état :	Bon		

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"/> ne sait pas
Si oui : Origine ?		Nature ?	Eaux traitées
Origine ?		Nature ?	
Origine ?		Nature ?	
2 Vers quel exutoire sont-ils évacués : Cours d'eau			
3 Quel est l'état de ce dernier ?	<input type="checkbox"/>	bon	<input type="checkbox"/> mauvais <input type="checkbox"/> ne sait pas
4 Existe-t-il une autorisation de déversement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> ne sait pas

VI. Commentaires généraux

1 - Remarques générales sur la filière :	
1-1 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 ?	
1-2 Dysfonctionnements observés au niveau du traitement ?	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
1-3 Dysfonctionnement principal :	
Précisions :	
2 - Remarques générales sur les ouvrages :	
Problèmes à résoudre : Aucun	
Nuisances et pollutions constatées ?	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Précisions :	

Assainissement Non Collectif

Rapport de Diagnostic d'une Installation Existante

VII. L'usager 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 ?

oui
 non
 ne sait pas

IX. Évaluation du système existant

Nature de l'installation

- Absence d'installation : NON
- Installation incomplète : NON
- Installations significativement sous-dimensionnées : NON
- Installation présentant un dysfonctionnement majeur : NON
- Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs : NON

Zone à enjeux Sanitaires

- L'installation est située dans un périmètre de protection rapprochée ou éloignée d'un captage public : NON
- L'installation est identifiée comme source de pollution de l'eau de baignade pouvant affecter la santé des baigneurs : .. NON
- L'installation est dans une zone définie par arrêté dans laquelle l'assainissement non collectif a un impact sanitaire sur un usage sensible : NON

Zones à enjeu environnemental

- La zone présente un enjeu sur l'environnement : NON

Défaut de sécurité sanitaire

- Un contact est possible avec les eaux usées : NON
- L'installation présente un risque de transmission de maladies par des vecteurs (moustiques) : NON
- Des nuisances olfactives sont constatées : NON

Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituants

- L'installation présente un défaut de résistance structurelle, un couvercle non sécurisé ou le dispositif électrique associé est défectueux : NON

Impact sur le prélèvement d'eau

- Installation située à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits : NON

Assainissement Non Collectif

Rapport de Diagnostic d'une Installation Existante

X. Conclusion

1- Dédution de la conclusion

Pas de non-conformités décelées : Sans recommandations

2- Avis de l'enquêteur

Installation complète. Entretien correct (contrat d'entretien), fonctionnement correct. Le dispositif ne présente aucun risque sanitaire ou environnemental.

XI. Contraintes

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

Commentaire

Hydromorphie

Appréciation Aptitude du sol à l'assainissement autonome

Zones sensibles :

Nature : Aucun

Nature : Aucun

Observations :

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> refus tarière | <input type="checkbox"/> refus propriétaire | <input type="checkbox"/> non réalisable |
| <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non | Si oui, profondeur en cm : |
| <input type="checkbox"/> favorable | <input type="checkbox"/> moyenne | <input type="checkbox"/> peu favorable |

Assainissement Non Collectif

Rapport de Diagnostic d'une Installation Existante

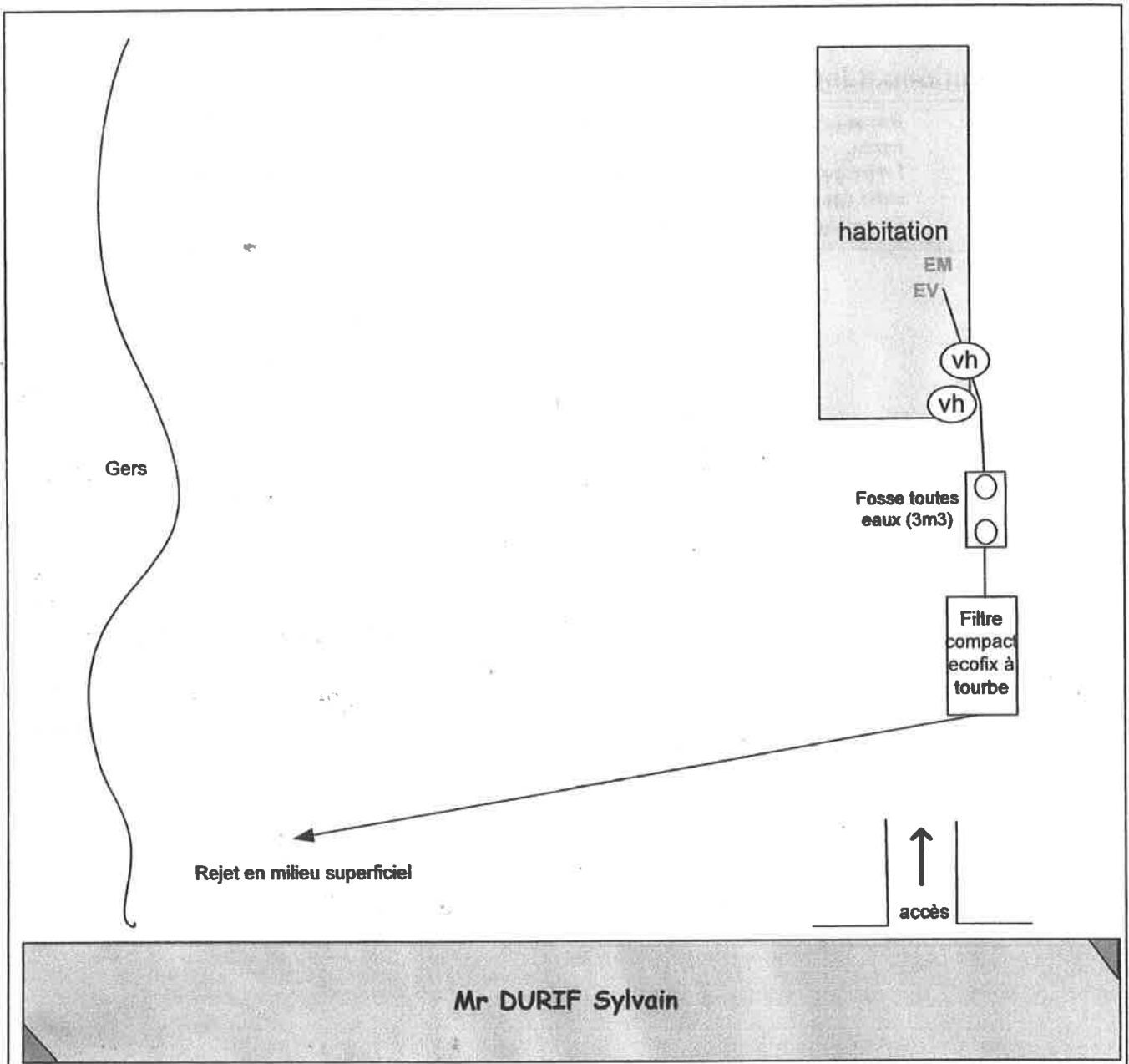
XII. Suggestions d'intervention

Justification :

Rappel : La vidange de la fosse est à réaliser en moyenne tous les 4 ans par une entreprise agréée.
Le propriétaire doit être en mesure de fournir un justificatif 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 6 mois.

Assainissement Non Collectif

Rapport de Diagnostic d'une Installation Existante



LEGENDE

EV : eaux vannes des wc
EM : eaux ménagères

FTE : fosse toute eaux 3000L
VH : ventilation haute