

Contrôle de fonctionnement et d'entretien
d'une installation d'assainissement non collectif



Place de la Mairie - Pôle des Services Publics
24 590 SALIGNAC-EYVIGUES
Tél : 05 53 30 43 57 - Fax : 05 53 28 85 21
www.paysdefenlon.fr

RAPPORT DE VISITE

N° dossier : NASA/280

Visite effectuée le 10/03/2014

Technicien : SAVOYE Yoann

Téléphone : 06 85 29 81 85

Nature du dernier contrôle: contrôle existant

Date du dernier contrôle effectué : 29/03/10

A - PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE

Nom (ou raison sociale) : **M. COLLIER Patrick**

Adresse : **Trelakes 11 Roydon Road**

PL158HL LAUNCESTON CORNWALL - ROYAUME-UNI

Téléphone : 05 53 30 48 98

B - CARACTERISTIQUE DE L'HABITATION

Adresse : **Mas Del Sartre**

24590 NADAILLAC

Type de résidence : Résidence Secondaire

C - INSTALLATION

Caractéristique du terrain :

Parcelle habitation : A -280

Pente du terrain : Pente faible (< 5%)

Informations sur l'installation d'assainissement :

Date de mise en place : -

Information sur la collecte des eaux usées :

Destination des eaux pluviales :

Collecte des eaux vannes et des eaux ménagères :

Observations : Aucune

Réseau de surface

Séparée

Information sur le prétraitement :

Nature des eaux prétraitées :	Eaux vannes et eaux ménagères
- Fosse toutes eaux :	Oui
- Préfiltre :	intégré à la fosse
- Bac à graisse :	Oui
Ventilation en amont de la fosse :	NV
Ventilation en aval de la fosse :	NV
Observations :	Aucune

Information sur le traitement :

Type de dispositif de traitement :	Tranchée (type inconnu)
La filière est positionnée au moins à :	
- 5 m de l'habitation :	Oui
- 3 m de toute végétation :	NV
- 35 m d'un captage d'eau potable :	Oui
- 3 m des limites de parcelles :	NV
Observations :	Aucune

Information sur l'évacuation :

Type d'exutoire :	Rejet en sous-sol
Rejet d'effluent dans le sous sol	
Type d'effluent rejeté :	Traité
Risque de pollution avec le dispositif en fonction :	Non
Observations :	Aucune
Regards :	0

Information sur la vidange :

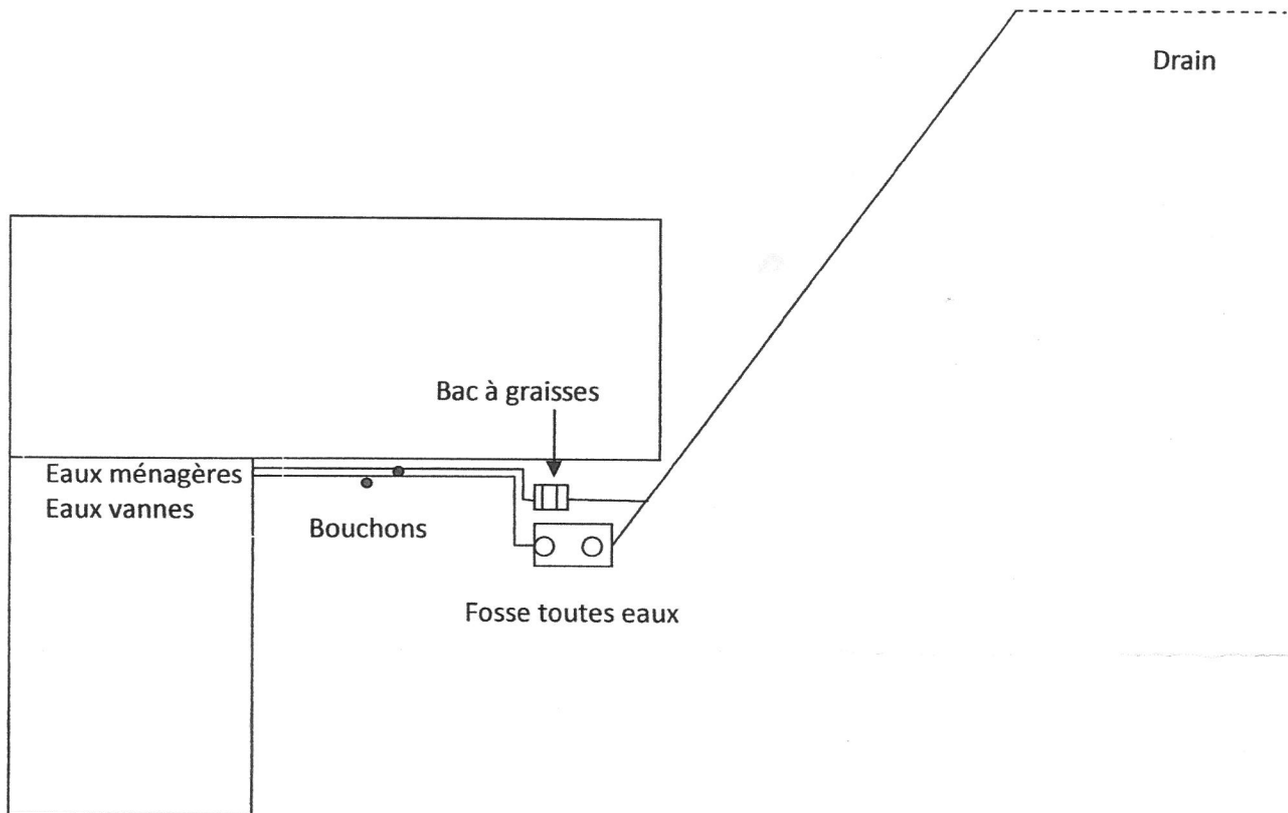
Date de la dernière vidange :-	
Volume vidangé :	
Effectuée par :-	

Modification intervenues depuis la précédente visite :

--

SCHEMA DE L'INSTALLATION

Type de traitement : Drain



NB : En l'absence de plan, le passage précis des tuyaux depuis le bâtiment jusqu'aux ouvrages de prétraitement reste schématique.
Ce schéma ne se substitue pas à un plan réel.

Liste des points contrôlés :

CONTRÔLE RÈGLEMENTAIRES	OUI	NON	NV
- Implantation de l'ANC à moins de 35 m en amont hydraulique d'un puits destiné à l'alimentation en eau potable.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Contact direct possible avec les eaux usées non traitées.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Ruissellement d'eaux non traitées vers des terrains voisins.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Eaux usées produites non collectées.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Prolifération d'insectes aux abords de l'installation dans la zone de lutte contre les moustiques.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Nuisances olfactives récurrentes.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Fermeture des ouvrages non sécurisée (défaut de résistance structurelle ou absence de dispositif de sécurisation).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Collecte partielle des eaux usées ou absence d'un élément constitutif de la filière d'assainissement.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Installation non adaptée au flux de pollution à traiter dans un rapport de 1 à 2.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Evacuation des eaux pluviales vers le dispositif d'ANC.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Conditions d'emploi du dispositif non respectées.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Mauvais écoulement des eaux jusqu'aux dispositifs et à travers les dispositifs.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Élément de la filière ne remplissant pas du tout sa mission.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Accessibilité et dégagement des tés ou regards contraignants.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Etat des couvercles/boîtes : présence de corrosion (mauvaise ventilation des ouvrages).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Défauts liés à l'usure des dispositifs (fissures, corrosion, déformation).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Entretien régulier des dispositifs et curage des canalisations non réalisés (sur la base des documents fournis).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Niveau de boues anormal.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Nettoyage des bacs dégraisseurs et des pré-filtres à réaliser.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Accumulation anormale de graisses et de flottants.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PRÉTRAITEMENT	OUI	NON	NV
- L'ouvrage est-il accessible?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Le tampon est-il accessible?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Le pré-traitement est-il accessible?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Y a-t-il une dégradation constatée? si oui, préciser.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Présence d'odeur?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- L'écoulement des eaux au sein de l'ouvrage se fait-il correctement?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fosse			
- La hauteur de boues est-elle supérieure à la hauteur utile de la fosse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilation			
- La ventilation fonctionne-t-elle correctement? Si non, préciser.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilation secondaire non visible.			
Préfiltre			
- Le tampon du préfiltre est-il accessible?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Dégradations constatées? Si oui, préciser.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Présence du matériau de remplissage adapté?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Colmatage?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- L'écoulement des eaux au sein de préfiltre se fait-il correctement?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Présence d'odeur?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TRAITEMENT

	OUI	NON	NV
- Présence d'eau stagnante sur le regard?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Dysfonctionnements observés? Préciser.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EVACUATION**Impacts**

	OUI	NON	NV
- La filière présente-t-elle des risques pour la salubrité publique? Si oui, lesquels et pourquoi.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- La filière présente-t-elle un impact négatif sur l'environnement? Si oui, lesquels et pourquoi.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D - AVIS DU SPANC**Avis :****Avis favorable****Observations :**

Une fosse toutes eaux est un ouvrage dans lequel les boues issues des eaux des WC s'accumulent. Par conséquent cet ouvrage de prétraitement doit être vidangé quand le niveau des boues atteint la moitié de la hauteur de la fosse.

De plus, nous vous informons que l'entreprise qui vidange votre fosse toutes eaux, doit impérativement vous fournir une facture qui doit mentionner :

- **La nature et le volume du déchet collecté**
- **Le lieu où les matières de vidanges sont transportées en vue de leur traitement**

Fait à CARLUX, le 20 janvier 2015
Le technicien du SPANC



SAVOYE Yoann