

ARRIVE LE

18 JUIN 2014

VERIFICATION PERIODIQUE D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF EXISTANTE

COMMUNES DE SAINT-MICHEL-LOUBEJOU, SAINT-CERE ET DURDUGNE

Le présent rapport a été établi suite à l'intervention effectuée par le Service Public d'Assainissement Non Collectif en application de l'arrêté du 6 mai 1996 qui définit les conditions dans lesquelles la collectivité doit procéder à la vérification régulière du bon fonctionnement et de l'entretien des dispositifs d'assainissement non collectif. Outre les conditions de la visite, il rend compte du descriptif de l'installation, de son fonctionnement et de son impact sur le milieu environnant.

Référence dossier : 060

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Nom et prénom du propriétaire : MONS Jean-Pierre
Adresse du propriétaire : La Clause 46130 SAINT-MICHEL-LOUBEJOU
Nom et prénom de l'usager : MONS Jean-Pierre
Adresse de la parcelle concernée : La Clause 46130 SAINT-MICHEL-LOUBEJOU
Section et numéro du cadastre de la parcelle : A 672

Date de la visite : mercredi 27 juin 2012
Personnes rencontrées : M. MONS
Nom de l'intervenant : Christophe VIERSOU Tél. : 06.73.95.46.71
Service technique chargé de l'intervention : BD Environnement
Avenue Robert Destic - 46400 SAINT-CÉRÉ
Tél. : 05 65 38 79 30 - Fax : 05 65 38 05 87

Est-ce la première visite : Oui
Si non, date de la dernière visite : -
Y a-t-il eu depuis la dernière visite des travaux sur l'habitation : -
Y a-t-il eu depuis la dernière visite des travaux sur le dispositif : -

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Type de résidence	Résidence principale et gîte
Nombre de chambres	4 + 2
Capacité d'accueil	8 + 4 équivalents habitants
Nombre d'usagers permanents	2 + 0

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Point de captage d'eau potable à moins de 35 m	Forte
Surface de la parcelle en m ²	Non
Surface disponible pour le traitement en m ²	1100
	-

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT

Installation du système :	Fosse septique (1970), bac à graisse (2002) et non renseigné
Surface des ouvrages (pelouse, friche...)	Pelouse

1.2. CARACTERISTIQUES

Pente du terrain
Existe-t-il un puits
Superficie totale
Surface utilisée

1.3. CARACTERISTIQUES

Année de réalisation
Nature de la surface

2. DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION

2.1 COLLECTE DES EAUX USEES

Présence d'un point de visite (té, regard ...)	Non
Destination des eaux pluviales	Infiltration sur la parcelle
Les eaux vannes (toilettes) et les eaux ménagères (cuisine + salle de bains ...) sont-elles prétraitées séparément ?	Oui
Si oui : - destination des eaux vannes - destination des eaux ménagères	Fosse septique et fosse toutes eaux Bac à graisse (2)

2.2 BAC A GRAISSE

Présence d'un bac à graisse	Oui
Si oui, - est-il placé à moins de 2 m de l'habitation	Non et oui
- accès possible	Regard d'accès dégagé (2)
- volume en litres	300 + 200
- existence d'une ventilation	Non
- destination des effluents dégraissés	Tranchée d'épandage et fosse toutes eaux

2.3 PRETRAITEMENT

Type de prétraitement	Fosse septique et fosse toutes eaux
Dispositif placé à moins de 10 m de l'habitation	Oui (2)
Accès possible à la fosse	Regard d'accès dégagé (2)
Volume de l'ouvrage en litres	1000 ou 1500 et 3000
Destination des effluents prétraités	Tranchée d'épandage

2.4 VENTILATION

Existence d'une ventilation primaire (évent ou décompression)	Non et oui
Si oui, - diamètre en mm	-, 100
- remontée au dessus du toit	-, non
Existence de la ventilation secondaire (en sortie de fosse)	Oui et non
Si oui, - diamètre en mm	100, -
- remontée au dessus du toit	Non, -
- présence d'un extracteur	Non, -
Si oui, de quel type	-, -

2.5 PREFILTRE

Présence d'un préfiltre	Non et oui
Si oui, - est-il incorporé à la fosse toutes eaux	-, oui
- accès possible	-, oui
- présence de matériaux filtrants	-, cassette

2.6 TRAITEMENT DES EAUX USEES

Existe-t-il un système de traitement	Oui
Si oui, - quel type	Tranchée d'infiltration
- accès possible	Oui
Situation : + de 5 m de l'habitation	Oui
+ de 3 m des arbres	Oui
+ de 3 m des limites de propriétés	Oui
Dimensionnement connu ? :	Oui
Dimensionnement : longueur (m)	60
superficie (m ²)	-
profondeur (m)	-
nombre de drains	5
Existe-t-il un regard de répartition	Oui
Si oui accès possible	Oui
Existe-t-il des tés ou un regard de bouclage	Oui
Si oui accès possible	Oui
Existe-t-il un regard de collecte	Non
Si oui accès possible	-

3.7 EVACUATION DES EFFLUENTS

Destination des effluents	Sous-sol
Autorisation de rejet	-
Possibilité de prélèvement pour analyse	-

3. FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DE L'INSTALLATION

3.1 COLLECTE DES EAUX USEES

Dégradations constatées sur le(s) té(s) ou le regard de visite	Absent
Ecoulement correct	-
Présence d' eau stagnante	-
Fonctionnement du réseau de collecte	Bon

3.2 BAC A GRAISSE

Etat général du bac à graisse	Bon (2)
Date de la dernière vidange	1 fois (indication propriétaire), jamais
Fréquence de vidange constatée	-,-
Quantité de graisse supérieure à la moitié du volume utile ?	Oui, non

3.3 PRETRAITEMENT

Etat général de l' installation	Bon (2)
Date de la dernière vidange	2002 (indication propriétaire), jamais
Fréquence de vidange constatée	1 fois,-
Présence d' odeurs	Non, non
Hauteur des boues supérieure à la moitié du volume utile ?	Oui, non

3.4 VENTILATION

Fonctionnement de la ventilation secondaire	Absent
---	--------

3.5 PREFILTRE

Etat général du préfiltre	Absent, bon
Date du dernier lavage	-, jamais
Fréquence de nettoyage constatée	-, -
Fonctionnement	-, bon
Colmatage	-, non

3.6 EQUIPEMENTS DE POMPAGE

Fonctionnement des équipements de pompage s'ils existent	-
--	---

3.7 TRAITEMENT DES EAUX USEES

Présence d' eau stagnante sur le traitement	Non
Dysfonctionnements observés	Non
Dégradations constatées sur le regard de répartition	Non
Ecoulement correct	Oui
Répartition des effluents correcte	Oui
Dégradations constatées sur le(s) té(s) ou le regard de bouclage	Non
Présence d' eau	Non

3.8 EVACUATION DES EFFLUENTS-

Etat de l' exutoire	-
Dégradations constatées	-

Prélèvement effectué sur les eaux traitées		Non	
Résultats	MES	Limites réglementaires	≤ 30 mg/l
	DBO5	Limites réglementaires	≤ 40 mg/l
Observations			

4. RISQUES ET AMELIORATIONS

4.1 RISQUES SANITAIRES ET ENVIRONNEMENTAUX

Impact sanitaire et environnemental non évalué.

4.2 AMELIORATIONS ENVISAGEABLES

	TYPE DE PROBLEME	SOLUTION ENVISAGEABLE
Sur l'installation	Traitement peu adapté à la nature du terrain	Mise en place d'une filière adaptée à la nature du terrain et bien dimensionnée
	Faciliter l'accès aux ouvrages pour assurer l'entretien	Dégager les regards et installer des rehausses
Sur l'entretien	Bac à graisse	A nettoyer 3 à 4 fois par an, et une vidange complète puis remplissage à l'eau au moins 1 fois par an
	Fosse septique	A faire vidanger, par un professionnel, lorsque les boues occupent 50% du volume utile de la fosse afin d'éviter tout départ de boues vers l'épandage

5. CONCLUSION DU SPANC

Suite à la visite du mercredi 27 juin 2012, le dispositif est considéré comme :

acceptable partiellement acceptable* non acceptable

*dont le risque de pollution ne peut pas être totalement écarté

Commentaires : La réhabilitation du système d'assainissement est à prévoir (partie traitement).

Dès lors que le propriétaire aura décidé de réaliser les travaux visant à la réhabilitation de son dispositif d'assainissement, il devra déposer un dossier de demande d'installation (imprimé disponible en mairie) auprès du SPANC.

SAINT-CÉRÉ, le 02/07/2012
Le technicien de BD Environnement

Christophe VIERSOU

BRETENOUX, le 31/07/2012
Cachet et signature du Président



6. NOTIFICATION PAR LA COMMUNE

Vu et accepté par la commune.

SAINT-MICHEL-LOUBEJOU, le 16.06.14
Cachet et signature du Maire

Caec



Après visa, à retourner à la Communauté de Communes.