



ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

VERIFICATION PERIODIQUE DU BON FONCTIONNEMENT ET DE L'ENTRETIEN D'UNE INSTALLATION EXISTANTE

Le présent rapport a été établi suite à une intervention effectuée par le Service Public d'Assainissement Non Collectif en application de l'arrêté du 27 Avril 2012. Outre les conditions de la visite, il rend compte du descriptif de l'installation et de ses conditions de fonctionnement.

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Dossier n°ANC-2007-46111-012002

Propriétaire : Madame Elizabeth BANSARD
Impasse du Sénéchal
46300 GOURDON

Occupant : Madame Elizabeth BANSARD
Adresse de l'installation : Repech
46100 FOURMAGNAC

Parcelle(s) : B n° 239 et 691

Date de la visite : 25/02/2015

Personne(s) rencontrée(s) : Madame BANSARD Elizabeth

Intervention technique de : Cédric SQUARATTI
Service Public d'Assainissement Non Collectif du Grand-Figeac
Maison des services publics intercommunaux
35 bis, Allées Victor HUGO
BP 118 46103 FIGEAC Cedex

1.1 CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Type de résidence : Secondaire	Nombre d'usagers permanents :	-
Nombre d'usagers saisonniers : 2	Durée d'occupation :	De 1 à 3 mois par an
Nombre de pièces principales : 4	Capacité d'accueil :	4 équivalents habitants

1.2 CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Pente du terrain	Moyenne
Existence d'un point de captage d'eau potable à moins de 35 m	Oui
Superficie totale de la parcelle ou de la propriété	4 500
Surface utilisable pour le traitement	100
Année de réalisation du système d'assainissement autonome	15/03/2004

2. COLLECTE ET PRETRAITEMENT

2.1 COLLECTE DES EAUX

Présence d'un point de visite (té, regard ...)	Oui
écoulement correct	Oui
regard(s) / té(s) accessible(s)	Oui
nombre de regard(s) / té(s)	1
Fonctionnement du réseau de collecte	Bon
Séparation eaux usées / eaux pluviales	Oui
Destination des eaux pluviales	Infiltration sur parcelle
Destination des eaux usées :	
- des eaux vannes	Fosse septique toutes eaux
- des eaux de la cuisine	Fosse septique toutes eaux
- des eaux de la salle de bain	Fosse septique toutes eaux
- des autres eaux	

2.2 PRETRAITEMENT

Fosse positionnée à moins de 10 m de l'habitation :	Oui
Niveau d'eau correct dans la fosse :	Oui
Bac à graisse positionné à moins de 2 m de l'habitation :	Sans objet

Eléments	Volume(m3)	Matériau	Accessible	Observation	Destination	Etat
Fosse Septique Toutes Eaux	3,00	Béton	Oui		Préfiltre décolloïdeur	Tampon fissuré
Préfiltre Décolloïdeur		Polyéthylène	Oui		Poste de relevage	Tampon corrodé
Poste de relevage		Polyéthylène	Oui		Filtre à sable vertical non drainé	Dépôt de soufre

Etat des prétraitements

Eléments	Dysfonctionnement1	Commentaire	Dysfonctionnement2	Commentaire	Autre dysf
Fosse Septique Toutes Eaux	Ventilation inadaptée		Corrosion		
Préfiltre Décolloïdeur	Colmatage matériaux filtrant		Corrosion		
Poste de relevage	Dépôt de soufre		Dépôt de matière		

Conseil d'entretien des prétraitements

Eléments	A entretenir	H. totale (m)	H. Liquide (m)	H. Chapeau (m)	H. Calculée (m)	Taux boue (%)
Fosse Septique Toutes Eaux	A prévoir	1,20			0,50	41,67
Préfiltre Décolloïdeur	Oui					100
Poste de relevage	A prévoir					Dépôt de matières

Entretien des prétraitements

Eléments	Date vidange	Volume (m3)	Destination	Exécutant	Certificat	Fréquence
Fosse Septique Toutes Eaux	28/03/2012	3,00	FIGEAC	IMBERT CAVALERIE Vidangeur	Oui	Inconnue
Préfiltre Décolloïdeur	28/03/2012		FIGEAC	IMBERT CAVALERIE Vidangeur	Oui	Inconnue
Poste de relevage	28/03/2012		FIGEAC	IMBERT CAVALERIE	Oui	Inconnue

2.3 VENTILATIONS

Existence d'une ventilation primaire (évent ou décompression)	Non vérifiable	Existence d'une ventilation secondaire (en sortie de fosse)	Oui
Si oui - remontée au-dessus du toit	-	Si oui - remontée au-dessus du toit	Oui
- diamètre (en mm)	-	- diamètre (en mm)	50
- diamètre vérifiable	-	- diamètre vérifiable	Oui
		- présence d'un extracteur si oui, de type	Non
			-

3. TRAITEMENT

Éléments	Dimension	Regard	Longueur (en m)	Profondeur (en m)	Nombre	Destination
Filtre à sable vertical non drainé	5 x 5	Répartition et bouclage	5	Non vérifiable	5	Infiltration sur parcelle

Constat du dispositif	Complet
Type de traitement principal :	Filtre à sable vertical non drainé
Le dispositif se situe à :	
+ de 35 m d'un captage d'eau destiné à la consommation	Oui
+ de 5 m d'une habitation	Oui
+ de 3 m de tout arbre	Oui
+ de 3 m des limites de propriété	Oui
Présence d'un regard de répartition	Oui
Accès possible	Oui
Répartition des effluents correcte	Oui
Ecoulement correct des effluents vers le traitement	Oui
Tuyau d'épandage alimenté indépendamment	Oui
Présence d'un regard de bouclage	Oui
Accès possible	Oui
Présence d'un regard de collecte des eaux traitées	Non
Accès possible	-

État du traitement

Éléments	Dysfonctionnement1	Commentaire	Dysfonctionnement2	Commentaire	Autre dysf.
Filtre à sable vertical non drainé	/				

4. DESTINATION DES EFFLUENTS

Élément	Commentaire
Sous-Sol	Les effluents s'infiltrent sur la parcelle

5. AVIS DE L'USAGER

6. CONCLUSION DU SPANC SUITE A LA VISITE DU 25/02/2015

Cette installation présente des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs.

Nous précisons que ce compte rendu est basé sur les éléments recueillis lors de la visite et auprès des personnes rencontrées.

Recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation :

- Il est nécessaire de mettre en place un système de ventilation complet composé d'une ventilation amont et d'une ventilation aval, toutes deux de diamètre 100 mm. La ventilation aval doit être équipée d'un extracteur statique ou éolien. Les ventilations doivent être remontées en toiture et être séparées d'au moins un mètre l'une de l'autre, de toute autre ventilation et de tout ouvrant. Il est préférable de réaliser le circuit de ventilation avec des coudes inférieurs ou égaux à 45°. L'ensemble du système de ventilation doit être de diamètre 100 mm ou équivalent (également pour ce qui est de la traversée de la fosse).

Recommandations sur l'accessibilité, l'entretien :

- Il est nécessaire de changer le tampon fissuré de manière à éviter tout risque de défaut de structure.
- Il est nécessaire de vidanger la fosse lorsque 50% du volume utile de la fosse est occupé par les boues.
- Il est nécessaire de nettoyer le préfiltre décolloïdeur au moins 2 fois par an, de manière à éviter le dépôt de fines particules dans le poste de relevage et donc le colmatage du système de traitement.

Le Technicien

Cédric SQUARATTI

Figeac, le 10-11-2015
Cachet et signature du Président
P/Le Président
Le Vice-président Délégué,

Fausto ARAQUE

7. NOTIFICATION PAR LA COMMUNE

Vu et accepté par la Commune. Transmis à l'intéressé,

Fournagnac, le 19/11/15

Cachet et signature du Maire

