

# Formulaire de contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien

## Avant Vente

Nom propriétaire: ADELIN Joseph

Adresse de l'Installation: Chemin de Barrere

Nom usager : ADELIN Joseph

Commune de l'ouvrage: Saint-Elix

N°de parcelle: A 954

Visite effectuée par : Marc BALAWENDER

Le : 11/04/2018

Désignation de la filière : Traitement par tertre d'infiltration

Date de réalisation de la filière : 2000

### I - LE PRETRAITEMENT

#### Collecte des eaux usées :

Points de contrôle	Oui	Non	Indéfini
Les eaux vannes et les eaux ménagères sont-elles collectées ensemble ?	X		

#### Liste des équipements de prétraitement :

Type d'équipement	Volume	Date de dernière vidange	Vidangeur
Fosse toutes eaux	3000		

Points de contrôle	Oui	Non	Indéfini
Présence d'un bac à graisse ?		X	
Présence d'une fosse ?	X		
La fosse est-elle accessible ?	X		
Fosse à moins de 10 m des sorties des eaux usées de l'habitation ?	X		
Respect de la hauteur maximale des boues	X		
Existence d'un préfiltre ?	X		
Le tampon du préfiltre est-il accessible ?	X		
Le préfiltre est-il incorporé à la fosse toutes eaux ?	X		
Présence de matériaux filtrants ou d'une cassette plastique dans le préfiltre ?	X		
Colmatage du préfiltre ?		X	

#### Ventilation :

Type d'équipement	DIAMETRE
Ventilation secondaire	100

Points de contrôle	Oui	Non	Indéfini
Existe-t-il une ventilation en aval de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ?	X		
Si oui, la ventilation secondaire est-elle située en hauteur ?	X		
Existe-t-il un extracteur de ventilation statique ou éolien ?			X
Présence d'une tuile à douille pour la ventilation secondaire ?			X
Ventilation secondaire en diamètre 100 mm ?	X		
Bon fonctionnement de l'aération haute ?			X

### II - LE TRAITEMENT

#### Dispositif de traitement :

Type d'équipement	LONGUEUR	LARGEUR
Lit filtrant drainé à flux vertical surélevé		

Points de contrôle	Oui	Non	Indéfini
Existe-t-il un système de traitement ?	X		
Le dispositif est-il agréé ?	X		
Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement ?	X		
Présence d'eau stagnante sur le système de traitement ?		X	
Un regard de répartition est-il présent ?	X		

Le regard de répartition est-il accessible ?	X		
Le regard de répartition est-il étanche ?	X		
Bonne équirépartition des effluents dans le regard répartition ?	X		
L'écoulement au niveau du regard de répartition se fait-il correctement ?	X		
Dégradations du regard de répartition constatées ?		X	
Le regard de bouclage est-il présent ?	X		
Le regard de bouclage est-il étanche ?	X		
Le regard de bouclage est-il accessible ?	X		
L'écoulement dans le regard de bouclage se fait-il correctement ?	X		
Dégradations constatées dans le regard de bouclage ?		X	
Colmatage du système de traitement ?		X	
Dysfonctionnements observés ?		X	

### III – DISPERSION DES EFFLUENTS

#### Evacuations :

Type d'équipement  
Milieu superficiel

Points de contrôle	Oui	Non	Indéfini
Rejet au milieu hydraulique superficiel	X		

### IV – AUTRES ÉQUIPEMENTS

#### Pompe de relevage :

Aucune

### V – IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SALUBRITÉ PUBLIQUE

Points de contrôle	Oui	Non	Indéfini
La filière présente-t-elle des risques de salubrité publique ?		X	
La filière présente-t-elle un impact sur l'environnement négatif ?		X	

**AVIS SUR L'INSTALLATION :**

**Acceptable sous réserve**

**AVIS EN CAS DE VENTE / DONATION :**

**Acceptable sous réserve**

#### Entretien :

Type d'équipement	PRÉCONISATION
Fosse toutes eaux	Nettoyer le préfiltre de la fosse 1 fois par an afin d'éviter tout départ trop important de matière.
Fosse toutes eaux	Vidanger la fosse lorsque le volume des boues atteint 50% du volume utile de la fosse. 1 habitant produit environ 100 L de boue par an. L'entrepreneur doit vous fournir un bon de dépotage (destination des boues) et une facture. Veuillez nous faire parvenir la photocopie de la facture et du bon de dépotage de chaque vidange.

**En cas de non-conformité, le délai de réhabilitation de votre installation est de 4 ans et de 1 an dans la cadre d'une vente immobilière ou d'une donation.**

**Pour toute modification de l'installation veuillez nous contacter.**

#### Observations :

*Le Responsable du Service Assainissement*

