

A Toulouse, le 06/06/2016

Affaire suivie par Khadija Crettiez  
Tél. : 05 61 24 98 70  
Mail : anc@reseau31.fr  
Identifiant du dossier : 142563

PARKS JAMES  
LE PETIT JOHANNET  
31430 LE FOUSSERET

Objet : Rapport de contrôle de bonne exécution de vos travaux d'Assainissement Non Collectif.

Monsieur,

Suite au contrôle de votre dispositif d'Assainissement Non Collectif, le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) a établi un avis sur la réalisation de vos travaux :

Installation ne présentant pas de défaut constaté

Pour accompagner la suite de vos démarches, vous trouverez ci-joint :

- le rapport technique de votre installation, à conserver.

Nous restons à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes respectueuses salutations.



**Isabelle HELLE**  
Pour le Président du SMEA 31  
et par délégation,  
La responsable  
Service Général d'Exploitation



## VERIFICATION DE L'EXECUTION DES TRAVAUX D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### RAPPORT DE VISITE A CONSERVER

#### > Propriétaire

Coordonnées :  
PARKS JAMES  
LE PETIT JOHANNET  
31430 LE FOUSSERET

#### > Renseignements généraux

Identifiant du dossier : 142563

Adresse du projet d'assainissement non collectif :  
LE PETIT JOHANNET  
31430 LE FOUSSERET

Référence(s) cadastrale(s) : AH55  
Surface du terrain : 7980 m<sup>2</sup>  
Type d'habitation : Maison isolée  
Type de résidence : Secondaire  
Nombre de logement(s) : 1  
Nombre de pièce(s) principale(s) : 10  
Nombre d'équivalent-habitant(s) : 10

#### > Contrôle

Date du contrôle : 09/05/2016  
Structure de contrôle : RESEAU31  
Dossier suivi par : Khadija Crettiez  
Contrôle réalisé par : Khadija Crettiez  
Entreprise présente : GROS André

## > Caractéristiques techniques

### Caractéristiques du site

Zonage assainissement :	Non Collectif
Raccordabilité au réseau collectif :	Sans objet
Alimentation en eau potable :	Réseau public
Zone à enjeux sanitaires :	Non
Zone à enjeux environnementaux :	Non

### Caractéristiques du terrain

Surface :	7980 m <sup>2</sup>
Terrain en pente :	Oui
Présence de nappe :	Non
Terrain inondable :	Non
Usage du terrain destiné à l'assainissement :	Sol nu
<i>Encombrement du terrain</i>	
> Jardin potager sur l'ANC :	Non
> Voie de circulation sur l'ANC :	Non
> Construction sur l'ANC :	Non
> Autre :	
Respect des distances recommandées :	Oui
Respect des distances réglementaires :	Oui

### Caractéristiques du sol

Etude de sol réalisée :	Oui
Etude particulière :	Non

## › Contrôle des travaux réalisés

### Détails de la filière

	Description	Constat	Commentaires
Fosse toutes eaux	6000L., recevant l'ensemble des eaux usées	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Oui Dimensionnement : Correct Défaut constaté : Non	
Ventilation	secondaire, diamètre 100 mm, avec sortie au-dessus des locaux d'habitation	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Oui Dimensionnement : Correct Défaut constaté : Non	Sortie de la ventilation secondaire au-dessus du toit de la dépendance.
Lit filtrant drainé à flux vertical	40 m <sup>2</sup> , recevant l'ensemble des eaux prétraitées	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Oui Dimensionnement : Correct Défaut constaté : Non	
Cours d'eau	sur propriété du pétitionnaire	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Oui Dimensionnement : Défaut constaté : Non	

### Collecte des eaux usées

Accès possible par un regard ou un té de visite ?	Oui
Couvercle sécurisé (poids suffisant ou dispositif de sécurisation) ?	Oui
Pente des canalisations suffisante pour permettre un bon écoulement ?	Oui
Ensemble des eaux usées raccordé au(x) système(s) de prétraitement/traitement primaire ?	Oui
Eaux pluviales séparées des eaux usées ?	Oui
Remarques éventuelles	

## Regards

Regard/Boîte de répartition	Oui
Présence ?	Oui
Bonne accessibilité ?	Oui
Écoulement correct (équitépartition des effluents) ?	Oui
Alimentation de chaque tuyau d'épandage de manière indépendante ?	Oui
Regard(s)/Boîte(s) de bouclage	Oui
Présence ?	Oui
Nombre :	1
Bonne accessibilité ?	Oui
Regard/Boîte de collecte (filières drainées)	Oui
Présence ?	Oui
Bonne accessibilité ?	Oui

## Système de traitement

Matériaux réglementaires (graviers lavés stables à l'eau/sable siliceux lavé) ?	Oui
Tés ou regards accessibles ?	Oui
Présence d'un géotextile ?	Oui

### Cas du lit filtrant à flux vertical

Épaisseur de sable de 70 cm minimum sous la couche de graviers ? NV

Épaisseur de 10 cm minimum de graviers entre les drains d'épandage et le sable ? Oui

### Cas des filières drainées

Tuyaux de collecte disposés en quinconce sous les tuyaux d'épandage ? NV

### Ventilation

Présence d'une ventilation primaire (entrée d'air) ? NV

Est-elle située en hauteur ? NV

Présence d'une ventilation secondaire (sortie d'air) ? Oui

Est-elle située en hauteur ? Oui

Se situe-t-elle au dessus des locaux habités ? Oui

Type d'extracteur : éolien

Le diamètre des canalisations est-il d'au moins 100 mm ? Oui

## Evacuation des eaux traitées

Écoulement correct des eaux traitées ?	
Bonne accessibilité aux ouvrages d'évacuation ?	
Possibilité de réaliser un prélèvement des eaux usées traitées ?	
Remarques éventuelles :	

### > Conclusion du contrôle de bonne exécution de l'installation n°142563 :

**Avis du SPANC : Installation ne présentant pas de défaut constaté.**



**Isabelle HELLE**  
Pour le Président du SMEA 31  
et par délégation,  
La responsable  
Service Général d'Exploitation



Il faudra veiller au bon entretien de l'installation (nettoyage du préfiltre, vidange\*, curage des canalisations, etc.) afin d'en pérenniser le bon fonctionnement.

Il est rappelé que toute intervention (hors entretien) sur le système d'évacuation et de traitement des eaux usées doit faire l'objet d'un accord préalable puis d'un contrôle de mise en œuvre de la part du SPANC.

\*seul un vidangeur agréé (liste disponible en préfecture) est autorisé à réaliser les vidanges de votre installation.