



CERTIFICAT DE CONFORMITE
Délivré par le Maire au nom de la commune

Arrêté le :	17/07/2013
Adresse travaux :	La Viguerie 15600 MAURS

Destinataire : Madame CLAVIES Marthe / Jean - Claude
La Viguerie
15600 MAURS

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Le certificat de conformité est **ACCORDE** pour les travaux d'assainissement qui ont fait l'objet d'une autorisation, cependant les ventilations devront être mises en place conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 64.1.

Le 06/01/2014

Le Maire



C. ROUZIERES

INFORMATION A LIRE ATTENTIVEMENT

Le présent certificat de conformité ne vaut pas « garantie de bon fonctionnement de l'installation d'assainissement non collectif », cette pièce atteste de la conformité de l'installation quant à son implantation et sa réalisation. Le propriétaire est responsable du bon fonctionnement de son installation d'assainissement, notamment de la compatibilité entre le dispositif d'épandage et la perméabilité du sol récepteur ainsi que de l'entretien régulier des ouvrages de prétraitement.

Informations générales

Dossier numéro : 519

Date du contrôle	17/07/2013		
Habitation	Adresse	La Viguerie	
	CP	15600	Commune MAURS
	Référence cadastrale	A 78/88	
Propriétaire	Civilité, Nom, prénom	Madame CLAVIES Marthe	
	Adresse	La Viguerie	
	CP	15600	Commune MAURS
	Complément ville		
	Téléphone(s)	04 71 49 08 74	
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)	Civilité, Nom, prénom	CLAVIES Marthe	
	Téléphone(s)	04 71 49 08 74	

CONTROLE ET IMPLANTATION

• Passage en cours de réalisation	<input checked="" type="checkbox"/>
• Prétraitement :	
○ <input checked="" type="checkbox"/> En cours de réalisation <input type="checkbox"/> Terminé	
• Traitement	
○ <input checked="" type="checkbox"/> En cours de réalisation <input type="checkbox"/> Terminé	

IMPLANTATION DU SYSTEME

• Eléments de filière implantés conformément au projet validé	
○ Prétraitement	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
○ Traitement	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
○ Evacuation (filières drainées)	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Respect des distances minimales du dispositif de traitement	
○ > 35m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
○ > 5 m d'une habitation	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
○ > 3 m d'un arbre	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
○ > 3 m des limites de propriétés	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

Caractéristiques de l'installation

La collecte des eaux usées	
• Eaux usées et eaux pluviales collectées séparément ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Accès possible par un regard ou un té de visite ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• La pente de la conduite en amont du prétraitement est-elle suffisante pour permettre l'écoulement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Les diamètres intérieurs des canalisations d'amenée et d'évacuation sont-ils supérieurs ou égaux à 100 mm ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un syphon disconnecteur ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
Observations : Agrandissement de l'habitation avec rénovation intégrale de la filière d'assainissement.	

Eléments composant l'installation

Filières traditionnelles	Filières agréées
<input checked="" type="checkbox"/> Prétraitement <input checked="" type="checkbox"/> Traitement	<input type="checkbox"/> Filtre compact <input type="checkbox"/> Microstation <input type="checkbox"/> Filtre planté
<input checked="" type="checkbox"/> Regard de visite / Té <input type="checkbox"/> Regard de collecte <input type="checkbox"/> Présence de toilette sèche <input type="checkbox"/> Poste de relevage	
Présence de rejet d'effluents (en sous-sol ou en milieu superficiel) : <input checked="" type="checkbox"/>	
Commentaires généraux :	

Regard de visite

• Le regard est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Le regard est-il affleurant ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Est-il posé horizontalement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présence de joint d'étanchéité ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Y a t'il un tampon amovible hermétique ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Ecoulement au sein du regard correct ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Commentaires sur le regard de visite : Un té de visite est accessible au pied de l'habitation, à côté du regard des eaux de pluie.	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> ?

Le prétraitement

<ul style="list-style-type: none"> • Type de prétraitement : Fosse toutes eaux • Matériau utilisé : Béton • Equipement(s) de prétraitement(s) existants : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bac à graisse <input checked="" type="checkbox"/> Préfiltre <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation(s) 	Volume : 3 m³ Marque : Sebico	
<ul style="list-style-type: none"> • Le volume est-il conforme au projet validé ? • Le prétraitement est-il positionné dans le bon sens ? • Le prétraitement est-il posé horizontalement ? • Les tampons de visite sont-ils affleurants et accessibles ? • Le tampon est-il verrouillé ? <ul style="list-style-type: none"> ◦ Si oui, préciser : • Diamètre des canalisations raccordées équivalent aux orifices du prétraitement ? • Positionnement du prétraitement sur un lit de sable compacté d'une épaisseur de 10 cm ? • Vérification de la mise en eau du prétraitement ? • Le prétraitement est-il fixé à une dalle d'amarrage ? • Existence d'un tube piézométrique ? • Existence d'une dalle de répartition ? 		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON

Préfiltre : <ul style="list-style-type: none"> • Type : Intégré à la fosse toutes eaux • Volume : L • Préfiltre incorporé à la fosse toutes eaux ? • Présence de matériaux filtrants ? • Volume du préfiltre conforme au projet validé ? • Type de matériau de remplissage ? 	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Lamelles
Commentaires sur le préfiltre :	

Ventilation : <ul style="list-style-type: none"> • Présence d'une ventilation primaire servant de prise d'air en amont du prétraitement ? • Présence d'une ventilation en aval du prétraitement ? • Diamètre des canalisations >= 100 mm ? • Présence d'un extracteur de ventilation statique ou éolien ? • Remontée au faitage ? • Sortie d'air de la ventilation à plus de 40 cm du haut du toit ? • Les ventilations primaire et secondaire sont-elles distantes de plus d'1 m l'une de l'autre ? 	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
Commentaires sur la ventilation : Lors du contrôle les ventilations n'étaient pas mise en place sur la toiture.	

Regard de contrôle	
Le regard de contrôle est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Est-il posé horizontalement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Le regard est-il affleurant ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Présence de joints d'étanchéité ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Y a-t-il un tampon amovible hermétique ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Y a-t-il des tuyaux de réception non perforés ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON

Rejet des effluents

Rejet vers le milieu superficiel Rejet réalisé conformément au projet validé ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Rejet par puits ou tranchée d'infiltration Présence de matériaux calibrés d'une granulométrie 40/80 mm ? Déversement des eaux traitées éloigné de la paroi ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Lieu de rejet : Tranchée d'infiltration de 20 mètres linéaires. <i>Si rejet par dispersion :</i> <ul style="list-style-type: none"> o Nombre de tranchée(s) : 1 o Longueur : 28 m o Distance inter tranchées : m Présence de regard(s) ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
Commentaires sur le rejet :	

Coordonnées techniques

Service de contrôle	
Nom du service	SPANC Communauté de Communes du Pays de Maurs
Adresse	Place du 11 Novembre CP : 15600 Commune : MAURS
Téléphone	04 71 46 77 08

Opposition d'avis du contrôleur	Conforme
--	----------

Commentaires : Les ventilations devront être mises en place conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 11.1 d'Août 2013, à savoir :
 Les canalisations des ventilations doivent avoir un diamètre d'au minimum 100mm et les coudes utilisés sont supérieurs ou égaux à 45°.
 La ventilation primaire doit remonter sur la toiture.
 La ventilation secondaire doit être positionnée au dessus du faîtage et équipée d'un extracteur statique ou éolien.
 Ces deux ventilations doivent être distantes entre elles et de toute autre ouverture d'un minimum d'un mètre.

Entretien :
 L'opération de vidange doit être réalisée lorsque le taux d'accumulation de boue dans la fosse septique toutes eaux atteint 50%.
 Le préfiltre devra être nettoyé 3 à 4 fois par an.
 Le regard de répartition devra être exempt de matière, le regard de bouclage devra rester sec, le regard de contrôle devra pas présenter de signe de mise en charge hydraulique.

Date : 17/07/2013
 Nom et signature du contrôleur : ANSAULT

Le Président
 M. Maurice VISINONI

