



CONTROLE DE BON FONCTIONNEMENT
DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
CONTROLE PONCTUEL
Dossier suivi par LACAULE SIDNEY



COMPTE-RENDU DE VISITE DU 08/04/2016

INFORMATIONS INITIALES				
Adresse de l'immeuble : Au Ruisseau		Code postal : 32150		
Commune : MARGUESTAU		Année de rénovation de la filière : 1997		
Année de construction : Ancienne				
Propriétaire de l'immeuble				
Nom du propriétaire : LAGOUANELLE		Prénom : Jacques		
Adresse : Au Ruisseau				
Commune : MARGUESTAU		Code postal : 32150		
N° de téléphone :	Email :			
Usager (si différent du propriétaire)				
Nom de l'usager :		Prénom :		
CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT				
<ul style="list-style-type: none">• Zone à enjeux sanitaires : NON• Zone à enjeux environnementaux : NON• Zone de lutte contre les moustiques : NON• Superficie de la parcelle (m²) : 3755• Pente du terrain prévu pour l'assainissement : <5%• Nature du sol (à titre indicatif) : Argileux• Présence d'un compteur d'eau potable : oui• Proximité d'un puits : non Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ?• Niveau de la nappe (m) :				
CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION				
<ul style="list-style-type: none">• Type de résidence : Principale				
Nombre d'usagers permanents :		2	Nombre de salles de bain	1
Nombre d'usagers saisonniers		0	Nombre de W.C	2
Nombre de chambres :		3	Nombre de cuisines :	1
EVOLUTION DE L'INSTALLATION				
<ul style="list-style-type: none">• Réaménagement du terrain aux abords de l'installation : non• Réalisation des travaux suite aux indications du rapport de visite : non• Si dossier de réhabilitation, le dimensionnement est adapté aux prescriptions techniques : non				



COLLECTE DES EAUX USEES		
<ul style="list-style-type: none">• Les eaux usées, pluviales et/ou piscines sont elles collectées séparément ? oui• Les eaux vannes et ménagères sont elles séparées ? non		
Destination des eaux pluviales : réseau de surface		
PRETRAITEMENT		
<i>FOSSE</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Système de prétraitement : Fosse toutes eaux• Matériau de la fosse : béton• La fosse est elle située à moins de 10 m de l'habitation ? oui• Volume de la fosse (m³) : 3		
<i>PREFILTRE</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Présence d'un préfiltre : oui• Présence de matériaux filtrant : Cassette		
<i>BAC DEGRAISSEUR</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Présence d'un bac dégraisseur : non• Est-il situé à moins de 10 m de l'habitation ?• Volume du dégraisseur :		
<i>VENTILATION</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Présence d'une ventilation :<ul style="list-style-type: none">▪ Primaire : oui Diamètre : 100 mm▪ Secondaire : oui Diamètre : 100 mm		
<i>FILIERE DE TRAITEMENT</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Existe-t-il un système de traitement ? oui Si oui, lequel ? : Filtre à sable vertical non drainé <ul style="list-style-type: none">○ 5 m de l'habitation : oui○ 3 m de tout arbre : oui○ 3 m des limites de la parcelle : oui		
<i>REGARD DE REPARTITION / BOUCLAGE</i>		
	Répartition	Bouclage
Existe-t-il un regard ?	oui	oui
Si oui, est-il accessible ?	oui	non
Le regard présente t'il des signes d'altération ?	non	
Stagnation des eaux dans le regard :	non	
Bonne répartition des effluents	non-vérifiable	
<i>DIMENSIONNEMENT DU TRAITEMENT</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Le dimensionnement est-il connu ? oui<ul style="list-style-type: none">Longueur (m) :Profondeur (m) :Superficie (m²) : 36Nombre de tranchées :		
<i>REJET DES EFFLUENTS</i>		
<ul style="list-style-type: none">• Lieu de rejet : Fossé rural• En cas de rejet hors de la parcelle existe-t-il une autorisation du propriétaire sur le terrain duquel s'effectue le rejet ? non• Présence d'un poste de relevage ? non		

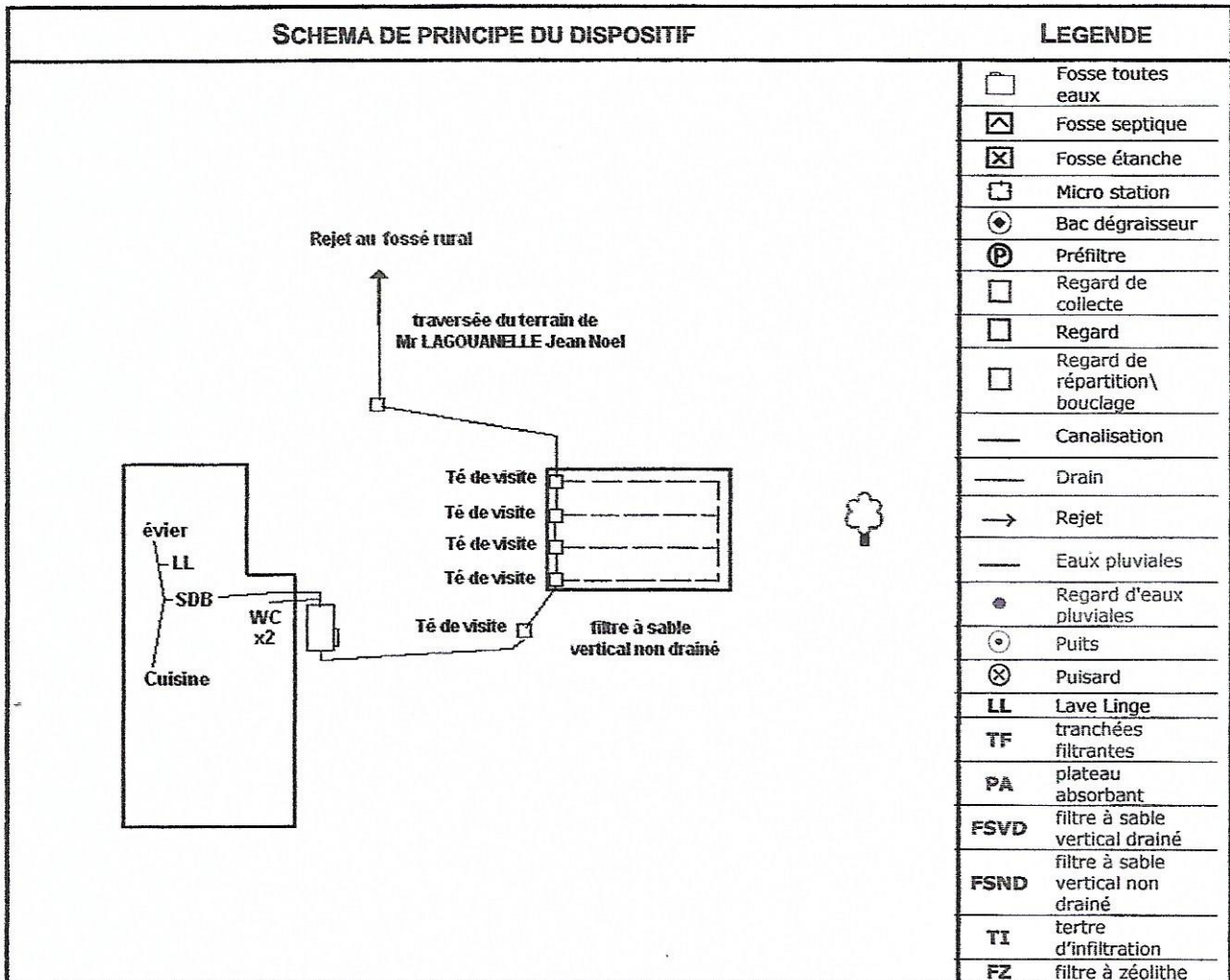


CONTROLE DE BON FONCTIONNEMENT

PRESENCE DE DANGER POUR LA SANTE DES PERSONNES
<ul style="list-style-type: none">• Contact direct avec des eaux usées non traitées : non• Nuisance olfactives, présence d'odeur : non• Problème de sécurité de l'installation (regard cassé, accès fosse) : non
RISQUES AVERES DE POLLUTION POUR L'ENVIRONNEMENT
<ul style="list-style-type: none">• Configuration du système : Complet• Rejet : Effluents prétraités• Dimensionnement : oui• Positionnement du système de traitement :<ul style="list-style-type: none">○ Au moins à 35 m d'un puits ou captage d'eau destiné à la consommation humaine : oui○ Respect des servitudes lié aux servitudes des captages d'eau :
FONCTIONNEMENT
<ul style="list-style-type: none">• Présence d'eaux stagnantes sur le traitement : non• Absence d'écoulement superficiel et de ruissellement vers le voisinage : non• Des dysfonctionnements ont-ils été observés au niveau du système de traitement ? non
ENTRETIEN
<ul style="list-style-type: none">• Accès à la fosse : oui Si oui, dans quel état est-elle ? bon• Le bac à graisses est il accessible ? : Si oui, dans quel état est-il ?• Niveau des boues dans la fosse: 5 %• Entretien général de la fosse : bon• Entretien général du préfiltre : bon• Entretien du bac à graisse :
VIDANGE
<ul style="list-style-type: none">• Date de la dernière vidange : 23/06/2013• Justificatif de vidange : oui Nom du vidangeur : SARL ARMAGNAC VIDANGE• Volume vidangé (m³) : 3

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion du Service Public d'Assainissement Non Collectif. Le recueil des informations correspondantes, entrepris par SAUR, s'inscrit spécifiquement dans le cadre de la mission qui lui a été confiée au titre de l'article L2224-8 du code général des collectivités territoriales.

Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent. Pour exercer ce droit, veuillez vous adresser sur simple demande écrite à votre service clientèle habituel.



CONCLUSIONS DE LA VISITE

• Système	Complet
• Danger pour la santé des personnes	Oui (contact direct ou transmission de maladies par vecteurs ou nuisances olfactives)
• Risque environnemental	Non
• Défauts d'entretien	Non

Commentaires : Travaux d'assainissement réalisés par le propriétaire lorsqu'il était en activité. Pas de regard sur le filtre à sable, présence de 4 tés de visite. Le filtre à sable possède un trop plein, connecté sur le pluvial (rejet au fossé rural). Pas de traces de dépôt au niveau du rejet. Traversée du trop plein sur le terrain de Mr LAGOUANELLE Jean-Noel (frère du propriétaire).

RECOMMANDATIONS DE TRAVAUX	Travaux nécessaires : oui
1) Supprimer le trop plein du filtre à sable.	
Délai de réalisation obligatoire des travaux : Travaux à réaliser sous 1 an en cas de vente	
Le propriétaire / L'utilisateur :	Le technicien assainissement autonome LACAULE Sidney

N.B. : Certaines informations sont retranscrites suivant les propos des entrepreneurs et/ou propriétaires.