



DIAGNOSTIC DE L'ASSAINISSEMENT AUTONOME

COMMUNE de LASSERRE

RAPPORT DE VISITE

N° dossier : LAS/DIAG64/10/PEC/8739	<u>Propriétaire de l'immeuble:</u>
Adresse de l'immeuble : quartier poulit	Nom du propriétaire : PECH
Commune : LASSERRE	Prénom : Pierre et Sabine
Section et n° parcelle(s) : A1 4/5	Adresse : Quart. Poulit
Date de construction :	Commune : LASSERRE
Date de réalisation de l'assainissement : 2010	Téléphone : 06 80 15 39 26

Visite le : 02/06/10 à 12h00

Présent(s) : MME PECH

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT	
Superficie de la parcelle :	8900 m ²
Pente du terrain :	Moyenne (entre 5 et 10%)
Nature du sol :	Argile
Terrain desservi par un réseau d'eau potable :	OUI
Proximité d'un puit :	NON
Niveau de la nappe :	

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION :	
Type de résidence :	Principale
Nombre d'habitants permanents :	3
Nombre d'habitants saisonniers :	
Nombre de chambres :	4
Nombre de salles de bains :	1
Nombre de WC :	1
Nombre de cuisines :	1

COLLECTE DES EAUX USEES
Regard de visite recevant les eaux vannes et les eaux ménagères: NON
Destination des eaux pluviales : Infiltration sur la parcelle

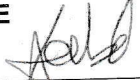
PRETRAITEMENT :	
Prétraitement :	Fosse toutes eaux -Accessible -Volume : 3 m ³ -Jamais vidangée
Ventilation :	OUI, ventilation primaire = avant fosse
Préfiltre :	OUI -Matériaux filtrants : éléments plastiques vrilles -Accessible
Bac à graisses :	OUI -Accessible -Volume : Inconnu -Jamais vidangé

Bien entretenir votre installation :

Une vérification et un entretien régulier de votre installation sont nécessaires.
La fosse toutes eaux se vidange dès que le volume de boues atteint 50% de son volume utile.
Le préfiltre se nettoie deux fois par an.
Le bac à graisse se vidange au moins 2 fois par an.

FILIERE DE TRAITEMENT :	
Traitement :	Tranchées d'épandage
Dimensionnement :	Longueur=15 mL chacune soit 45 mL en tout Tranchées=3
Regard de répartition :	OUI -Accessible -Bon état général -Bon écoulement
Regard de contrôle (bouclage ou collecte) :	OUI -Accessible -Bon état général -Bon écoulement

REJET DES EFFLUENTS :	
Type de rejet dans le milieu : Milieu récepteur :	Effluents traités Sous-sol

CONCLUSION DE LA VISITE:	
Dispositif	Complet : le dispositif possède tous les éléments requis pour fonctionner.
Fonctionnement	Satisfaisant : dispositif fonctionnant correctement
Impact sur le milieu naturel	Nul : les eaux usées rejetées au milieu naturel sont sans effet sur l'exutoire
Risques sanitaires	Nuls : dispositif rejetant dans un lieu n'entraînant aucun risque sanitaire
Rejet des eaux usées sur la voie publique (fossé, caniveau, fossé busé...) ? Non	
AVIS DU SERVICE SUR LE DEGRE D'INTERVENTION DISPOSITIF CONFORME	
Commentaires :	
<p>Le système dispose de tous les éléments nécessaires à l'assainissement des eaux usées issues de l'habitation. Le système n'était pas encore en service lors de la visite, le fonctionnement est donc considéré satisfaisant par défaut.</p> <p>Lors de la mise en fonctionnement, ne pas oublier de laisser apparents et accessibles tous les regards, afin d'effectuer la surveillance et l'entretien du système plus aisément :</p> <ul style="list-style-type: none"> - surveiller l'accumulation des boues dans la fosse toutes eaux, - nettoyer une à deux fois par an le bac à graisses et le préfiltre de la fosse toutes eaux, - vérifier régulièrement l'absence de dépôts dans les regards des tranchées d'épandage. <p>Pour toutes informations complémentaires, le SPANC se tient à votre disposition.</p>	
Nom et Signature du Technicien d'assainissement non collectif :	
ELIANE LABE 	

Fait à Vic-Bigorre, le 14/06/2010

Le Président de l'Etablissement Public
Robert MEDIAMOLE

