



DIAGNOSTIC DE L'ASSAINISSEMENT AUTONOME **COMMUNE de LABATUT-FIGUIERES** RAPPORT DE VISITE

~ *Diagnostic de vente* ~

N° dossier : LABf/DIAG64/11/POUj/10206	Propriétaire de l'immeuble:
Adresse de l'immeuble : 11 chemin Dupierris	Nom du propriétaire : POUVES
Commune : LABATUT-FIGUIERES	Prénom : Josette
Section et n° parcelle(s) : 1035	Adresse : 11 chemin Dupierris
Date de construction : 1991	Commune : LABATUT-FIGUIERES
Date de réalisation de l'assainissement : 1991	Téléphone :

Visite le : 01/06/11 à 10h00

Présent(s) : Mme POUVES

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT:	
Superficie de la parcelle :	3500 m ²
Pente du terrain :	Faible (<5%)
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 :	1
Nombre d'habitants saisonniers :	
Nombre de chambres :	4
Nombre de salles de bains :	2
Nombre de WC :	2
Nombre de cuisines :	1

COLLECTE DES EAUX USEES
Regard de visite recevant les eaux vannes et les eaux ménagères: OUI
-Accessible
-Bon état général
-Bon écoulement
Destination des eaux pluviales : Réseau de surface (fossé)

PRETRAITEMENT :	
Prétraitement :	Fosse toutes eaux -Accessible -Volume : 3 m ³ -Vidangée en 2008
Ventilation :	OUI (primaire et secondaire)
Préfiltre :	OUI -Matériaux filtrants : pouzzolane -Accessible
Bac à graisses :	OUI -Accessible -Volume : 150 litres -Déjà 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=18 m Tranchées=4
Regard de répartition :	NON
Regard de contrôle (bouclage ou collecte) :	NON

REJET DES EFFLUENTS :

Type de rejet dans le milieu :	Effluents traités
Milieu récepteur :	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 DISPOSITIF
FAVORABLE**

Commentaires :

Pour la localisation et la surveillance de la filière de traitement (tranchées d'épandage), il serait opportun de créer les regards de répartition et de bouclage, respectivement en entrée et sortie des tranchées.

Ceux-ci permettent de vérifier le bon fonctionnement et le bon état des drains.

Pour toutes informations complémentaires, le SPANC se tient à votre disposition.

Nom et Signature du Technicien d'assainissement non collectif :
Sarah GRANGE-CABANE



Fait à Vic-Bigorre, le 06/06/2011

Le Président de l'Etablissement Public
Robert MEDIAMOLE

