

AVIS DU SPANC

EVALUATION et CLASSEMENT de L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT
(selon le tableau de l'annexe II de l'arrêté du 27/04/2012)

PROBLÈMES CONSTATÉS SUR L'INSTALLATION	CLASSEMENT
<input type="checkbox"/> Absence d'installation <input type="checkbox"/> Défaut de sécurité sanitaire (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) <input type="checkbox"/> Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation <input type="checkbox"/> Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	Non-respect de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique Mise en demeure de réaliser une installation conforme Travaux à réaliser dans les meilleurs délais
<input checked="" type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation significativement sous-dimensionnée <input type="checkbox"/> Installation présentant des dysfonctionnements majeurs <input type="checkbox"/> Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs <input type="checkbox"/> Pas de défaut majeur constaté sur l'installation	Installation non conforme Travaux dans un délai de 1 an si vente Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation

LISTE DES TRAVAUX A PREVOIR DANS UNE DELAI DE : 1 AN (SI VENTE)

- Séparer les eaux de pluie de l'assainissement,
 - Rajouter une cloison au bac à graisse ou le remplacer,
 - Faire vidanger la fosse septique lorsque le taux de boue sera supérieur à 50% du volume utile par un vidangeur agréé.
 - Nettoyer le regard de visite des tranchées une fois par an au jet d'eau.
 - Installer un système de traitement adapté et conforme à la réglementation en vigueur. Pour cela il faudra :
Mandater un bureau d'études qui réalisera une étude particulière (étude de sol à la parcelle) définissant la filière d'assainissement non collectif la mieux adaptée à la nature du terrain et à la capacité d'accueil du bâtiment.
- Fréquence de contrôle appliquée à l'installation : 8 ans (Ramené à 1 an en cas de vente)**

AVANT TOUTE MODIFICATION DE : votre installation d'assainissement non collectif

- 1 Demander conseil au technicien du SPANC (tel pour RDV : 05 62 35 60 94)
- 2 Compléter la déclaration d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif (DI/AN/C) disponible en mairie ou au SPANC du SIAEP du Lizon. La faire parvenir au SPANC, accompagnée d'un plan de masse de la filière, des autorisations et études éventuelles.

Fait pour servir et valoir ce que de droit,
A Irte-sur-Baise, le 7 décembre 2017

Le Maire
Jean-Dominique
Fondation D'Orville

NB : Le contrôle a été réalisé exclusivement sur la base des informations et documents fournis par le propriétaire de l'immeuble (ou de son représentant) lors de la visite. Conformément à l'article L 1311-11-1 du code de la santé publique, le présent certificat est valide pour une durée de 3 ans.

RAPPORT DE VISITE D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DANS LE CADRE D'UN CONTRÔLE PÉRIODIQUE

Commune : OSMETS

Date de la visite : 23/11/2017

Propriétaire :

Nom : Mme TOURNASSAT Dominique
Adresse : 65350 TOURNOUS DARRE
Téléphone : 06 20 12 01 04
Email : /

Personne présente le jour du contrôle :

Nom : Mr FOUCHET Jean-Pierre
Qualité : Conjoint de la propriétaire
Téléphone : 06 20 12 01 04
Email : /



Documents remis par la personne présente le jour du contrôle :
• 1 facture de vidange 2015 et de 2010

Le Terrain

Référence cadastrale :	Parcelles : 680 - 678	Section : C
Adresse :	29 Cami dou Met 65350 OSMETS	
Superficie :	2 000 m ²	
Superficie disponible pour l'assainissement :	Suffisante pour tout type de filière	
Pente :	< à 5%	
Alimentation en eau potable :	Service Public SIAEP du Lizon	
Puits :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Usage : <input type="checkbox"/> AEP <input type="checkbox"/> jardin <input type="checkbox"/> pas d'usage	
Excavité possible :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Autre :	pas de fossé	

L'habitation

Type de résidence : Résidence principale Résidence secondaire
Occupation des locaux : toute l'année Inhabitée :
Nb d usagers permanents : 2 Nombre d usagers occasionnels : 3

Année de réalisation de l'assainissement : 1980	
Nombre de chambres : 3	Nombre de cuisine : 1
Nombre de salle de bains : 1	Nombre de WC : 2
Nombre de Salon : 1	Autre : /
Nombre de pièces principales : 4	Nombre d'Equivalents Habitants (EH) : 4

Travaux depuis la dernière visite

Sur l'installation d'assainissement conformément au dernier rapport de visite : Oui Non Autre
Sur le terrain aux abords de l'installation d'assainissement : Oui Non Type :

Implantation de l'installation d'assainissement :

A plus de 35 m d'un puits : Oui Non Non concerné (pas de puits sur le terrain)

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

COLLECTE DES EAUX USEES (EUI) :

Eaux pluviales ou eaux de piscine dirigées vers l'installation : oui non non évalué
 Collecte eaux vannes / eaux ménagères séparées : oui non non évalué
 Ensemble des eaux usées collectées : oui non non évalué
 Ecoulement des eaux : correct stagnation bouché non évalué

PRETRAITEMENT :

Bac à graisse : oui non sans information
 Matériaux : *béton* Accessibilité : *oui* Volume : *300 litres*
 Dimensionnement : *correct*
 Fréquence d'entretien : *2 fois/an* Défaut de structure ou de fermeture : *1 plaque cassé*

Fosse : septique toutes eaux autre Volume : *2000 litres*
 Nombre : *1* Accessibilité : *oui*
 Matériaux : *béton* Ecoulement : *non évalué*
 Dimensionnement : *correct* Défaut de structure ou de fermeture : *non évalué*
 Niveau de boues : *non évalué* Date dernière vidange : *2015*
 Justificatif de vidange : *oui* Opérateur de vidange : *STI CAZET*



Préfiltre Decolloïdeur : Aucun Intégré Séparé
 Matériaux filtrants : */* Accessibilité : */*
 Ecoulement : */* Défaut de structure ou de fermeture : */*

Ventilation : oui non sans information
 Extracteur : *absent*
 Diamètre : *Ø100 mm* Sortie au-dessus du toit : *oui*
 Nuisance olfactive : *non*



Dysfonctionnements :

* Une plaque séparatrice du bac à graisse est cassée.
 * Une partie des eaux de pluie est dirigée vers les tranchées d'épandage.

TRAITEMENT :

Type et dimensionnement : Oui Non Sans information
 Dimensionnement : *Tranchées d'épandage*

Regard de répartition : oui non non évalué
 Accessibilité : *oui* Matériaux : *béton* Ecoulement : *correct*

Stagnation d'eau : *non* Type : agricole épandrain
 Nombre de drains : *1* Matériaux : */*

Regard de bouchage : oui non non évalué
 Accessibilité : */* Matériaux : */*

Stagnation d'eau : */* Type : agricole épandrain
 Accessibilité : */* Matériaux : */*

Regard de collecte : oui non non évalué
 Accessibilité : */* Matériaux : */*

Stagnation d'eau : */* Type : agricole épandrain
 Accessibilité : */* Matériaux : */*

Nombre de drains : */* Type : agricole épandrain

Dysfonctionnements :

On ne connaît pas réellement le dimensionnement des tranchées et une partie des eaux de pluie est dirigée vers celles-ci.



REJET

Type : infiltration milieu hydraulique superficiel
 Milieu récepteur : *le sol*

Risque de contact avec eaux usées non traitées : oui non hors parcelle

Nuisance olfactive : oui non Plainte : oui non

Autorisation de rejet : oui non Justificatif fourni : oui non

Ecoulement de l'exutoire : correct stagnation

Entretien de l'exutoire : oui non

Défaut de sécurité sanitaire : oui non non évalué

Risque pour la sécurité des personnes : oui non non évalué

Risque avéré de pollution de l'environnement : oui non non évalué

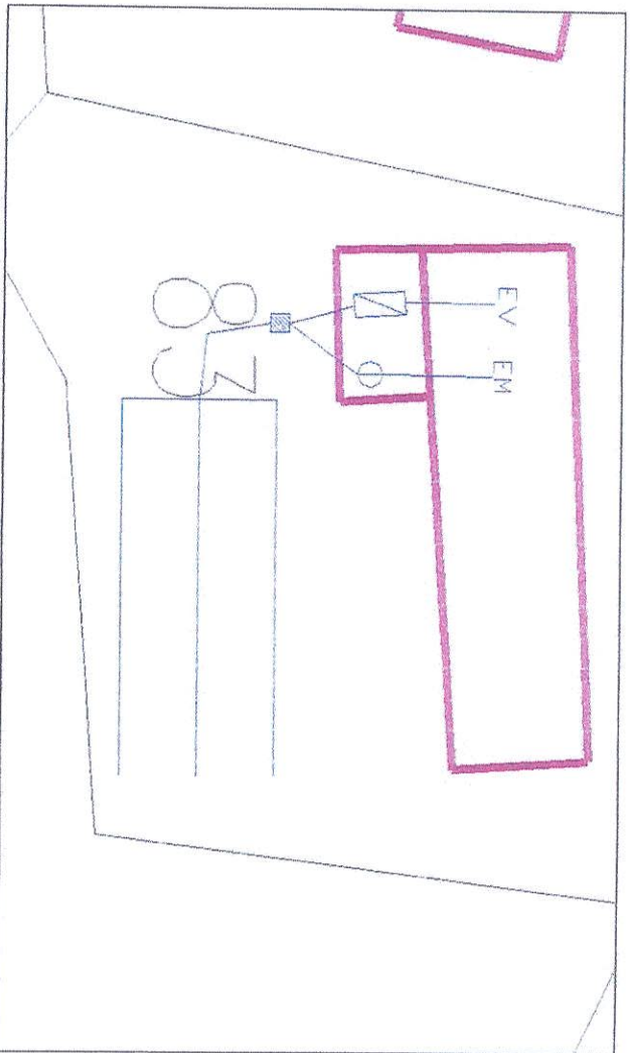
Observations :

Observations :



Plan de l'installation d'assainissement non collectif

Le plan ci-dessous a été réalisé selon les déclarations et les observations de terrain. Il n'est donné qu'à titre indicatif.



PRETRAITEMENT	TRAITEMENT	REJET	DIVERS
<input type="checkbox"/> Bac à graisses <input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux avec filtre <input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux sans filtre <input type="checkbox"/> Fosse septique <input type="checkbox"/> Fosse élimanche <input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Retard de collecte <input type="checkbox"/> Ventilation réductrice de gaz <input type="checkbox"/> Ventilation catalytique <input type="checkbox"/> Filtre décolloïdeur sépare <input type="checkbox"/> Filtre à sable non drainé <input type="checkbox"/> Filtre à sable fonctionnel drainé <input type="checkbox"/> Filtre à sable non drainé <input type="checkbox"/> 1er épandage <input type="checkbox"/> 2e épandage <input type="checkbox"/> Tère drainé <input type="checkbox"/> Tère <input type="checkbox"/> Puits de stockage	<input type="checkbox"/> Sous-sol <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Douard <input type="checkbox"/> Surfaces <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Réseaux publics	<input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> EF : Eau pluviale <input type="checkbox"/> EV : Eau usées (EUI) <input type="checkbox"/> EV : Eau usées (EUI) - EVI <input type="checkbox"/> Ventilation