

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

COLLECTE DES EAUX USEES (E.U.) :

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

Matériaux : *béton* Accessibilité : *oui* Volume : *2000 litres*
 Nombre : *1* 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 :

Ventilation : *oui* 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
 Regard de bouchage : oui non non évalué
 Accessibilité : */* Matériaux : */*
 Stagnation d'eau : */* Regard de collecte : oui non non évalué
 Accessibilité : */* Matériaux : */*
 Stagnation d'eau : */* Ecoulement : */*
 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.



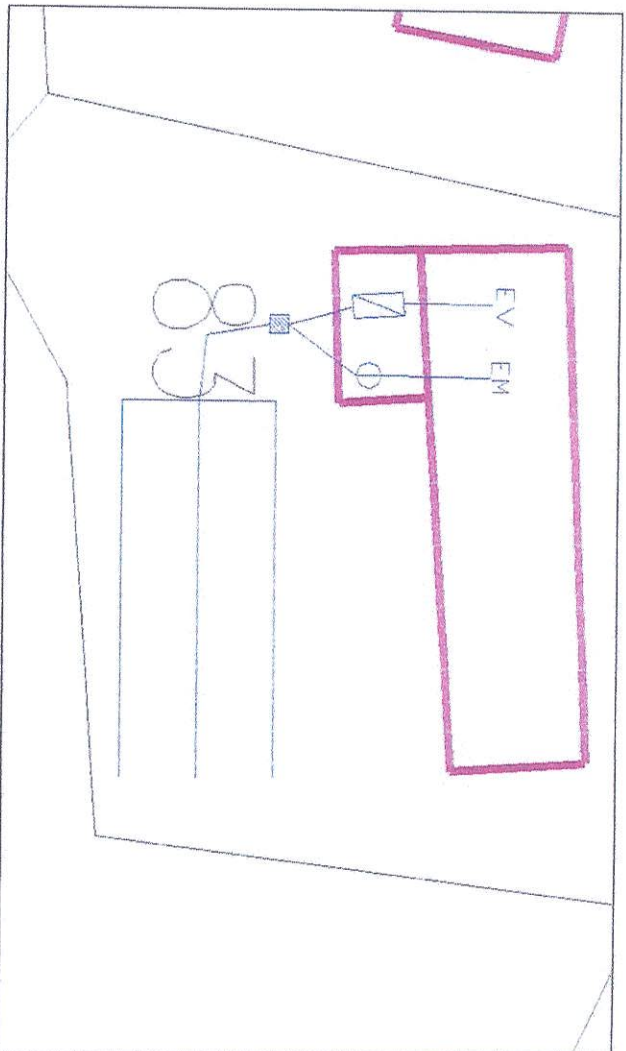
REJET

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
 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 :

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 <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"/> Microstation	<input checked="" type="checkbox"/> Retard de collecte <input type="checkbox"/> Ventilateur réducteur de vitesse <input type="checkbox"/> Ventilation naturelle par pression <input type="checkbox"/> Fosse décolloïdeur sépare	<input checked="" type="checkbox"/> Filtre à sable vertical grossier <input type="checkbox"/> Filtre à sable horizontal grand <input type="checkbox"/> Filtre à sable non drainé <input type="checkbox"/> 4-6° Pan-Stage <input type="checkbox"/> Terre drainé <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Pans de revêtement	REJET <input type="checkbox"/> Sous-sol <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Douard <input type="checkbox"/> Surfaces <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Réseaux publics	DIVERS <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> EF : Eau pluviales <input type="checkbox"/> EV : Eau usées (VCS) <input type="checkbox"/> EV : Eau usées (EV) - EVV <input type="checkbox"/> Ventilation
---	--	---	---	---