

Saint-Lambert-des-Bois – Le Clos de Launay

Visite du 23/01/2023 de l'installation de stockage des effluents (EU) des 13 habitations, suite aux odeurs d'eaux usées du Rhodon signalées le 22 janvier au matin, au niveau du pont du chemin Jean Racine en aval du moulin de Fauveau.

Notre constat :

Photo - **ouverture du tampon de la 1ère cuve de stockage** : ce n'est pas une cuve de stockage, mais un simple regard de contrôle et d'intervention en cas de bouchon, profondeur 1m et diamètre buse 1,25 m.

- Regard avec un fonctionnement correct, situé à 10 m du Rhodon.



Photo - **ouverture du tampon de la 2ème cuve de stockage** : ce n'est pas une cuve de stockage, mais un 2ème regard de contrôle et d'intervention en cas de bouchon, profondeur 1m et diamètre de la buse 1,25 m, profondeur du transit du flux des effluents des eaux usées environ 10 cm.

- Regard chargé dans le fond des matières des effluents des eaux usées, situé à moins de 10 m du Rhodon p.m. le tampon fonte était sous de la terre et des feuilles, grande difficulté pour l'ouvrir, il n'a pas dû être ouvert depuis des années.



Photo 1 - **ouverture du tampon de la 3ème et dernière fosse de stockage** : en débordement d'eaux usées, profondeur 2m et diamètre de la buse 1,25 m, soit 2 m3 de stockage pour les 13 habitations.

- Une non-conformité assainissement collectif, gérée par le SIAH VY et facturée sur la facture d'eau !!!
- La norme pour une habitation type clos de Launay en ANC serait une fosse d'assainissement individuel de 5 m3, hors fosse de filtration, la capacité de stockage avec 3 fosses de stockage mise en œuvre par le promoteur AVIAM en 1991 n'existe pas !!!
- Conséquence un écoulement permanent depuis 1992 des EU de 8 habitations puis 13 dans le Rhodon !!!
- Fosse gorgée d'eaux de pluie en raison du réseau EP de 2 habitations (une non-conformité des réseaux EU/EP depuis les années 1992/1993), située à moins de 5 m du Rhodon.

Photo 2 - rejet de la dernière cuve de stockage d'eaux usées stagnantes dans le fossé débouchant dans le Rhodon



1



2

L'eau est une priorité
que nous devons préserver