

DOMPREL

157 habitants + une fromagerie (raccord à la STEP non connu).

- 1- un déversoir d'orage invisible
- 2- réseau unitaire ou séparatif non connu, eaux pluviales difficiles à localiser.



Station d'épuration mise en service 2012 pour une capacité de 500 équivalents habitants/type BAAP (Boue Activée Aération Prolongée).

Station d'Épuration (STEP) assez récente, dans un bâtiment, site propre.

Son rejet ou Exutoire se situe dans une faille au milieu d'une pâture à 50 m de la STEP.



Résultat en fin de traitement au niveau du rejet :

Nous avons observé **un rejet très sale, turbide et nauséabond avec la présence de papiers toilette et de lingettes.**

Problème de connexion réseau-station, problème de filtre physique, problème de traitement des eaux, problème de rejets très concentrés sans dilution ...etc.

Cette station d'épuration ne fonctionne pas du tout, elle ne fait que concentrer la pollution de tout un village sur un point précis et ensuite rejeter dans la nature de façon concentrée, polluant hautement l'environnement **proche et éloigné** compte tenu de la concentration des rejets.

Il est anormal qu'une station aussi récente ne bénéficie d'aucun suivi quant à la qualité de son fonctionnement et de ses rejets. Enfin, il est clair que si elle bénéficiait d'un bassin rhizosphère-bassin tertiaire, la pollution serait au moins diluée quelque peu. Ces bassins tertiaires participent de manière essentielle à la dilution des jus concentrés qui sortent de toutes les stations, et en cas de problèmes cela peut limiter les dégâts, qui sont ici absolument catastrophiques. **A quoi sert une telle STEP ? Inadmissible !**