

PASSONFONTAINEN° commune **25447**Généralité :

Deux STEP dans ce village.

284 habitants (2014), une fromagerie (jusqu'en 2015 ?)

Passonfontaine1 :Réseau de collecte :

Déversoir d'orage dans le village, rejet dans un puit fermé/réseau unitaire pour la partie ancienne du village et réseau eaux pluviales séparé pour les nouvelles constructions ?

STEP (Station d'Épuration)

12/01/15-12h

STEP mise en service 1998/capacité 430 EH/type BAAP (Boue Activée Aération Prolongée)

Pas de traitement spécifique phosphore.

Site correctement entretenu et fermé.

Arrivées pour les effluents dans un puit collecteur 100 m en aval avec relevage vers la STEP principale.



Des traces de déversements par trop plein dans la pâture à côté.

Rejet des eaux traitées :

Le rejet à plus de 150 m par infiltration dans une faille située au milieu d'une pâture.

Constat :Lors de la visite du 12/01/2015, temps clair/temp. 2°C/débit de référence : Dessoubre à Rosureux 15m²/s.

Le cycle d'épuration étant cyclique, il n'y avait pas d'écoulement le jour de notre visite.

Le fonctionnement mérite d'être amélioré et la fromagerie doit être surveillée car il semble que du petit lait rejoint fréquemment la STEP... (témoignage local)

Constat une fois de plus alarmant : avec un problème de gestion des eaux d'orages qui arrivent jusqu'à inonder complètement vue les traces, la STEP elle-même, ce qui assurément bloque tous les cycles de traitements des usées.

On peut déplorer le faible entretien de ce site. En plus, cette STEP est sensée traiter les eaux de la fromagerie.

Note : la société Véolia est mandaté pour faire les mesures de suivi 2 x par an.

Passonfontaine2 :

Réseau de collecte :

Déversoir d'orage invisible/réseau partiellement unitaire & séparatif.

STEP (Station d'Epuration)



STEP (40 équivalents habitants/DFS : décanteur filtre à sable) » Ne fonctionne plus » (témoignage de la personne qui fait l'entretien) « cette STEP doit normalement être arrêté en 2015, après le départ de la fromagerie du village ! Les eaux usées seraient relevées et dirigée vers l'autre STEP »

Rejet des eaux traitées :

Pas visible

Rejet des eaux pluviales :

Pas trouvé.

Constat :

Lors de la visite du 12/01/2015, temps clair / temp. 2°C/débit de référence : Dessoubre à Rosureux 15m²/s.

Situé vers le cimetière elle ne fonctionne plus du tout. Elle déverse directement dans une faille en bas du village vers le cimetière.

**Cette STEP pollue à coup sûr gravement les milieux naturels. Problème à régler d'urgence !
A suivre de très près !**