

**LA SOMMETTE**N° commune **25550**Généralité :

210 habitants (2014), pas de fromagerie.

**La Sommette 1 :**Réseau de collecte :

A proximité de la STEP, déversoir d'orage invisible/à priori réseau unitaire ..... A vérifier.

STEP (Station d'Épuration)

STEP mise en service 2001/capacité 150 équivalents habitants/type DFS (Décanteur + Filtre à Sable)  
Rejets des effluents traités assez clairs.

Rejet des eaux traitées :

Exutoire : dans le vallon à 50 m de la STEP.

Constat :

Lors de la visite du 12/01/2015, temps clair / temp. 2°C/ Débit de référence : Dessoubre à Rosureux  
15m<sup>2</sup>/s.

Rejet des eaux :

Claire.

Remarques : fonctionnement difficilement compréhensible, à vérifier. Nous avons constaté que les eaux usées n'arrivaient pas par le tuyau à l'entrée de la STEP mais au milieu du système de traitement après les cuves enterrées ?

## La Sommette 2:

### Réseau de collecte :

A proximité de la STEP, déversoir d'orage près de la STEP regard non trouvé, certainement un réseau unitaire car les eaux pluviales sorte juste à proximité en amont de la STEP.

### STEP (Station d'Épuration)



18/12/14-10h

STEP mise en service 1993/capacité 80 EH/type DFS (Décanteur + Filtre à Sable).  
STEP enterrée mais accessible, site **non entretenu** et non fermé.

### Rejet des eaux traitées :

Exutoire en sortie de la STEP, dans le coteau sous le village juste au-dessus de la Rêverotte.

Débit saturé, eaux turbides, chargées et nauséabondes. Le coteau en aval du rejet est gorgé d'effluents.



### Rejet des eaux pluviales :

Le rejet eaux pluviales comporte des dépôts et des algues bien visibles à la sortie dans le ruisseau-mare qu'il forme. Cela nous indique que ces eaux pluviales contiennent des eaux usées qui sont encore insuffisamment assainies et qu'un bassin tertiaire ne serait pas de trop pour abaisser la concentration en polluants divers avant d'être rejetés dans la nature sur le sol.



STEP qui ne fonctionne pas en temps d'orage (est-elle entretenue ou visitée ? A vérifier).

Constat :

Lors de la visite du 18/12/2014, temps gris & pluvieux/ temp. 8°C/ Débit de référence : Dessoubre à Rosureux 20m<sup>2</sup>/s.

Rejets très sales, turbides et nauséabonds. Présence de débris.

**Mauvais fonctionnement de la STEP elle-même**, ainsi que soupçon d'eaux usées dans le réseau des eaux pluviales.

**A revoir entièrement de toute urgence car les effets négatifs de ces rejets se font sentir sur la Rêverotte et donc le Dessoubre amont !!!**