

GUYANS-VENNESN° commune **25301**Généralité :

Station intercommunale : Guyans-Vennes
Guyans-Vennes 755 habitants + fromagerie (connectée ?)
Fuans 494 habitants (fromagerie Fournet Commènes ?)
Grandfontaine (hameau de Fournet Luisans) ? habitants
Total : 1249 équivalents habitants.

Guyans-Vennes : Référence GPS : Long : 06° 34' 43.6'' E Lat : 47° 09' 07.1'' N

Réseau de collecte :

Déversoir d'orage bien visible/réseau unitaire ou séparatif non connu ?

STEP (Station d'Épuration) :

Station d'Épuration (STEP) récente, dans un bâtiment, site propre.
Station d'épuration mise en service en 2010/capacité de 1650 équivalents habitants/type
BAAP (Boue Activée Aération Prolongée).

Rejet des eaux traitées :

Au niveau de la STEP, l'exutoire des eaux traitées est bien visible (tuyau PVC), mais l'eau du ruisseau est tellement sale que l'on ne voit pas de différence entre l'amont et le point de rejet. Une visite complémentaire en période plus sèche permettra d'évaluer la qualité du rejet de la STEP, en tous cas, la plus grosse partie de la pollution vient bien de l'amont.

Rejet des eaux pluviales :

En remontant de quelques centaines de mètres, aux premières maisons du village, on arrive à la « source » de ce ruisseau qui n'est autre qu'un gros tuyau en béton. C'est de là que l'on voit sortir ces eaux fétides et tous ces débris intrus qu'elles drainent... L'origine pluviale de ces eaux n'est plus à démontrer, cependant force est de constater que des égouts s'y mélangent d'une manière ou d'une autre en amont de ce rejet.

Constat :

Date de visite 18 décembre 2014.

Visite du site un jour de forte pluviométrie. Contraste saisissant entre l'apparence très esthétique du bâtiment abritant la STEP et l'état du ruisseau qui le longe. Une eau grise, très chargée, et malodorante coule dans ce fossé dont la plus grosse partie du débit doit être due aux pluies de la veille. Mais la quantité impressionnante de lingettes et autres débris jonchant les bordures ainsi que le lit de ce ruisseau montre un réel dysfonctionnement de l'assainissement dans ce village.

Un constat flagrant de mauvaise gestion d'arrivée des eaux en STEP, celles-ci sont saturées par les eaux de pluie arrivées en quantité et les eaux usées ne sont pas traitées en grande partie les jours de pluie.



Vue sur le bâtiment de la STEP, à côté d'un fossé d'écoulement dans un état déplorable.



Origine du ruisseau, très pollué dès sa sortie à l'air libre.

En repartant à l'aval de la STEP, en suivant le cours du ruisseau, on s'aperçoit que son débit diminue au cours de sa progression : Il se perd progressivement dans le sol, bien avant la zone humide qui se tient au fond du Vallon, au croisement entre les routes D39 et D351. **Situation absolument inadmissible pour une STEP récente destinée à traiter les effluents de plus de 1000 personnes !!! A voir de toute urgence car les effets négatifs de ce rejet se font sentir sur le Dessoubre amont voir la Rêverotte !!!**



Pertes du ruisseau, quelques centaines de mètres en aval de la STEP.