

1.4 Filtres plantés de roseaux :

MASSIF D'INFILTRATION PLANTE	
Colmatage	Non
Boues (couche)	Non
Herbes	Non
Répartition	Satisfaisant
Nombre de casiers en fonction	1
Etat des roseaux	Faucardé, en phase de reprise
Etat de la géo membrane	Satisfaisant

1.5 Zone de rejet végétalisée :

FOSSE VEGETALISE	
Etat de l'ouvrage	En charge
Envasement	Oui
Présence de biofilm sur les sédiments	Non
Plantes envahissantes	Non
Flottants	Absence
Développement filamentaire	Non
Hydraulique de la ZRV	Ecoulement
Surverse	Oui
Commentaires	Prévoir un curage du fossé car celui-ci est sur le point d'être colmaté. Mise en charge du regard de sortie.

2 Conclusions :

Le site et les différents ouvrages sont suivis et entretenus. Des travaux ont été effectués sur le poste de relèvement en début d'année 2024. Le décanteur digesteur a fait l'objet d'une vidange la semaine précédant notre visite. Pour rappel, seule des vidanges régulières permettent d'assurer un traitement correct de la pollution carbonée (DBO5, DCO, MES). Il est également important de s'assurer que le bac à graisse du restaurant soit vidangé régulièrement. Les tests réalisés sur le rejet sont conformes aux attentes au vu du traitement en place. Le phénomène de nitrification est bien présent.

Cette visite a permis de constater que la zone de rejet végétalisée était colmatée. Les écoulements ne suivent plus le fossé initial et une mise en charge du regard de sortie de la station a été constatée. Un curage du fossé est à prévoir prochainement.