

	Traitement secondaire	Autre ouvrage
Dénomination du dispositif		
Nature des eaux usées raccordées à la filière		
Existence et accessibilité au dispositif	oui      partiellement      non      ne sais pas	oui      non      ne sais pas
Dimensions		
Remarque / Dysfonctionnement		

Observations/remarques:

Afin de limiter le risque de corrosion, une ventilation amont et une ventilation en sortie de fosse, toutes deux en 100mm pourraient être remontées sur le toit. Il est nécessaire de prévoir un extracteur (statique ou éolien) sur la ventilation aval.

**4.1.2. Descriptif du mode d'évacuation des eaux traitées**

Par le sol

Evacuation des effluents	Dimensions
par infiltration      par irrigation souterraine	

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel

Evacuation des effluents	Commentaire	Propriétaire/gestionnaire

Par rejet dans un puits d'infiltration

**4.2. Suivi de l'entretien**

	Prétraitement	Traitement primaire	Traitement secondaire	Autre ouvrage :
Niveau de boues %				
Date des entretiens		18/10/2018		
Fréquence d'entretien		4ans		
Justificatifs d'entretien entre deux visites	oui      non	<input checked="" type="checkbox"/> oui      non	oui      non	oui      non
Vidanges réalisées par une entreprise agréée	oui      non	<input checked="" type="checkbox"/> oui      non	oui      non	oui      non
Dénomination de/des entreprises		RAYNAL		
Destination des sous produits évacués		Station de Villefranche		

**Conseils d'entretien**

Il est conseillé de vidanger la fosse lorsque les boues occupent la moitié du volume utile. De plus, il est nécessaire de nettoyer le préfiltre au moins deux fois par an.