



# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

## Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00319  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,670 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations					
		Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
1:Arrivée I			254 °	Ø200	PVC	0,670 m	NR m
8:Exutoire I			137 °	Ø200	Fibro ciment	0,670 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle déposés	

Observations sur le regard	
Important dépôt de graisses	

Travaux proposés	
Hydrographe	Amélioration de l'écoulement