



# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00050  
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 : 0,900 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
	3:Arrivée II.2	157 °	Ø180	PVC	0,900 m	NR m
	8:Exutoire I	334 °	Ø180	PVC	0,900 m	NR m

**Localisation**

Observations sur les collecteurs	
3	
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle déposés

#### **Observations sur le regard**

#### **Travaux proposés**