



# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00372  
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 : 1,600 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	204 °	Ø400	PVC	1,500 m	NR m	
8:Exutoire I	23 °	Ø400	PVC	1,600 m	NR m	

Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
8	

## Observations sur la cunette

Observations sur la canette

#### Observations sur le regard

## Travaux proposés

## Pravatax proposes