



# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

## Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00337  
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 : 0,620 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (OECP)</b>	NR l/s		

---

Digitized by srujanika@gmail.com

**Photo intérieure**      **caractéristiques des canalisations**

**Collecteur**    **Angle**    **Géométrie**    **Nature**    **FE/TN**    **FE/NGF**

1:Arrivée I	206 °	Ø150	Fibro ciment	0,620 m	NR m
2:Arrivée II.1	254 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m
8:Exutoire I	79 °	Ø150	Fibro ciment	0,620 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

© 2013 Pearson Education, Inc.

Observations sur le regard	
Travaux proposés	
Hydrocurage	