



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00106
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : NR m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Digitized by srujanika@gmail.com

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

Collecteur Angle Géométrie Nature FF/TN FF/NGE

	1:Arrivée I	80 °	Ø300	béton	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	341 °	Ø300	béton	0,830 m	NR m
	8:Exutoire I	241 °	Ø300	béton	0,830 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	
8	

Observations sur la cunette	
Absence de cunette	

© 2014 Pearson Education, Inc.

Proposed changes