



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00263
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,600 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** **FE/TN** **FE/NGF**

	1:Arrivée I	48 °	Ø200	PVC	0,440 m	NR m
	2:Arrivée II.1	63 °	Ø100	Fibro ciment	0,230 m	NR m
	8:Exutoire I	239 °	Ø200	PVC	0,600 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard