



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

**RV N°
00414
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,820 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	168 °	Ø200	Fibro ciment	0,820 m	NR m
	2:Arrivée II.1	349 °	Ø200	Fibro ciment	0,820 m	NR m
	3:Arrivée II.2	316 °	Ø100	PVC	0,280 m	NR m
	8:Exutoire I	87 °	Ø200	Fibro ciment	0,820 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	
3	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard		Travaux proposés
Hydrocarbure		