



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00143
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,620 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	254 °	Ø200	Fibro cement	0,620 m	NR m
2:Arrivée II.1	349 °	Ø200	Fibro cement	0,620 m	NR m
3:Arrivée II.2	279 °	Ø100	PVC	0,350 m	NR m
8:Exutoire I	86 °	Ø200	Fibro cement	0,620 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	
3	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés