



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

**RV N°
00419
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,900 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	247 °	Ø250	Fibro ciment	0,900 m	NR m
2:Arrivée II.1	157 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m	NR m
8:Exutoire I	75 °	Ø250	Fibro ciment	0,900 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés