



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00356
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,600 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	212 °	Ø150	Fibro ciment	1,600 m	NR m
2:Arrivée II.1	25 °	Ø100	PVC	1,100 m	NR m
3:Arrivée II.2	9 °	Ø100	Fibro ciment	0,670 m	NR m
4:Arrivée II.3	180 °	Ø100	Fonte	0,550 m	NR m
5:Arrivée II.4	310 °	Ø100	PVC	0,350 m	NR m
8:Exutoire I	51 °	Ø150	Fibro ciment	1,600 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
5	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés