



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00352
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,550 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	184 °	Ø150	Fibro cement	0,440 m	NR m
2:Arrivée II.1	162 °	Ø150	Fibro cement	0,550 m	NR m
3:Arrivée II.2	255 °	Ø100	PVC	0,280 m	NR m
8:Exutoire I	348 °	Ø150	Fibro cement	0,550 m	NR m

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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	