



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

**RV N°  
00203  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,500 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (OECP)</b>	NR l/s		

---

Digitized by srujanika@gmail.com

Collecteur Angle Géométrie Nature FF/TN FF/NGE



1:Arrivée I	6 °	Ø120	Fibro cement	0,480 m	NR m
2:Arrivée II.1	297 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
3:Arrivée II.2	84 °	Ø120	Fibro cement	0,260 m	NR m
8:Exutoire I	198 °	Ø120	Fibro cement	0,500 m	NR m

<b>Observations sur les collecteurs</b>	
1	
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

#### Observations sur le regard

#### Travaux proposés