



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

**RV N°
00246
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

Collecteur **Angle** **Géométrie** **Nature** **FE/TN** **FE/NGF**

	1:Arrivée I	22 °	Ø200	Fibro ciment	0,330 m	NR m
	2:Arrivée II.1	306 °	Ø120	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	3:Arrivée II.2	263 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	292 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	8:Exutoire I	133 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m

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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés