



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

**RV N°
00242
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		

Digitized by srujanika@gmail.com

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

Collecteur Angle Géométrie Nature FE/TN FE/NGF

	1:Arrivée I	345 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	28 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	3:Arrivée II.2	12 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	303 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	8:Exutoire I	151 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
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