



Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00476
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,800 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Digitized by srujanika@gmail.com

Collecteur Angle Géométrie Nature FF/TN FF/NGE

1:Arrivée I	185 °	Ø200	Fibro cement	0,800 m	NR m
2:Arrivée II.1	323 °	Ø100	Fibro cement	0,450 m	NR m
3:Arrivée II.2	68 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m
8:Exutoire I	357 °	Ø200	Fibro cement	0,800 m	NR m

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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés