



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

**RV N°
00089
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,620 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Page 10 of 10

Collecteur Angle Géométrie Nature FE/TN FE/NGF

1:Arrivée I	329 °	Ø200	Fibro ciment	1,620 m	NR m
2:Arrivée II.1	345 °	Ø200	Fibro ciment	1,300 m	NR m
3:Arrivée II.2	110 °	Ø200	Fibro ciment	1,150 m	NR m
4:Arrivée II.3	159 °	Ø200	Fibro ciment	0,950 m	NR m
8:Exutoire I	244 °	Ø300	Fibro ciment	1,620 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	Absence de cunette

Observations sur le regard