



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

**RV N°
00494
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,900 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	316 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m
	2:Arrivée II.1	158 °	Ø120	PVC	0,450 m	NR m
	8:Exutoire I	141 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute ; Branchement de la grille
8	

Observations sur la cunette	
Raccordement défectueux	

Observations sur le regard
Grille pluviale raccordée sur réseau EU. Une reprise du branchement de la grille vers le réseau pluvial adjacent est nécessaire.(Idem pour la grille située 100m plus bas dans le chemin).

Travaux proposés	
Reprise des branchements	