

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

**RV N°  
00115  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,600 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (OECP)</b>	NR l/s		

---

Digitized by srujanika@gmail.com

**Photo intérieure** **caractéristiques des canalisations**

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

1:Arrivée I	53 °	Ø200	Fibro ciment	0,600 m	NR m
2:Arrivée II.1	338 °	Ø120	PVC	0,260 m	NR m
3:Arrivée II.2	352 °	Ø150	Fibro ciment	0,600 m	NR m
8:Exutoire I	251 °	Ø200	Fibro ciment	0,600 m	NR m

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
3	
8	

## Observations sur la cunette

#### Observations sur le regard

#### Travaux proposés