



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

**RV N°**  
**00340**  
**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 : 0,750 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	251 °	Ø200	Fibro ciment	0,750 m	NR m
	2:Arrivée II.1	195 °	Ø100	PVC	0,250 m	NR m
	3:Arrivée II.2	353 °	Ø100	PVC	0,220 m	NR m
	4:Arrivée II.3	52 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	5:Arrivée II.4	324 °	Ø100	PVC	0,650 m	NR m
	8:Exutoire I	75 °	Ø200	Fibro ciment	0,750 m	NR m

