



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

**RV N°**  
**00160**  
**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 : 0,850 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	340 °	Ø400	béton	0,850 m	NR m
	8:Exutoire I	165 °	Ø400	béton	0,850 m	NR m

