

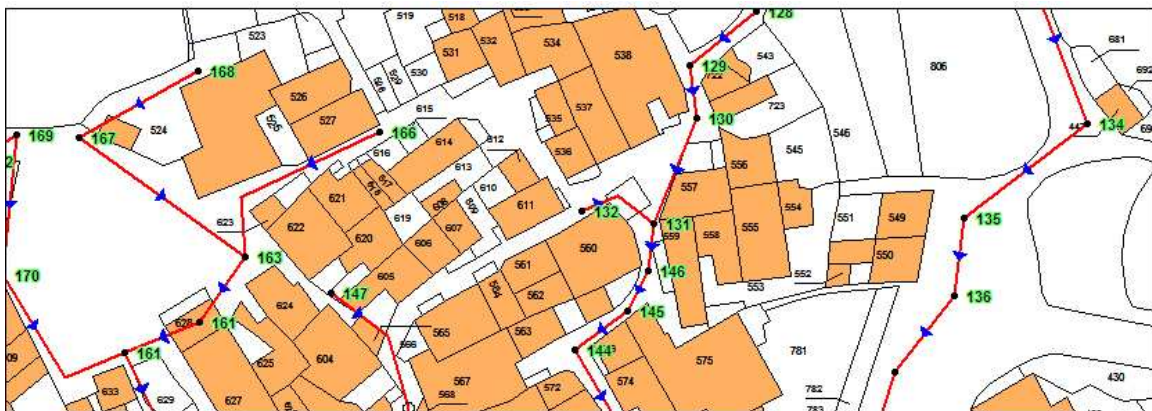


# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00132  
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 : 0,960 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations					
Collecteur	Angle	Geométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF		
1:Arrivée I	344 °	Ø150	Fibro ciment	0,960 m	NR m		
2:Arrivée II.1	255 °	Ø200	Fibro ciment	0,560 m	NR m		
8:Exutoire I	110 °	Ø200	Fibro ciment	0,960 m	NR m		



<b>Observations sur les collecteurs</b>	
1	
2	Arrivée en chute
8	

## Observations sur la cunette

## Observations sur le regard

## Travaux proposés