

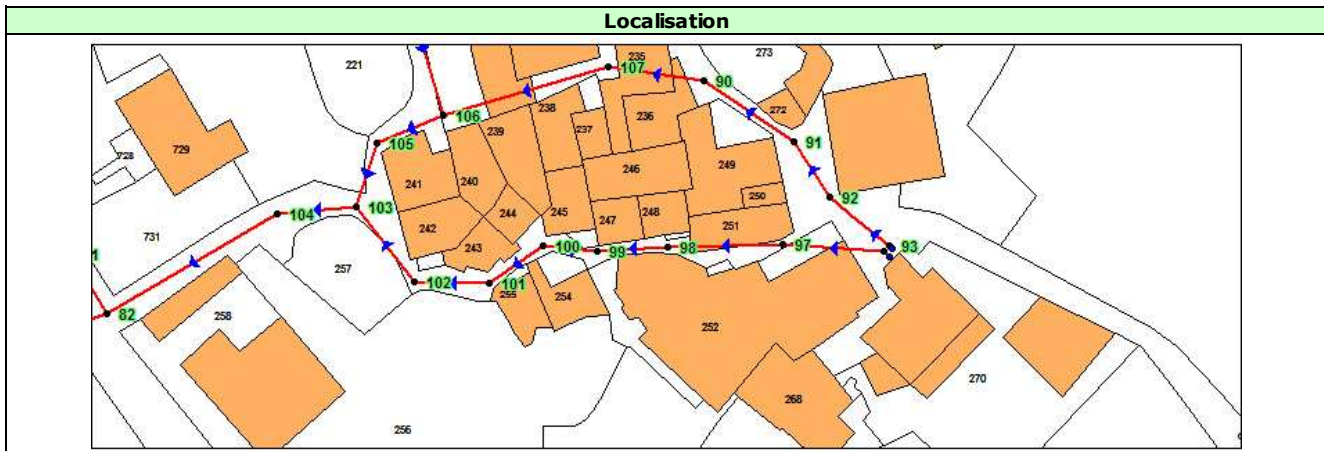


# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00098  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,440 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (OECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	89 °	Ø150	Fibro ciment	0,440 m	NR m	
2:Arrivée II.1	182 °	Ø100	PVC	0,280 m	NR m	
3:Arrivée II.2	209 °	Ø100	Fibro ciment	0,300 m	NR m	
8:Exutoire I	277 °	Ø150	Fibro ciment	0,440 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

#### Observations sur le regard

## Travaux proposés