

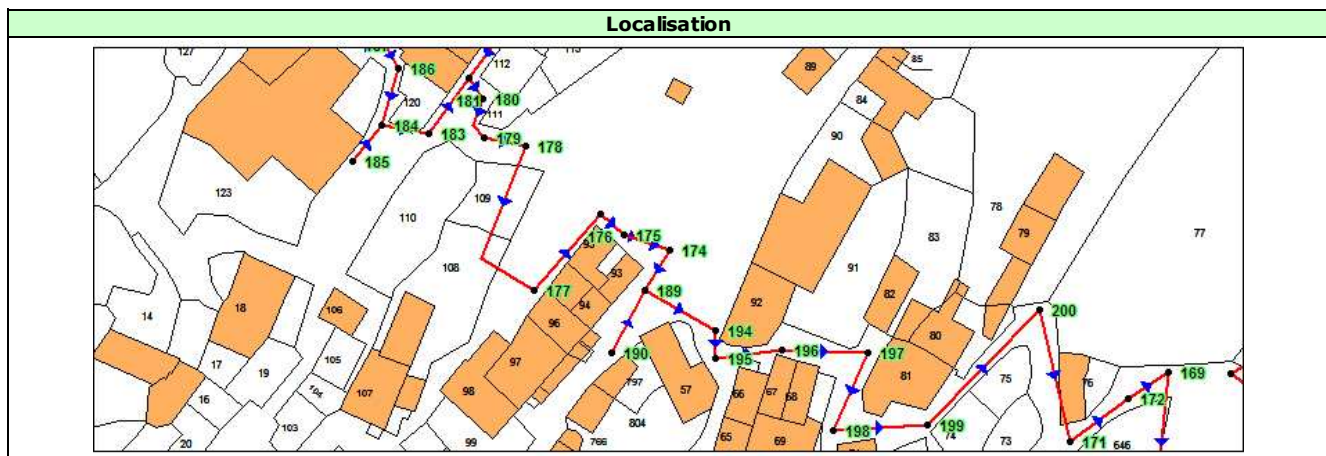


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00174  
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 : 0,900 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	310 °	Ø150	Fibro ciment	74,000 m	NR m	
2:Arrivée II.1	329 °	Ø100	Fibro ciment	0,580 m	NR m	
8:Exutoire I	208 °	Ø150	Fibro ciment	0,900 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurage	

Travaux proposés	
Hydrocurage	