
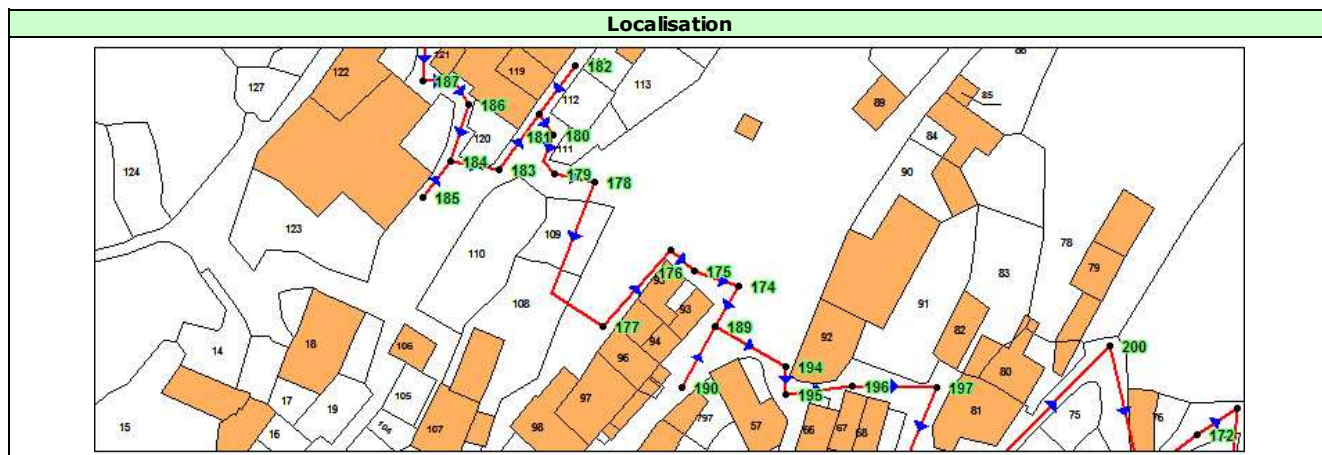


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00176  
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 : 0,700 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1: Arrivée I	216 °	Ø150	Fibro ciment	0,350 m NR m
	8: Exutoire I	112 °	Ø150	Fibro ciment	0,700 m NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Abrasion/corrosion	

Observations sur le regard
----------------------------

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement