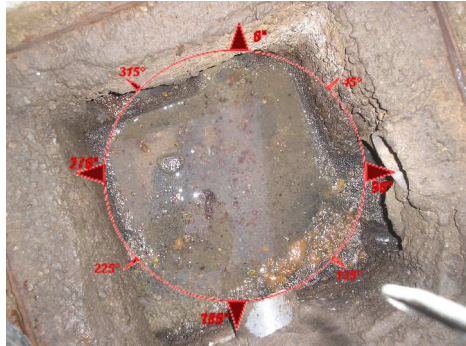
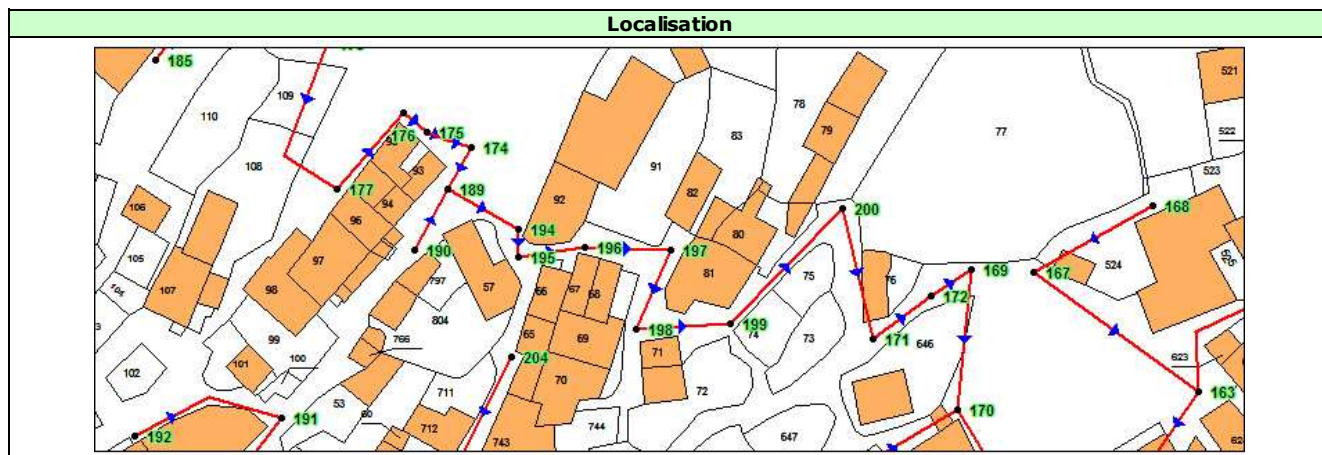


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00197  
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 : 0,340 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	292 °	Ø150	Fibro ciment	0,340 m	NR m
	2:Arrivée II.1	21 °	Ø150	Fibro ciment	0,340 m	NR m
	3:Arrivée II.2	89 °	Ø100	PVC	0,220 m	NR m
	4:Arrivée II.3	273 °	Ø120	Fibro ciment	0,340 m	NR m
	5:Arrivée II.4	5 °	Ø100	Fibro ciment	0,160 m	NR m
	8:Exutoire I	203 °	Ø150	Fibro ciment	0,340 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	
3	Arrivée en chute
4	
5	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

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

Travaux proposés
------------------