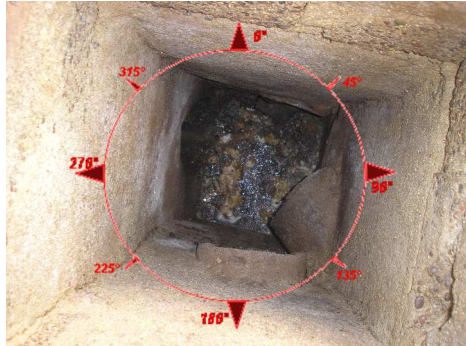
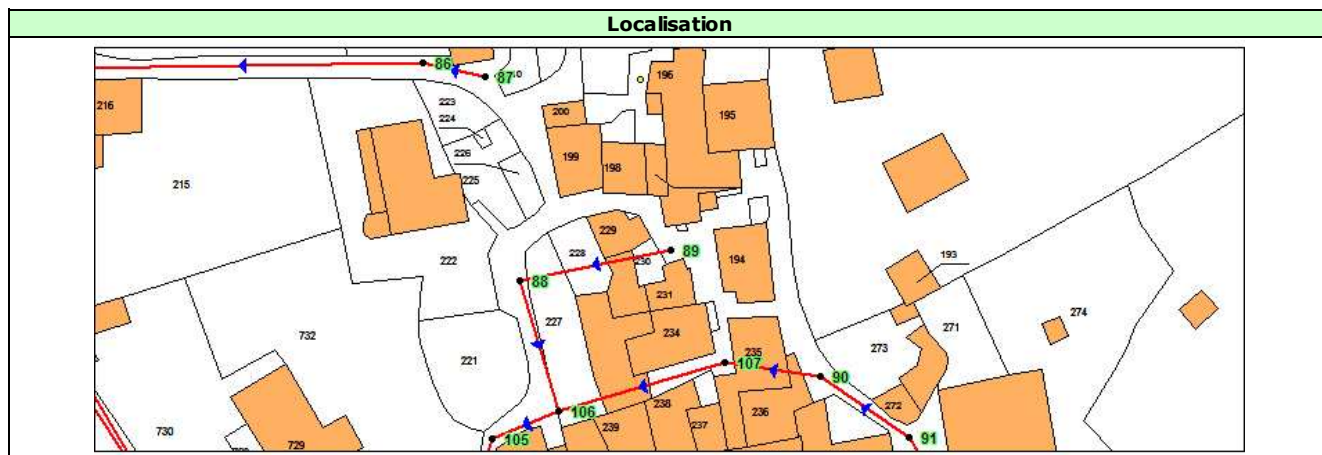


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00089  
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 : 1,620 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	329 °	Ø200	Fibro ciment	1,620 m	NR m
	2:Arrivée II.1	345 °	Ø200	Fibro ciment	1,300 m	NR m
	3:Arrivée II.2	110 °	Ø200	Fibro ciment	1,150 m	NR m
	4:Arrivée II.3	159 °	Ø200	Fibro ciment	0,950 m	NR m
	8:Exutoire I	244 °	Ø300	Fibro ciment	1,620 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

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

Travaux proposés
------------------