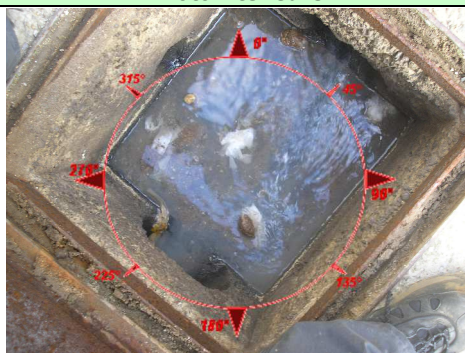
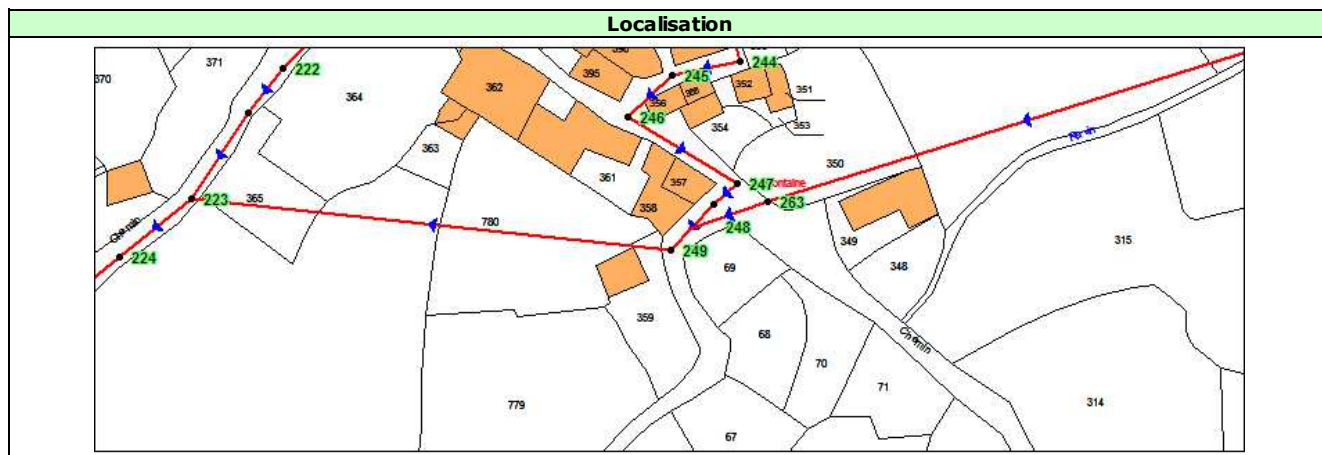


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00249  
 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 : NR 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	31 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m NR m
	2: Arrivée II.1	342 °	Ø100	Fibro ciment	0,380 m NR m
	8: Exutoire I	268 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	
8	
Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Abrasion/corrosion	Absence de cunette
Observations sur le regard	
Travaux proposés	