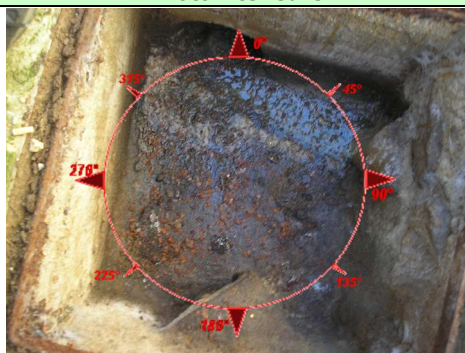
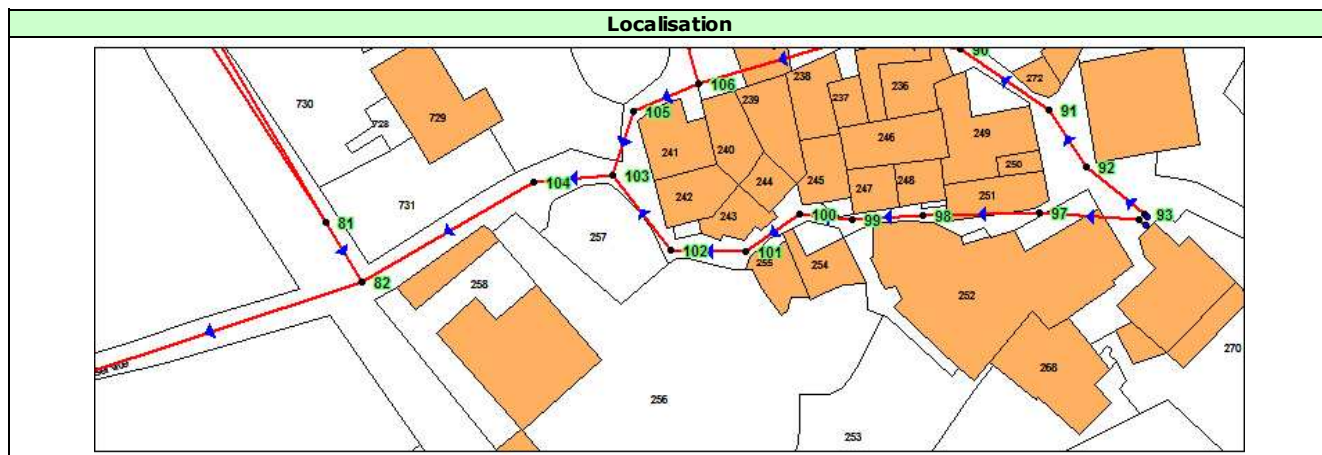


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00102
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,500 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1:Arrivée I	157 °	Ø150	Fibro ciment	0,400 m NR m
	2:Arrivée II.1	193 °	Ø200	Fibro ciment	0,480 m NR m
	8:Exutoire I	32 °	Ø300	béton	0,500 m NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
8	
Observations sur la cunette	
Observations sur le regard	
Travaux proposés	