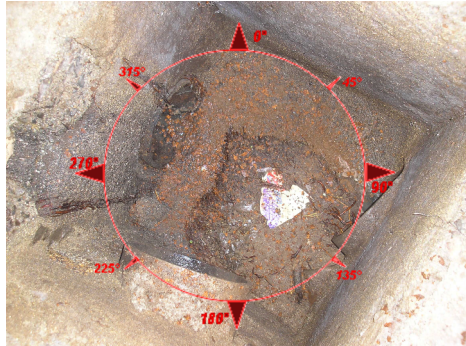
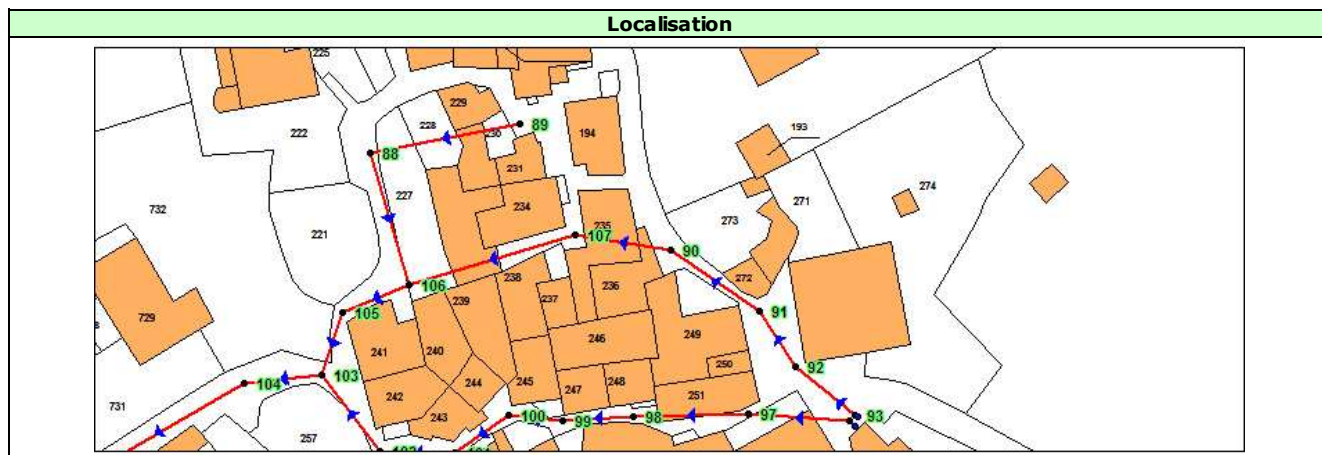


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00090
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,850 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	160 °	Ø200	Fibro ciment	0,530 m	NR m
	2:Arrivée II.1	71 °	Ø200	Fibro ciment	0,730 m	NR m
	3:Arrivée II.2	109 °	Ø100	Fibro ciment	0,730 m	NR m
	8:Exutoire I	283 °	Ø300	béton	0,850 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	