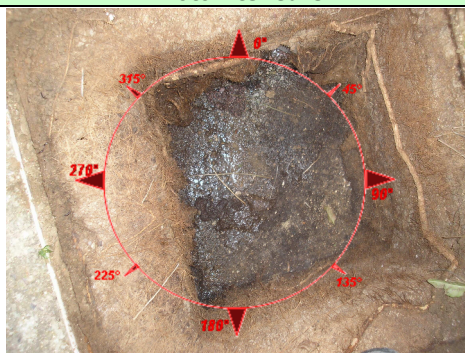
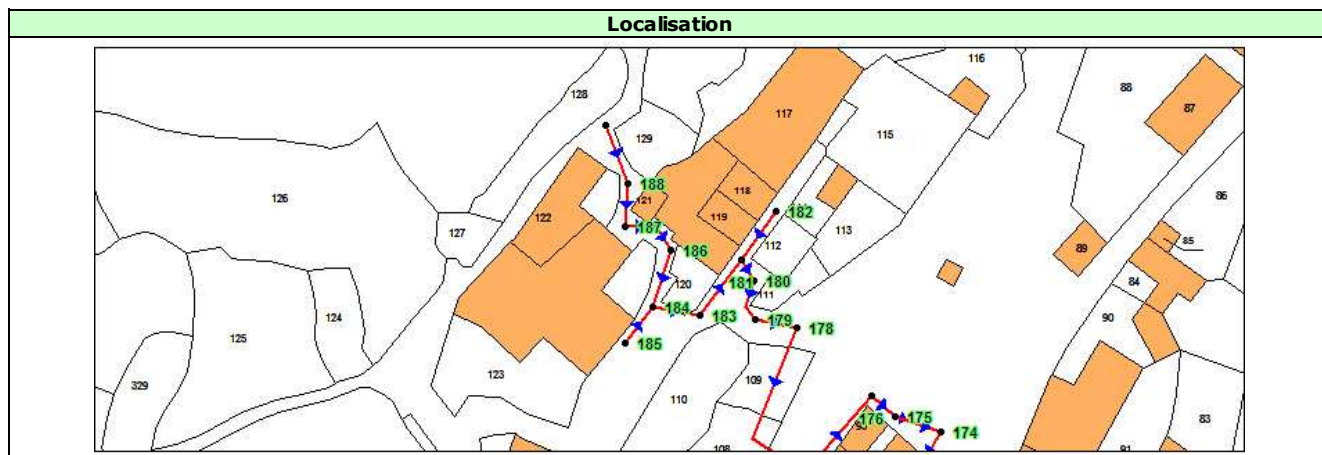


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00186
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : NR 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	322 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	353 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m
	8:Exutoire I	204 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	
8	
Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	
Observations sur le regard	
Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement