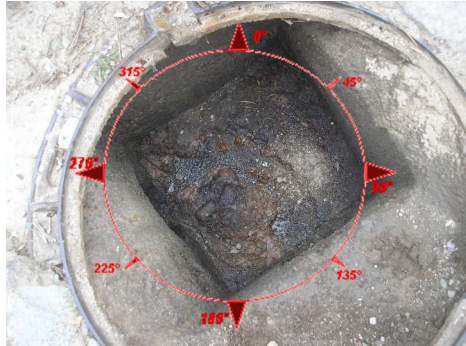
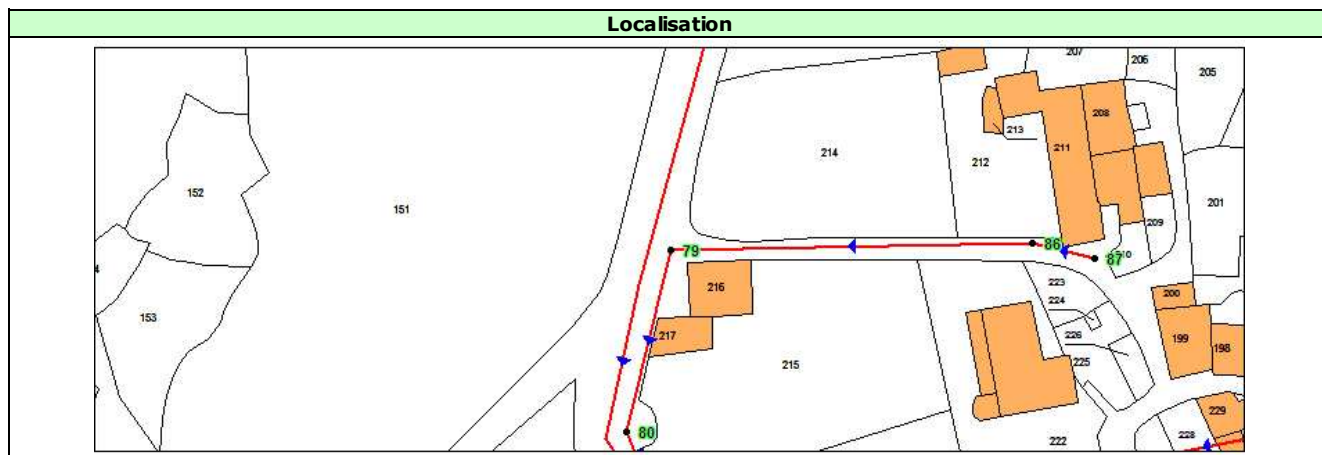


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00079
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,600 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	84 °	Ø200	Fibro ciment	0,560 m	NR m
	8: Exutoire I	186 °	Ø200	Fibro ciment	0,600 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
8	

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

Observations sur le regard	
couronnenon etanche	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement