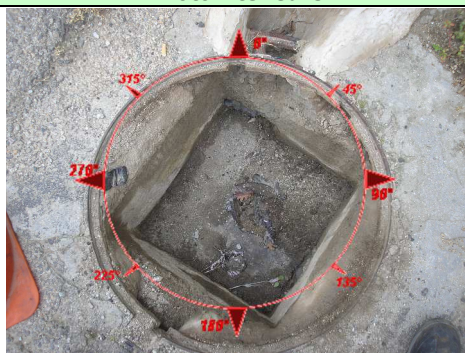
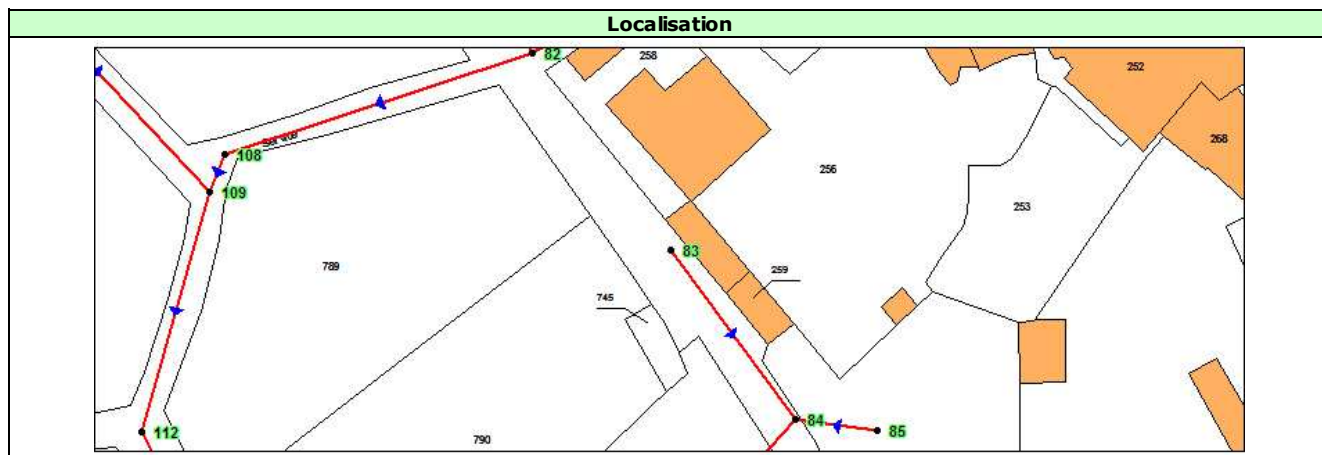


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00083
 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 (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN
	1:Arrivée I	30 °	Ø150	Fibro ciment	0,440 m
	2:Arrivée II.1	46 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m
	8:Exutoire I	143 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	
Observations sur la cunette	
Observations sur le regard	
collecte eau ruissellement perforation sous couronne	
Travaux proposés	