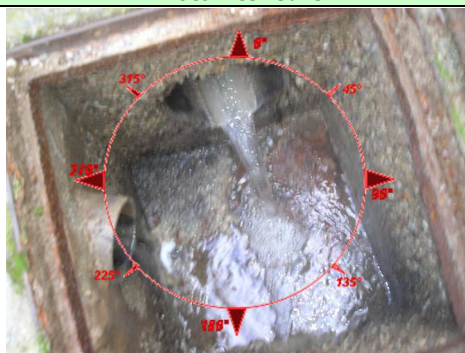
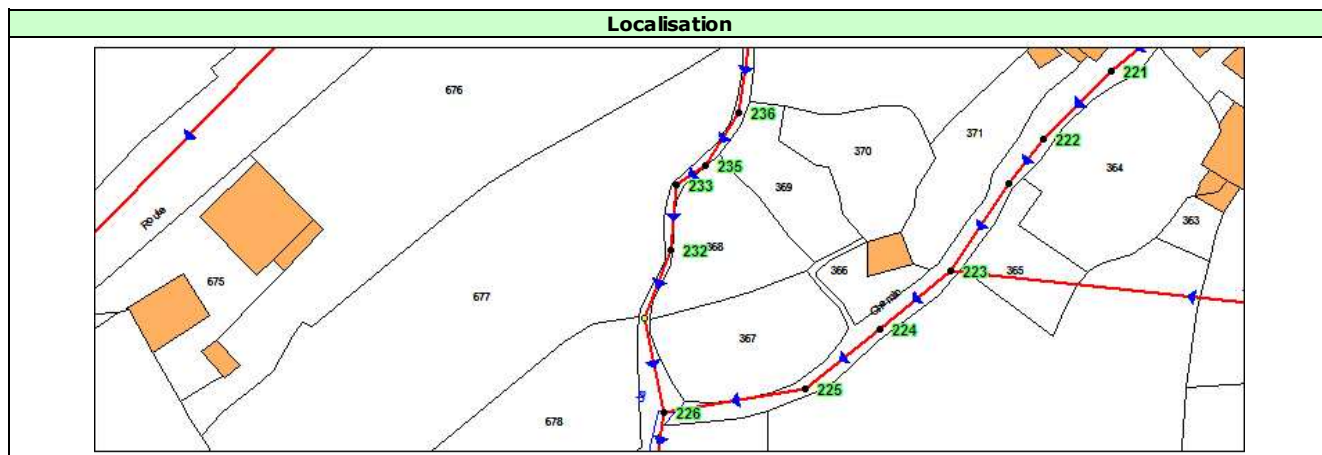


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00232
 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	6 °	Ø250	Fibro ciment	0,500 m NR m
	2:Arrivée II.1	293 °	Ø120	Fibro ciment	0,250 m NR m
	8:Exutoire I	176 °	Ø250	Fibro ciment	0,600 m NR m



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

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

Observations sur le regard

Travaux proposés
