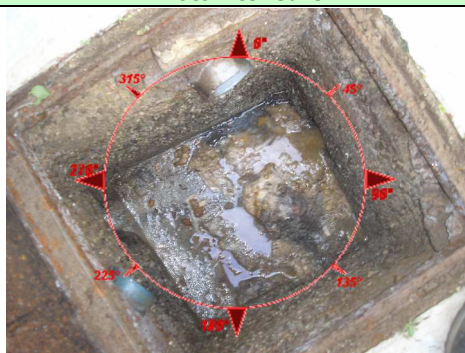
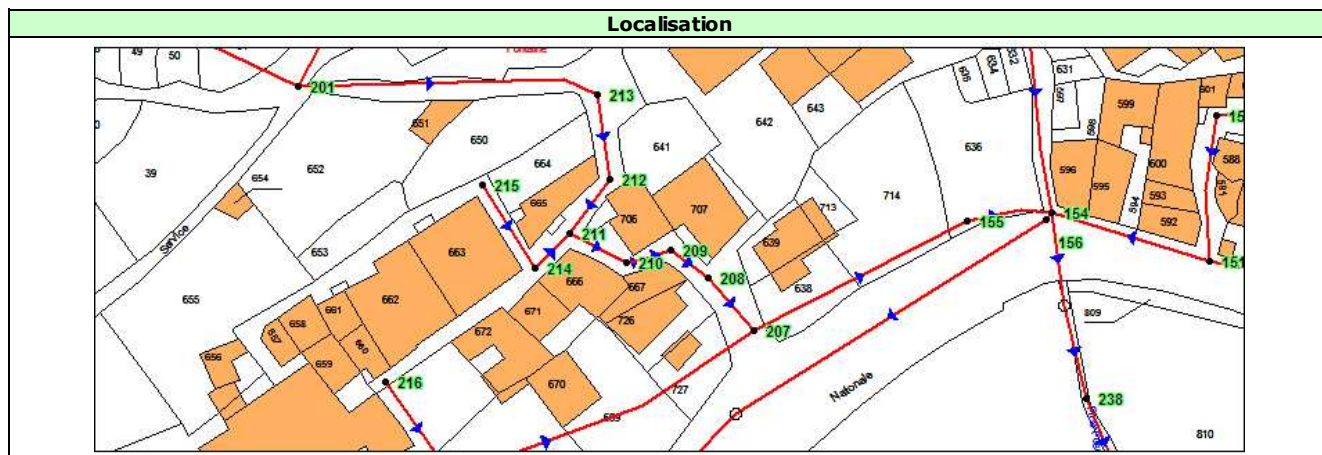


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00209
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,670 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	285 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	204 °	Ø100	PVC	0,260 m	NR m
	3:Arrivée II.2	321 °	Ø100	PVC	0,250 m	NR m
	4:Arrivée II.3	40 °	Ø120	Fibro ciment	0,670 m	NR m
	8:Exutoire I	135 °	Ø150	Fibro ciment	0,670 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
