



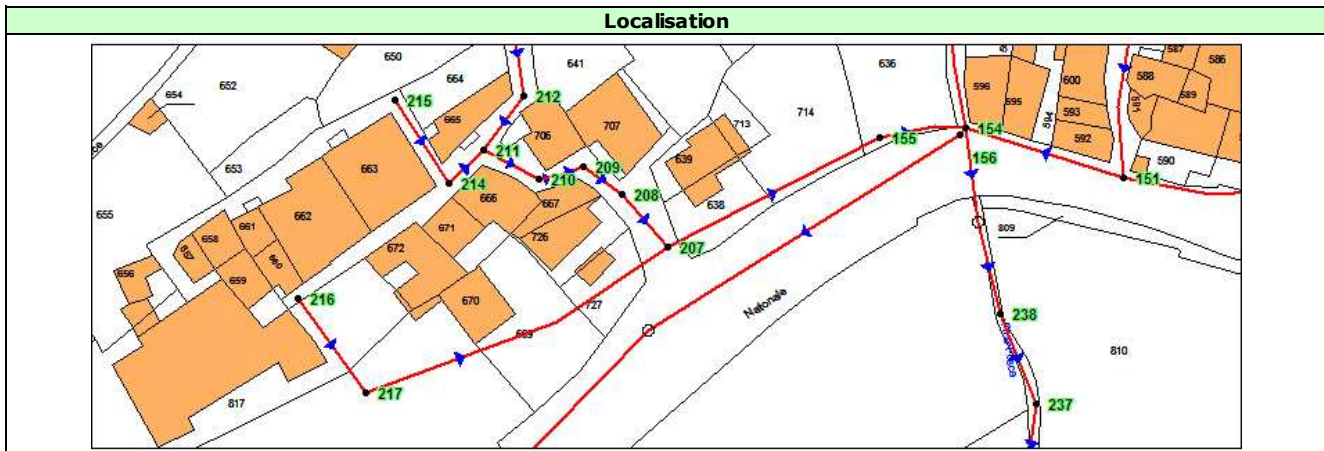
# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR**

## **Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00207  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,000 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	306 °	Ø150	Fibro ciment	0,750 m	NR m
	2:Arrivée II.1	222 °	Ø150	Fibro ciment	1,000 m	NR m
	8:Exutoire I	45 °	Ø150	Fibro ciment	1,000 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

#### **Observations sur le regard**

## Travaux proposés