



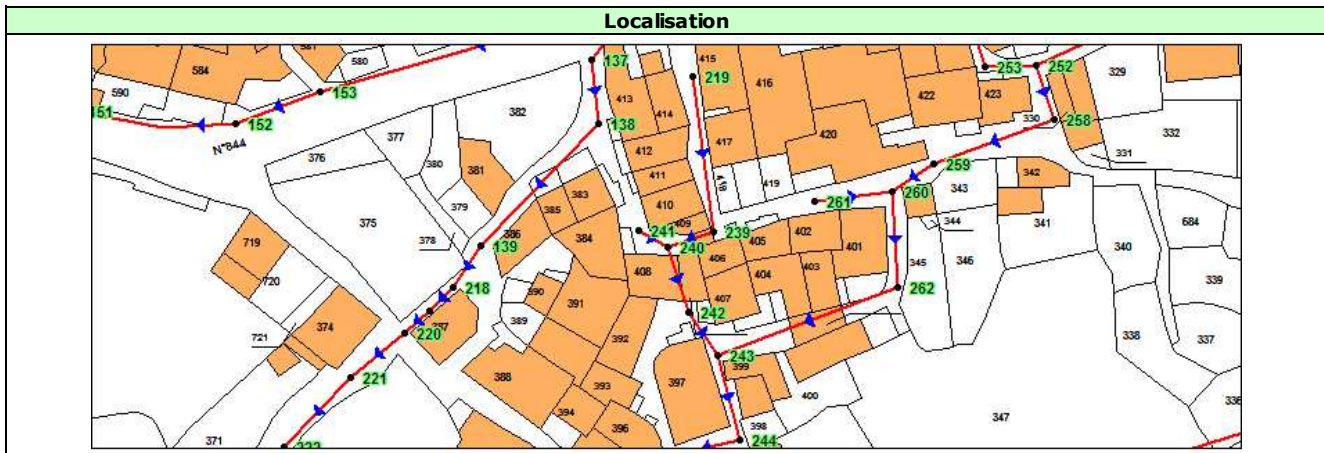
# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

## Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00240  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,670 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations					
		Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
		1:Arrivée I	57 °	Ø150	Fibro ciment	0,600 m	NR m
		2:Arrivée II.1	152 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
		3:Arrivée II.2	322 °	Ø120	Fibro ciment	0,620 m	NR m
		8:Exutoire I	191 °	Ø150	Fibro ciment	0,670 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

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

#### **Travaux proposés**