
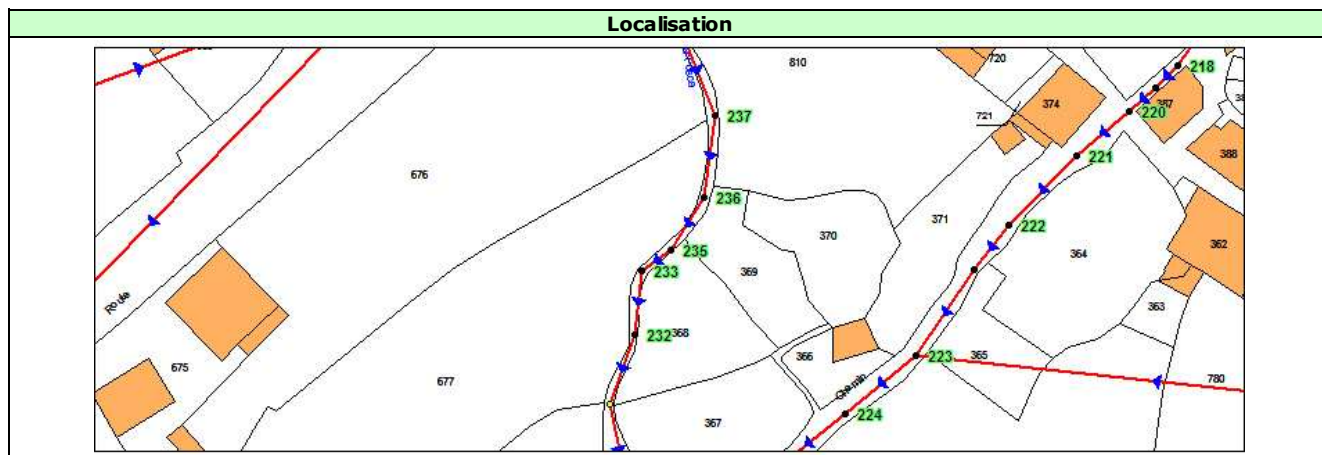


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00235  
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 : 0,600 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1: Arrivée I	36 °	Ø250	Fibro ciment	0,400 m NR m
	8: Exutoire I	225 °	Ø250	Fibro ciment	0,600 m NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
8	

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

Observations sur le regard	
Travaux proposés	