
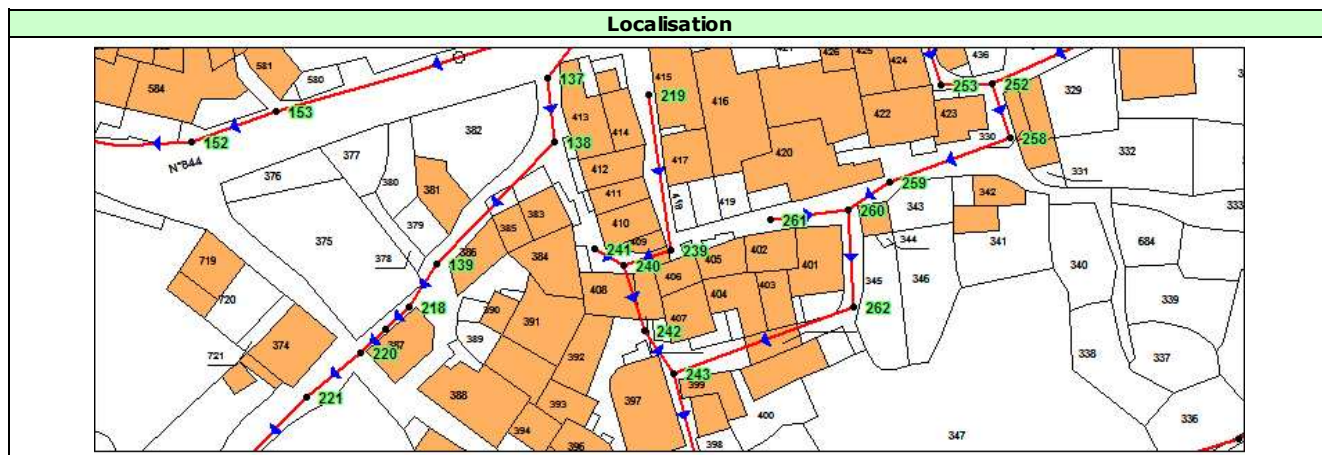


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00239
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,550 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1:Arrivée I	335 °	Ø150	Fibro ciment	0,550 m NR m
	2:Arrivée II.1	356 °	Ø100	Fibro ciment	0,240 m NR m
	8:Exutoire I	219 °	Ø150	Fibro ciment	0,550 m NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

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

Observations sur le regard

Travaux proposés
