



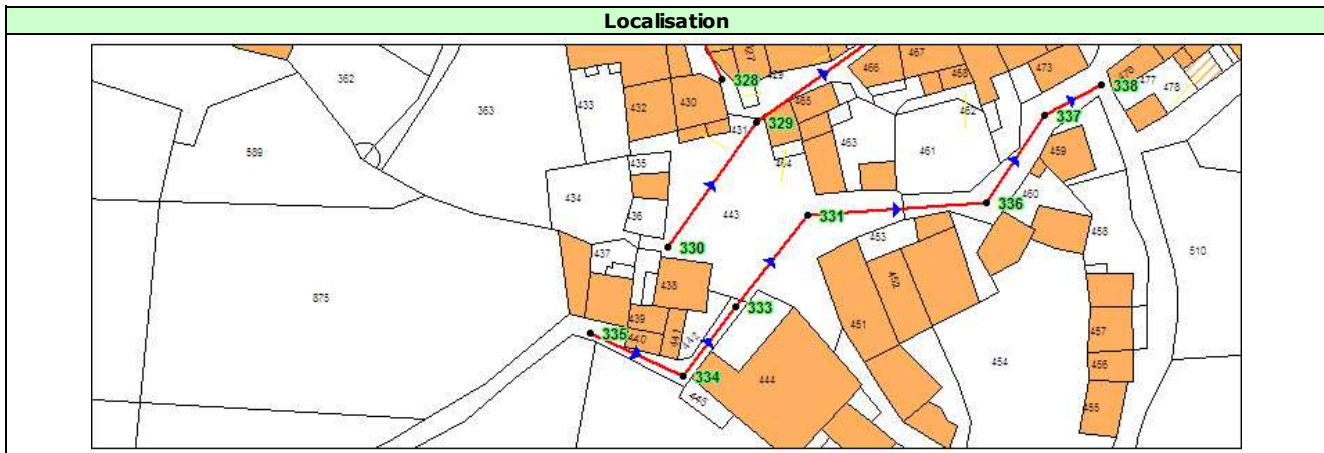
# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

## Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00330  
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 : 0,400 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	191 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m		
2:Arrivée II.1	271 °	Ø100	PVC	0,230 m	NR m		
3:Arrivée II.2	98 °	Ø50	PVC	0,250 m	NR m		
8:Exutoire I	40 °	Ø100	PVC	0,400 m	NR m		



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

### **Observations sur la cunette**

### **Observations sur le regard**

#### **Travaux proposés**

Journal of Oral Rehabilitation 2003; 30: 103–109