
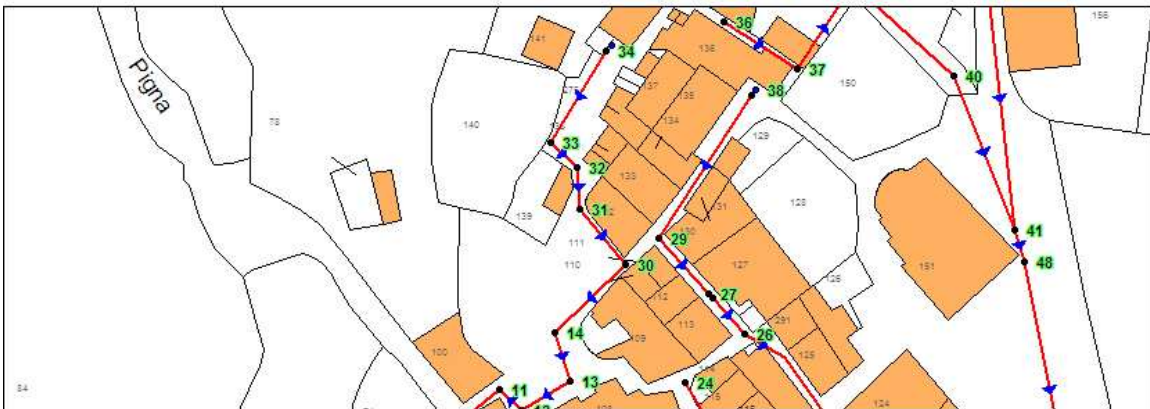


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00031  
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 : 0,460 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	359 °	Ø150	Fibro ciment	0,460 m NR m
	2:Arrivée II.1	51 °	Ø100	Fibro ciment	0,330 m NR m
	8:Exutoire I	146 °	Ø150	Fibro ciment	0,460 m NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	
Observations sur la cunette	
Présence de racines	
Observations sur le regard	
Travaux proposés	