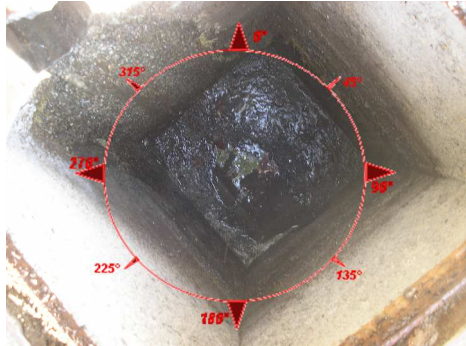
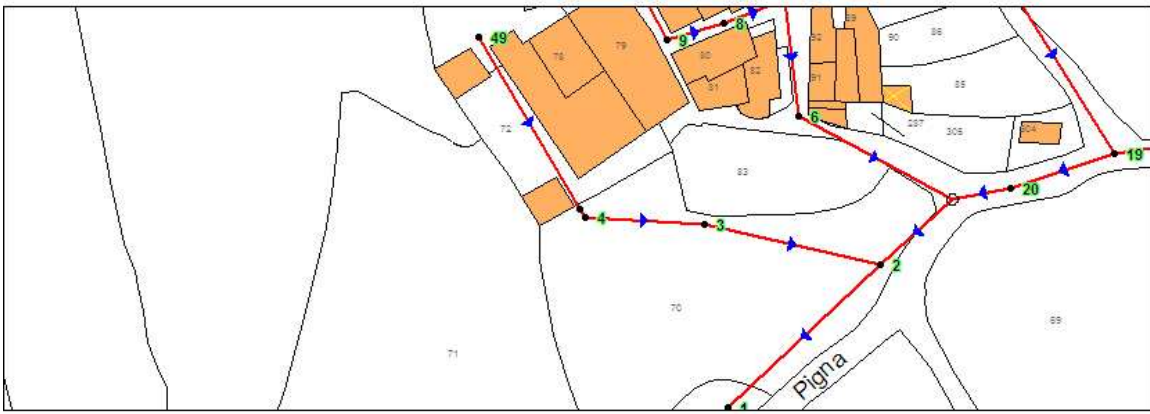


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00005  
 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 : 1,760 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	327 °	Ø200	Fibro ciment	0,340 m	NR m
	2:Arrivée II.1	12 °	Ø90	PVC	0,900 m	NR m
	8:Exutoire I	134 °	Ø200	Fibro ciment	1,760 m	NR m

Localisation


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