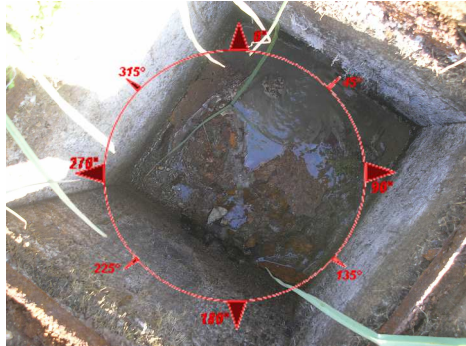
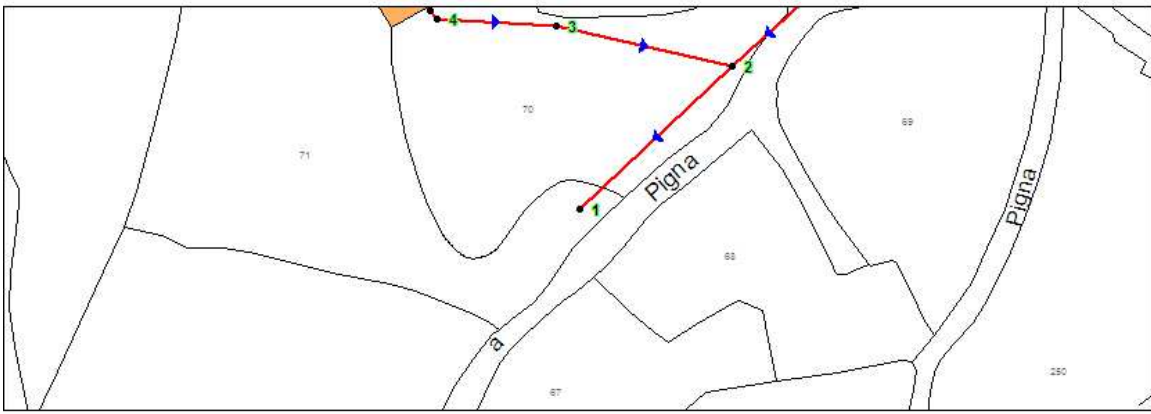


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00001
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,870 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1: Arrivée I	34 °	Ø250	Fibro ciment	0,870 m	NR m
	8: Exutoire I	219 °	Ø250	Fibro ciment	0,870 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
8	

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

Observations sur le regard
Actuellement (février 2011) vers la station d'épuration, mais un poste de refoulement va être créé prochainement pour évacuer les effluents de Pigna vers Ile Rousse.

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement