



INGÉNIERIE EUROPE
GROUPE
GINGER
ENVIRONNEMENT &
INFRASTRUCTURES
Les Hauts de la Duranne - 370 rue R.
Descartes - CS 90340
13799 Aix-en-Provence Cedex3
04 42 99 27 27
www.gingergroupe.com

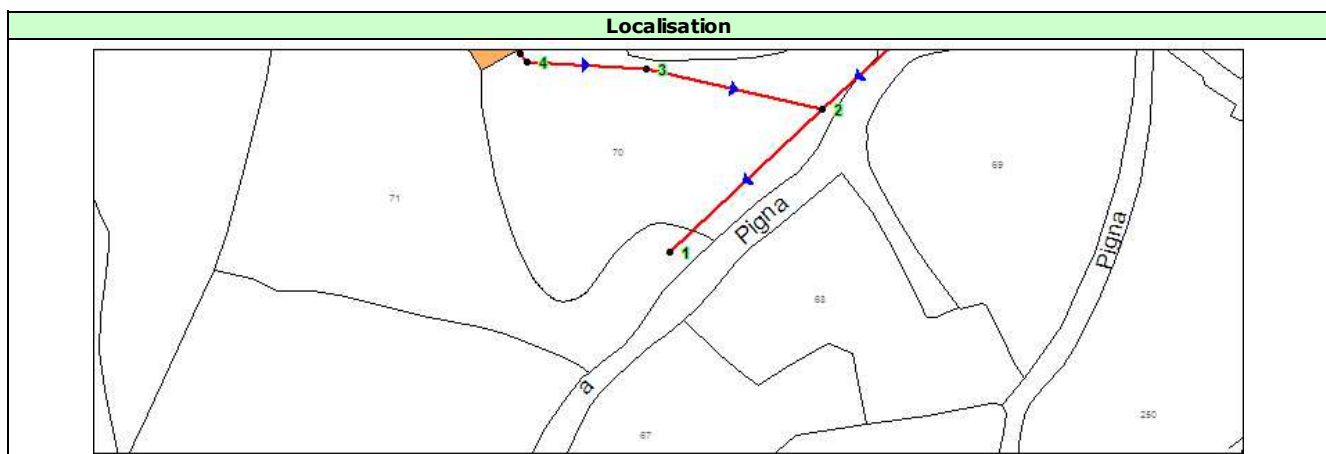


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**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



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 crée prochainement pour évacuer les effluents de Pigna vers Ile Rousse.	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement