

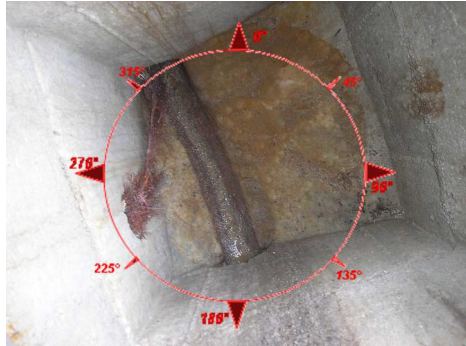
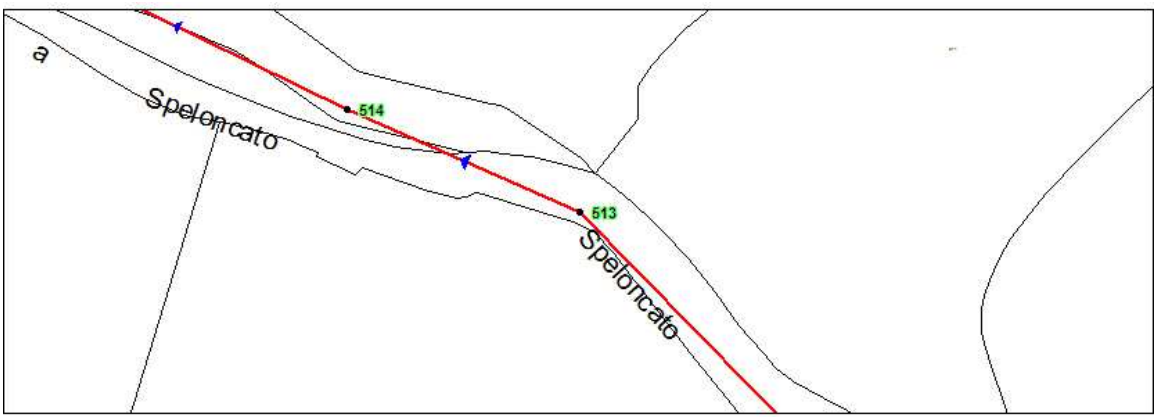


<p>INGENIERIE EUROPE GROUP</p>  <p>GINGER ENVIRONNEMENT & INFRASTRUCTURES Les Hauts de la Duranne - 370 rue R. Descartes - CS 90340 13799 Aix-en-Provence Cedex3 04 42 99 27 27 www.gingergroupe.com</p>		<p>Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées</p>	<p>RV N° 00513 Séparatif eaux usées (HY13 B0001)</p>
--	---	--	---

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,350 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	102 °	Ø200	PVC	1,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	193 °	Ø120	PVC	0,800 m	NR m
	8:Exutoire I	286 °	Ø200	PVC	1,350 m	NR m

Localisation


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