
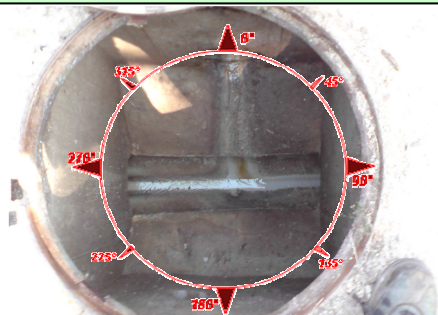
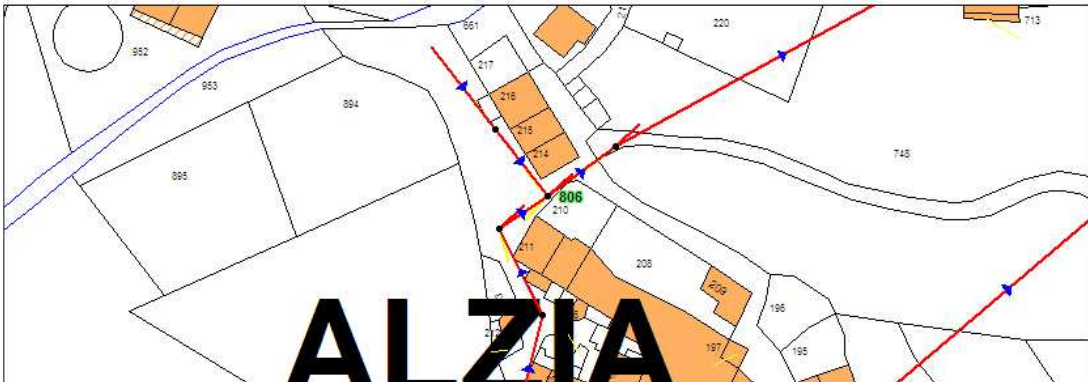
 <p>GINGER INGENIERIE EUROPE ENVIRONNEMENT & INFRASTRUCTURES Les Hauts de la Duranne - 370 rue R. Descartes - CS 90340 13799 Aix-en-Provence Cedex3 04 42 99 27 27 www.gingergroupe.com</p>		<p>DIAGNOSTIC DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT CCBVIR RÉSEAU D'EAUX USÉES</p>	<p>RV N° 00806 SÉPARATIF EAUX USÉES (HY13 B0001)</p>
---	---	--	---

DÉSIGNATION	Ouvrage visité	TYPE D'OUVRAGE	Regard de visite simple
ALTIMÉTRIE	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,860 m	Cote radier NGF : NR m
DEBIT EAU CLAIRE PARASITE (QECP)	NR l/s		

	CARACTÉRISTIQUES DES CANALISATIONS					
	COLLECTEUR	ANGLE	GÉOMÉTRIE	NATURE	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	223 °	Ø200	PVC	0,860 m	NR m
	2:Arrivée II.1	320 °	Ø200	PVC	0,580 m	NR m
	8:Exutoire I	49 °	Ø200	PVC	0,860 m	NR m

LOCALISATION


OBSERVATIONS SUR LES COLLECTEURS	
1	
2	Arrivée en chute
8	

OBSERVATIONS SUR LA CUNETTE

OBSERVATIONS SUR LE REGARD

TRAVAUX PROPOSÉS
