
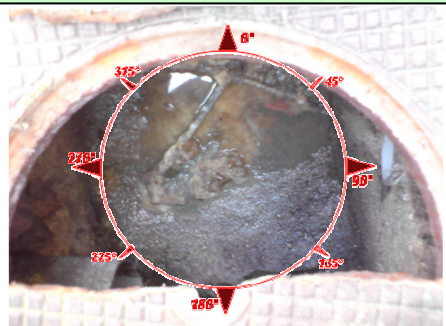
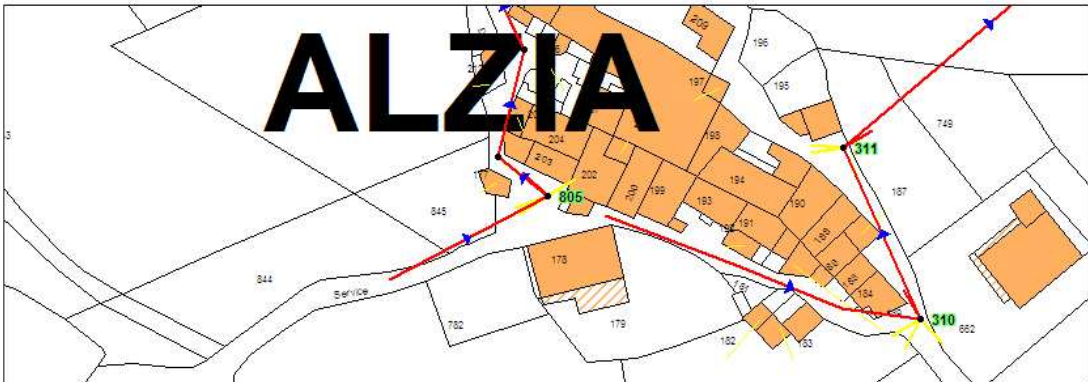
 <p><b>GINGER</b> INGENIERIE EUROPE ENVIRONNEMENT &amp; INFRASTRUCTURES Les Hauts de la Duranne - 370 rue R. Descartes - CS 90340 13799 Aix-en-Provence Cedex3 04 42 99 27 27 www.gingergroupe.com</p>		<p><b>DIAGNOSTIC DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT CCBVIR</b></p> <p><b>RÉSEAU D'EAUX USÉES</b></p>	<p><b>RV N° 00805</b></p> <p><b>SÉPARATIF EAUX USÉES</b></p> <p>(HY13 B0001)</p>
---	---	--	--

<b>DÉSIGNATION</b>	Ouvrage visité	<b>TYPE D'OUVRAGE</b>	Regard de visite simple
<b>ALTIMÉTRIE</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,700 m	Cote radier NGF : NR m
<b>DEBIT EAU CLAIRE PARASITE (QECF)</b>	NR l/s		

<b>PHOTO INTÉRIEURE</b> 	CARACTÉRISTIQUES DES CANALISATIONS					
	COLLECTEUR	ANGLE	GÉOMÉTRIE	NATURE	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	236 °	Ø200	PVC	0,370 m	NR m
	2:Arrivée II.1	59 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	3:Arrivée II.2	250 °	Ø150	Fibro ciment	0,300 m	NR m
	8:Exutoire I	314 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m

LOCALISATION


OBSERVATIONS SUR LES COLLECTEURS	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
8	

OBSERVATIONS SUR LA CUNETTE	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

OBSERVATIONS SUR LE REGARD	
TAMPON CASSE	

TRAVAUX PROPOSÉS	
Hydrocurage	