



INGENIERIE 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

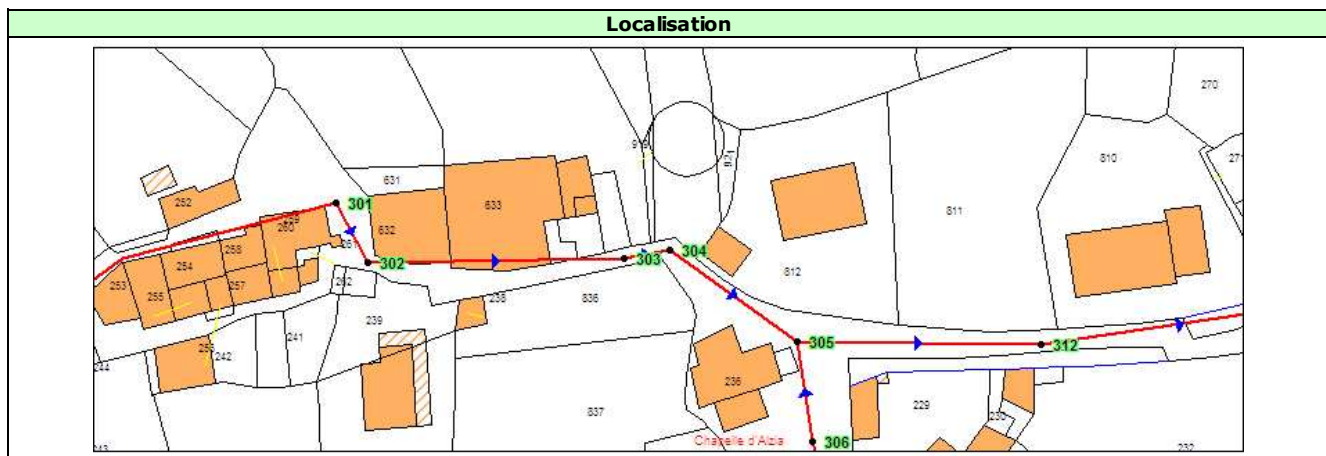
RV N°
00304
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,690 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	278 °	Ø150	Fibro ciment	0,690 m	NR m
	2:Arrivée II.1	220 °	Ø100	PVC	0,330 m	NR m
	8:Exutoire I	145 °	Ø150	Fibro ciment	0,690 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	

Travaux proposés	
Hydrocurage	