



INGÉNIERIE EUROPE  
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

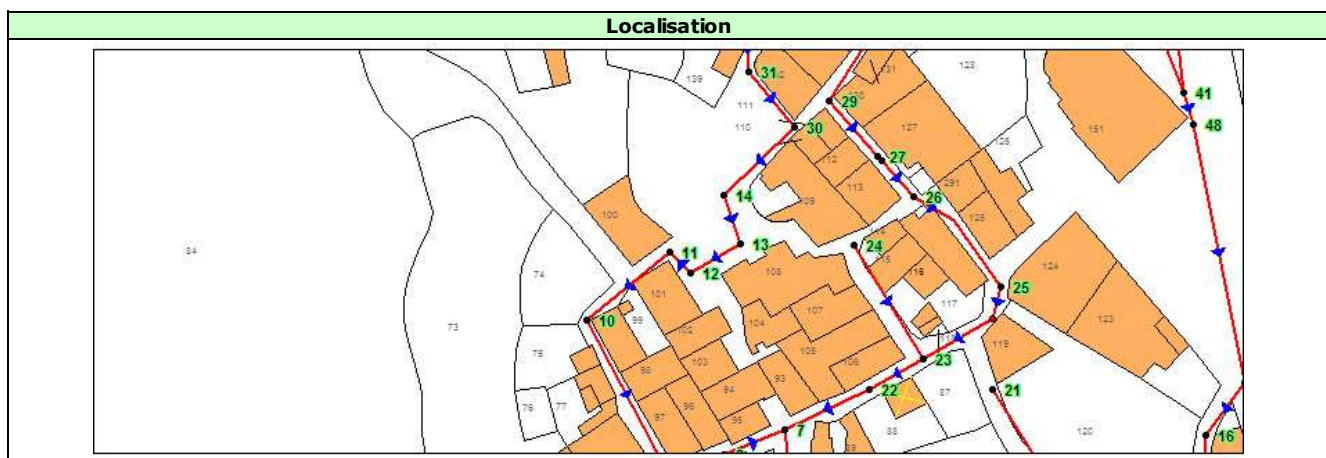
**RV N°  
00011  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,570 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	134 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	181 °	Ø90	PVC	50,000 m	NR m
	8:Exutoire I	252 °	Ø200	Fibro ciment	0,570 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurage	

Travaux proposés	
Hydrocurage	