



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

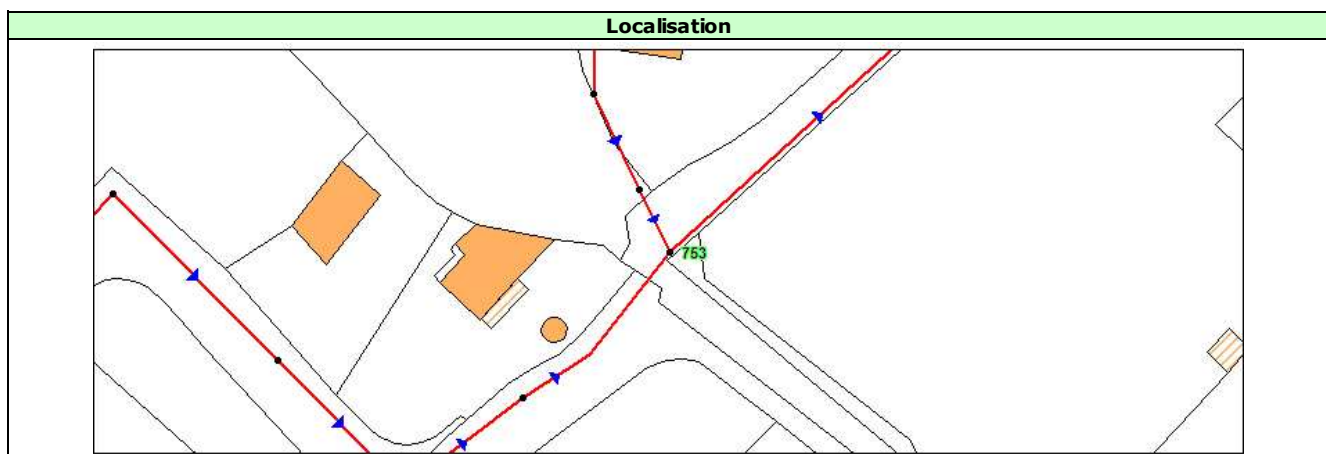
**RV N°  
00753  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,520 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	205 °	Ø200	PVC	0,780 m	NR m	
2:Arrivée II.1	311 °	Ø200	PVC	1,520 m	NR m	
3:Arrivée II.2	237 °	Ø100	PVC	0,500 m	NR m	
8:Exutoire I	43 °	Ø250	Fibro ciment	1,520 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
3	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépot	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurage	

Travaux proposés	
Hydrocurage	