



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

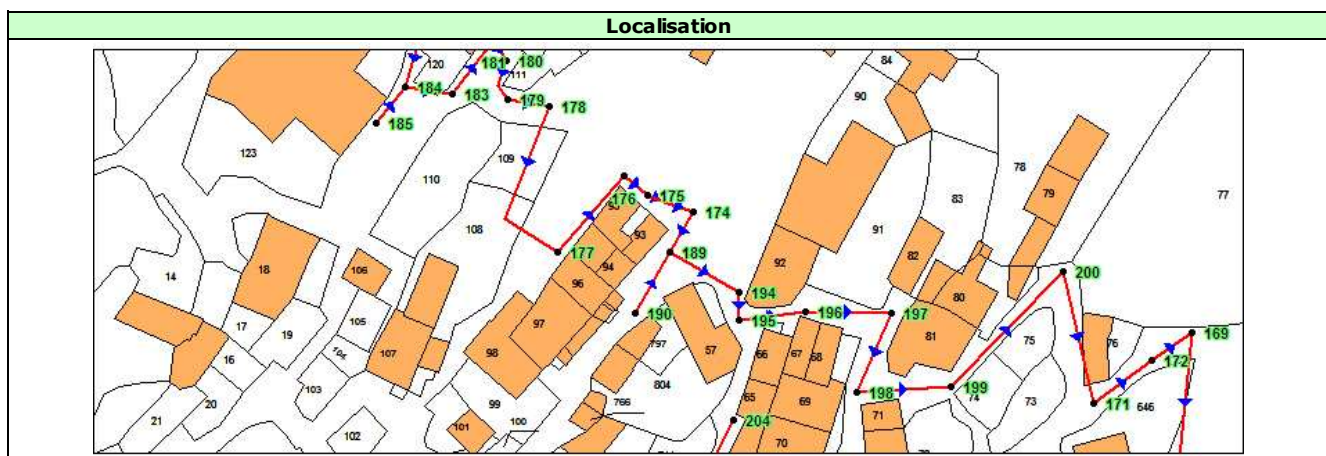


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00189  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,160 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	30 °	Ø150	Fibro ciment	1,100 m	NR m	
2:Arrivée II.1	210 °	Ø100	Fibro ciment	0,590 m	NR m	
3:Arrivée II.2	225 °	Ø100	Fibro ciment	82,000 m	NR m	
4:Arrivée II.3	238 °	Ø150	Fibro ciment	0,960 m	NR m	
8:Exutoire I	98 °	Ø150	Fibro ciment	1,160 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement