



INGENIERIE EUROPE  
GROUP  
**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

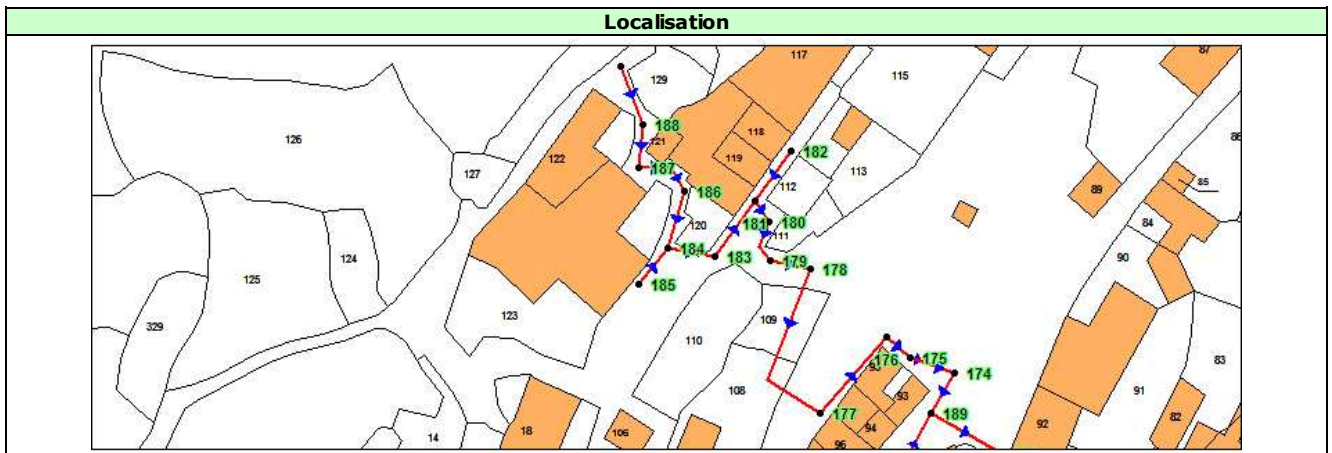
**RV N°  
00184  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<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 (QECP)</b>	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	20 °	Ø150	Fibro ciment	35,000 m	NR m
	2:Arrivée II.1	252 °	Ø150	Fibro ciment	0,570 m	NR m
	8:Exutoire I	134 °	Ø150	Fibro ciment	0,700 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	
----------------------------	--

Travaux proposés	
------------------	--