



**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

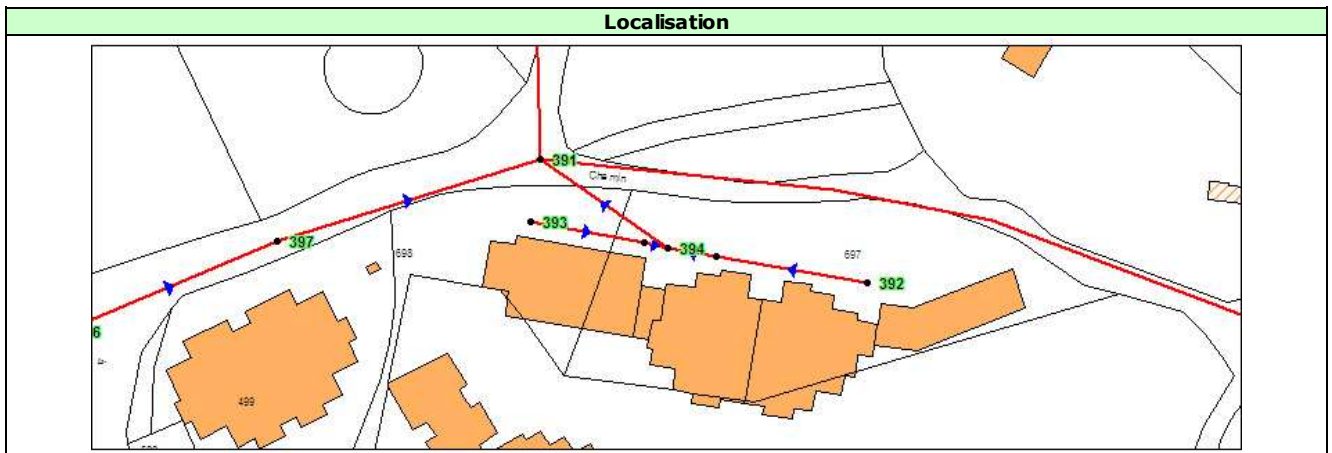
**RV N°  
 00394  
 Séparatif  
 eaux  
 usées  
 (HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,200 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	277 °	Ø200	PVC	1,200 m	NR m
	2:Arrivée II.1	88 °	Ø200	PVC	1,200 m	NR m
	3:Arrivée II.2	174 °	Ø200	PVC	1,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	105 °	Ø100	PVC	0,600 m	NR m
	8:Exutoire I	295 °	Ø200	PVC	1,200 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	

Observations sur le regard	

Travaux proposés	
Hydrocurage	