



**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

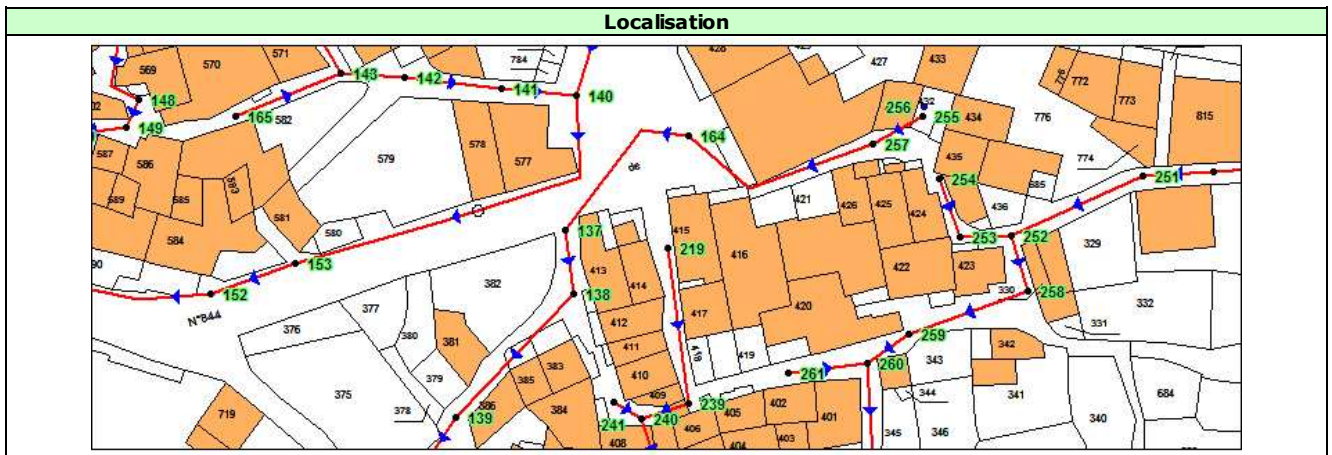


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00219  
 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 : 0,430 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QCEP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	348 °	Ø120	Fibro ciment	0,250 m	NR m
	2:Arrivée II.1	329 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m
	3:Arrivée II.2	58 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	276 °	Ø0	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	8:Exutoire I	167 °	Ø100	Fibro ciment	0,430 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	

Travaux proposés	