



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

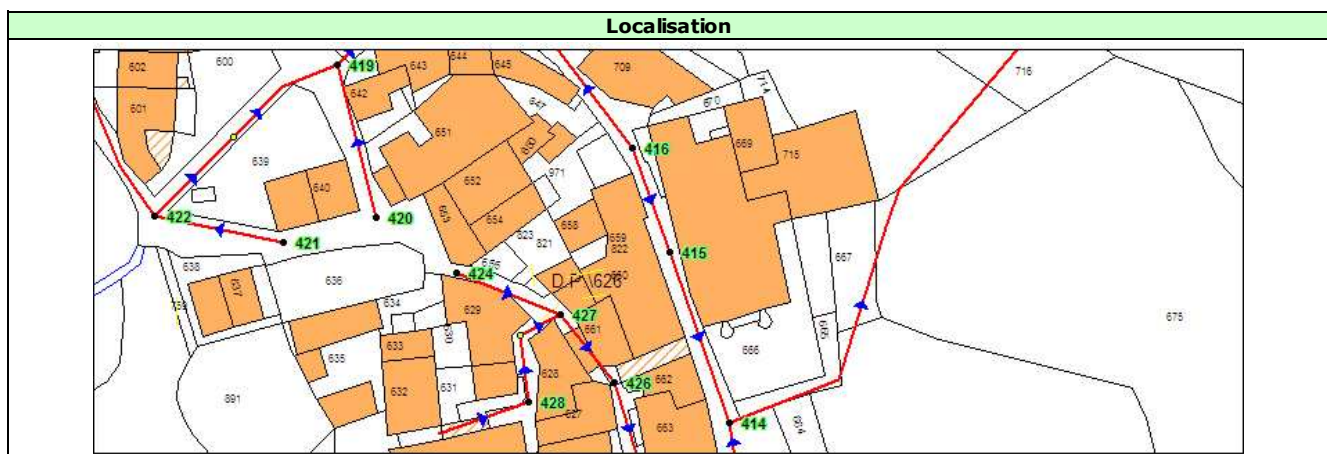


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00415  
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		

<b>Photo intérieure</b>		<b>caractéristiques des canalisations</b>					
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF		
1:Arrivée I	335 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m		
2:Arrivée II.1	59 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m		
3:Arrivée II.2	120 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m		
4:Arrivée II.3	203 °	Ø100	PVC	0,350 m	NR m		
5:Arrivée II.4	255 °	Ø120	PVC	0,400 m	NR m		
8:Exutoire I	159 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m		



<b>Observations sur les collecteurs</b>	
1	
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
5	Arrivée en chute
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

<b>Observations sur le regard</b>	
Hydrocurage	

### Travaux proposés