



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

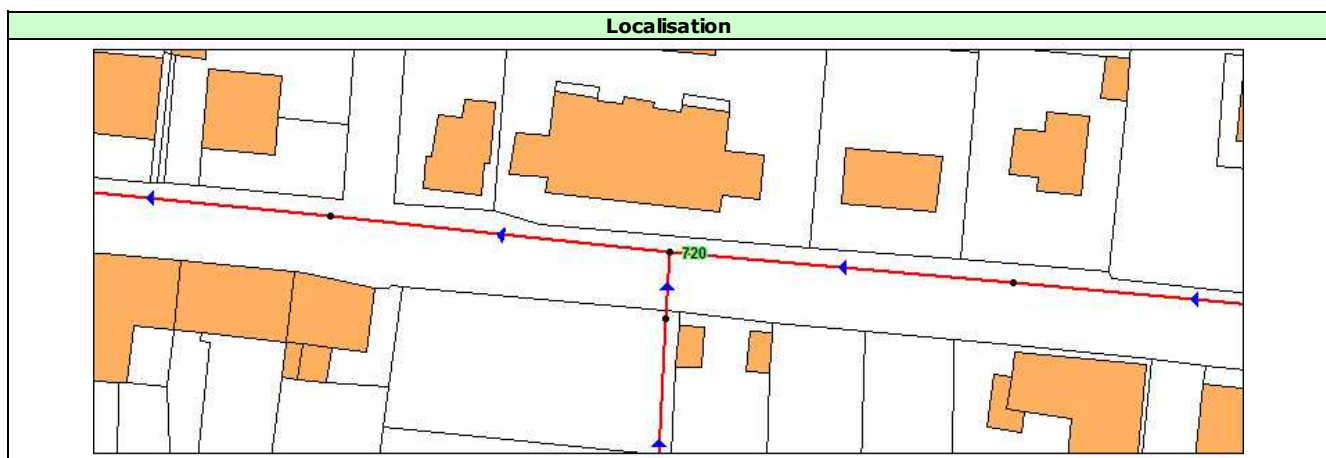
**RV N°  
00720  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
-------------	----------------	----------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,360 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	95 °	Ø300	Grès	1,360 m	NR m
	2:Arrivée II.1	183 °	Ø160	PVC	1,000 m	NR m
	3:Arrivée II.2	338 °	Ø200	Fibro ciment	1,000 m	NR m
	8:Exutoire I	275 °	Ø300	Grès	1,360 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Flashes et contrepente

Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement