



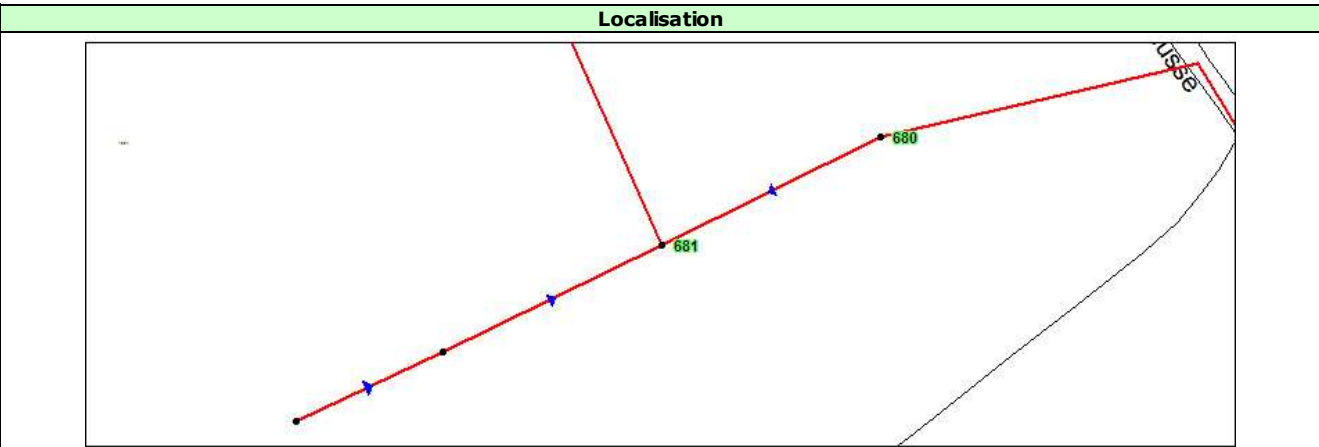
INGÉNIERIE EUROPE
GROUPE
GINGER
ENVIRONNEMENT &
INFRASTRUCTURES
Les Hauts de la Duranne - 370 rue R.
Descartes - CS 90340
13799 Aix-en-Provence Cedex3
04 42 99 27 27
www.gingergroupe.com



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

**RV N°
00681
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple																																				
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,000 m	Cote radier NGF : NR m																																				
Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s																																						
Photo intérieure	caractéristiques des canalisations <table border="1"> <thead> <tr> <th>Collecteur</th><th>Angle</th><th>Géométrie</th><th>Nature</th><th>FE/TN</th><th>FE/NGF</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:Arrivée I</td><td>82 °</td><td>Ø200</td><td>PVC</td><td>1,000 m</td><td>NR m</td></tr> <tr> <td>2:Arrivée II.1</td><td>162 °</td><td>Ø200</td><td>PVC</td><td>1,000 m</td><td>NR m</td></tr> <tr> <td>3:Arrivée II.2</td><td>258 °</td><td>Ø200</td><td>PVC</td><td>1,000 m</td><td>NR m</td></tr> <tr> <td>4:Arrivée II.3</td><td>222 °</td><td>Ø120</td><td>PVC</td><td>0,540 m</td><td>NR m</td></tr> <tr> <td>8:Exutoire I</td><td>348 °</td><td>Ø200</td><td>PVC</td><td>1,000 m</td><td>NR m</td></tr> </tbody> </table>			Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	1:Arrivée I	82 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m	2:Arrivée II.1	162 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m	3:Arrivée II.2	258 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m	4:Arrivée II.3	222 °	Ø120	PVC	0,540 m	NR m	8:Exutoire I	348 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF																																		
1:Arrivée I	82 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m																																		
2:Arrivée II.1	162 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m																																		
3:Arrivée II.2	258 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m																																		
4:Arrivée II.3	222 °	Ø120	PVC	0,540 m	NR m																																		
8:Exutoire I	348 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m																																		



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

Observations sur la cunette	
Observations sur le regard	

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