



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

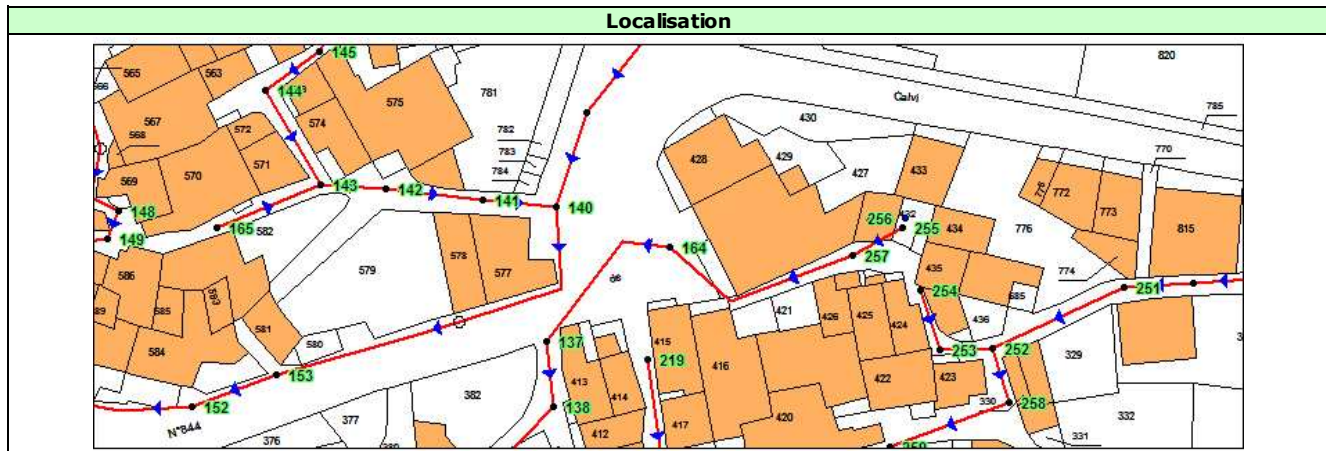


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00164
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,530 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	106 °	Ø150	PVC	0,360 m	NR m
	2:Arrivée II.1	91 °	Ø150	PVC	0,360 m	NR m
	3:Arrivée II.2	118 °	Ø120	Fibro ciment	0,530 m	NR m
	4:Arrivée II.3	137 °	Ø120	Fibro ciment	0,530 m	NR m
	5:Arrivée II.4	17 °	Ø120	Fibro ciment	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	273 °	Ø200	Fibro ciment	0,530 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	

Travaux proposés	