



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

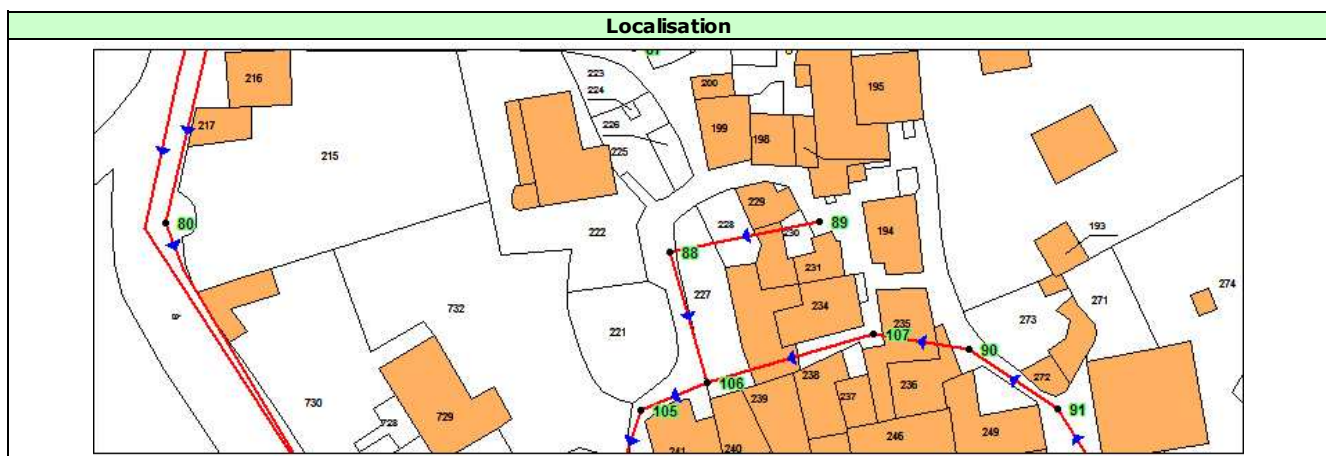


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00088
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,520 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	53 °	Ø300	Fibro ciment	0,520 m	NR m
	2:Arrivée II.1	345 °	Ø110	PVC	0,320 m	NR m
	8:Exutoire I	165 °	Ø300	béton	0,520 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement