



INGENIERIE EUROPE
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

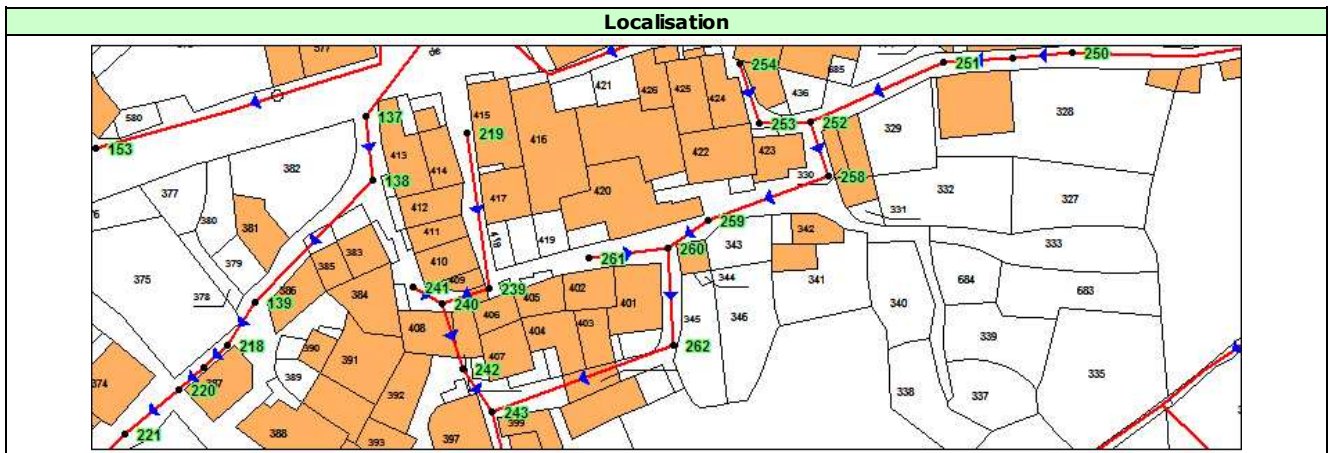


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00260
 Séparatif
 eaux
 usées**
 (HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,850 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	71 °	Ø200	Fibro ciment	0,650 m	NR m
	2:Arrivée II.1	284 °	Ø150	Fibro ciment	0,340 m	NR m
	3:Arrivée II.2	312 °	Ø120	Fibro ciment	0,620 m	NR m
	8:Exutoire I	165 °	Ø200	Fibro ciment	0,850 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés