



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

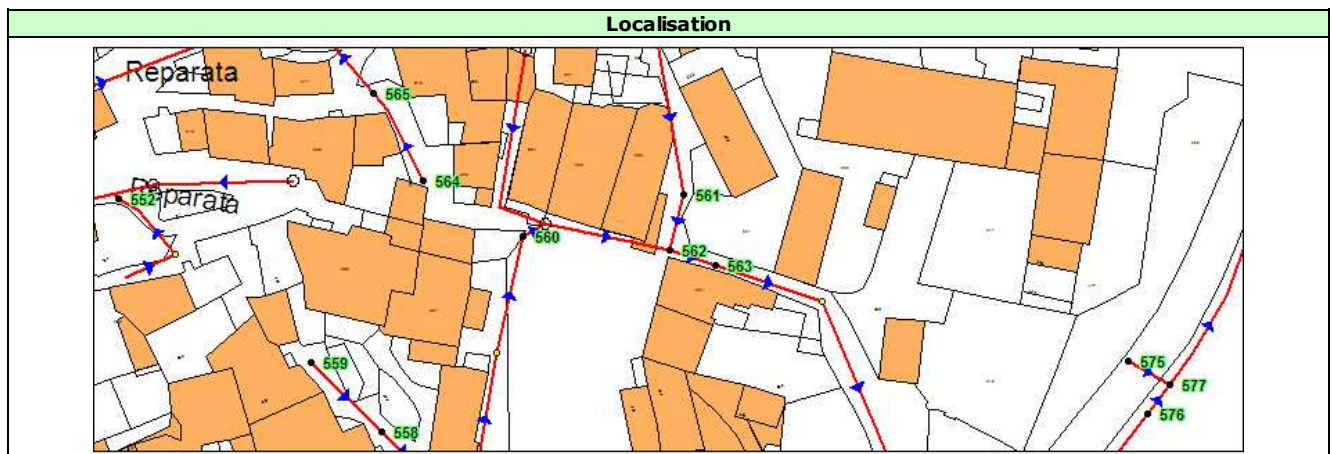


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00562
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,800 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	350 °	Ø120	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
2:Arrivée II.1	275 °	Ø200	Fibro ciment	0,600 m	NR m	
3:Arrivée II.2	172 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
4:Arrivée II.3	210 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m	
5:Arrivée II.4	6 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m	
8:Exutoire I	103 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépot

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle