



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

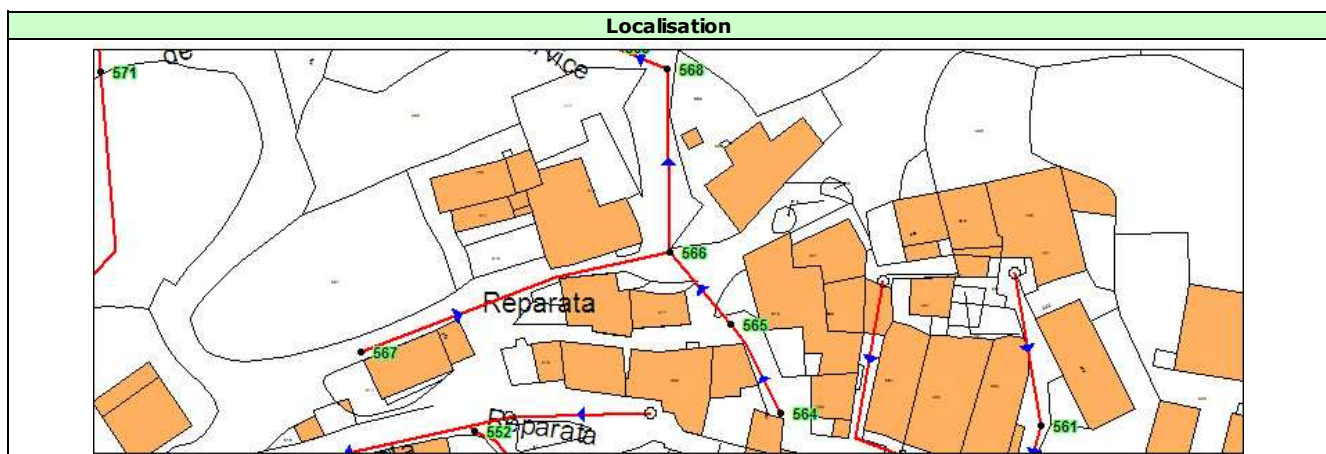


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00566  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,550 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	140 °	Ø150	béton	0,400 m	NR m
	2:Arrivée II.1	250 °	Ø150	béton	0,450 m	NR m
	3:Arrivée II.2	273 °	Ø100	PVC	0,260 m	NR m
	8:Exutoire I	348 °	Ø150	béton	0,550 m	NR m



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

Observations sur la cunette	

Observations sur le regard	

Travaux proposés	