



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

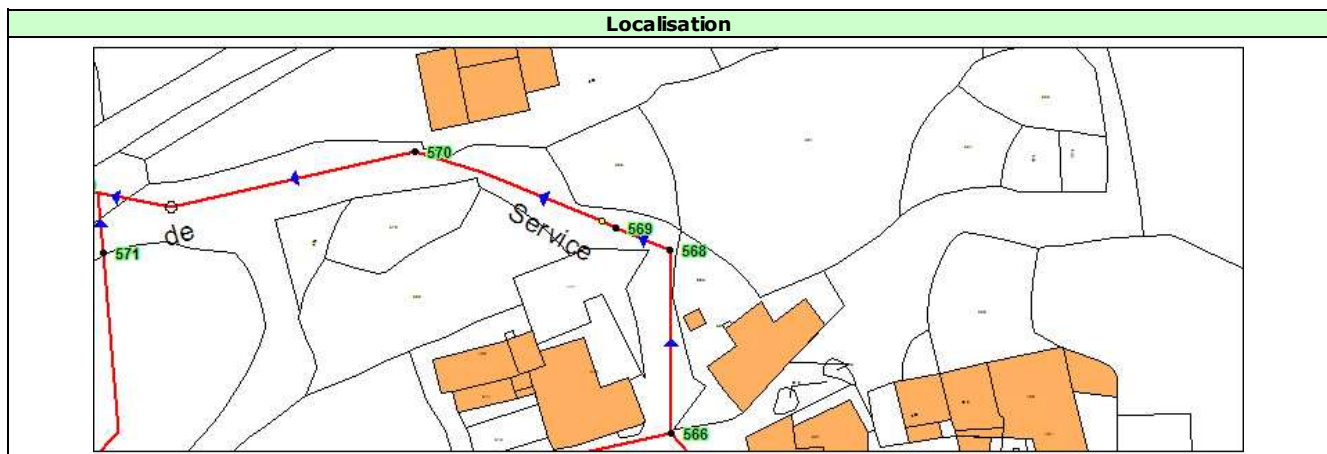


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00568
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	FE/NGF	
1:Arrivée I	171 °	Ø150	béton	0,700 m	NR m		
2:Arrivée II.1	328 °	Ø120	PVC	0,650 m	NR m		
3:Arrivée II.2	21 °	Ø100	PVC	0,330 m	NR m		
4:Arrivée II.3	64 °	Ø60	PVC	0,250 m	NR m		
8:Exutoire I	295 °	Ø150	béton	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
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurrage	

Travaux proposés