



INGÉNIERIE 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

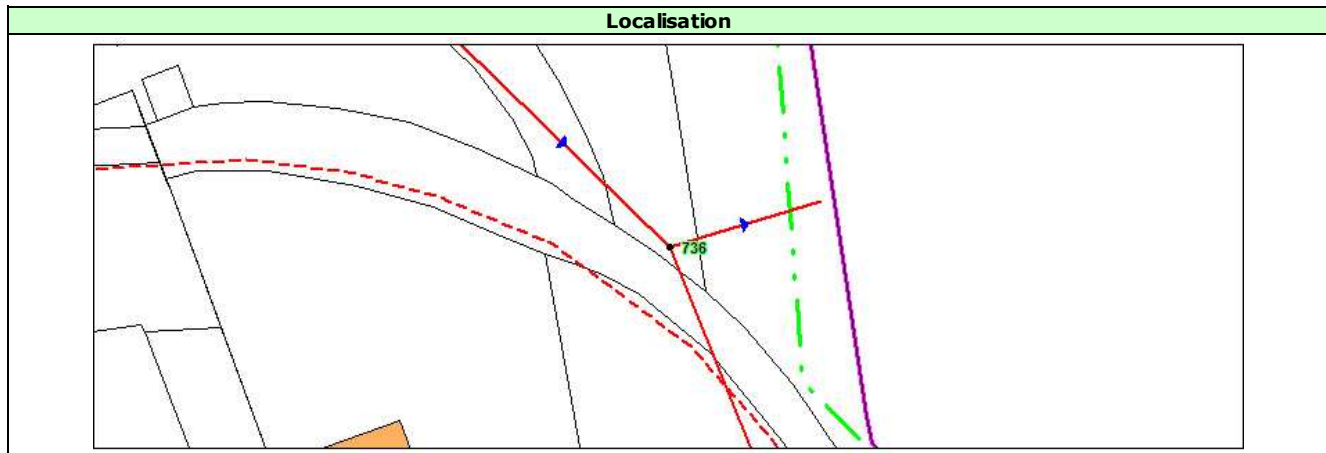


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00736
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 2,350 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	344 °	Ø500	Grès	2,350 m	NR m
	7:Exutoire II.1	86 °	Ø200	PVC	2,000 m	NR m
	8:Exutoire I	171 °	Ø500	Grès	2,350 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
7	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Traces de mise en charge

Travaux proposés