



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

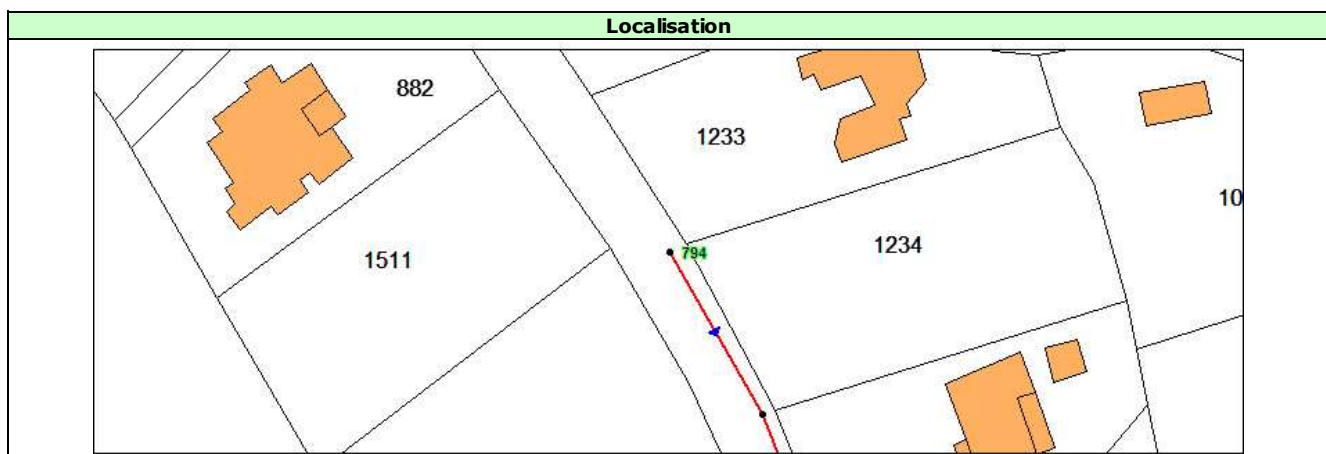


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00794
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,880 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	340 °	Ø63	PVC pression	0,850 m	NR m		
2:Arrivée II.1	255 °	Ø63	PVC pression	0,450 m	NR m		
3:Arrivée II.2	275 °	Ø63	PVC pression	0,450 m	NR m		
4:Arrivée II.3	24 °	Ø120	PVC	0,540 m	NR m		
5:Arrivée II.4	77 °	Ø120	PVC	0,600 m	NR m		
8:Exutoire I	157 °	Ø200	PVC	0,880 m	NR m		



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

Observations sur la cunette
Observations sur le regard
Travaux proposés