



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

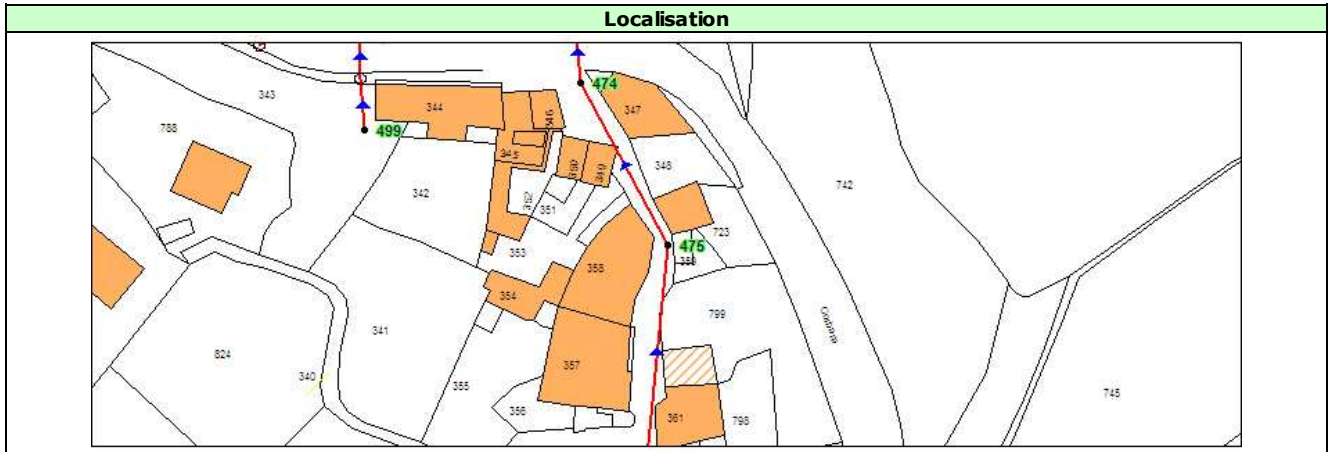


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00475
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY 13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,750 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	187 °	Ø200	Fibro ciment	0,750 m	NR m
	2:Arrivée II.1	257 °	Ø100	PVC	0,350 m	NR m
	3:Arrivée II.2	65 °	Ø100	PVC	0,180 m	NR m
	4:Arrivée II.3	109 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	8:Exutoire I	2 °	Ø200	Fibro ciment	0,750 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
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	
Couronne non scellée	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Etanchéification