



INGÉNIERIE 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

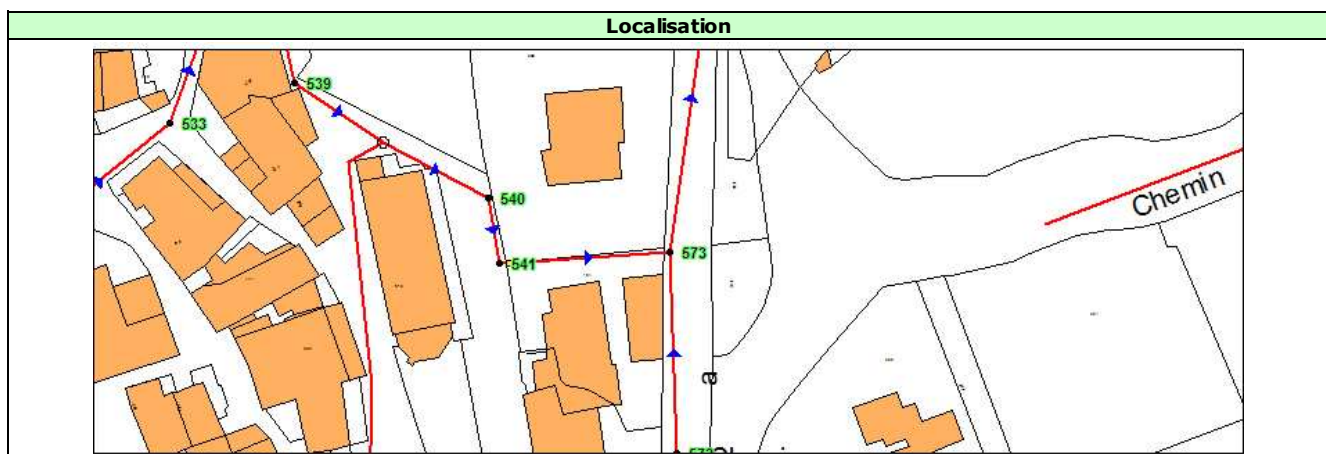


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00573
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,700 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	264 °	Ø300	béton	0,600 m	NR m
	2:Arrivée II.1	172 °	Ø200	béton	0,700 m	NR m
	8:Exutoire I	356 °	Ø200	béton	0,700 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Regard situé dans le caniveau pluvial	
Virole non étanche	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle
Etanchéification	