



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

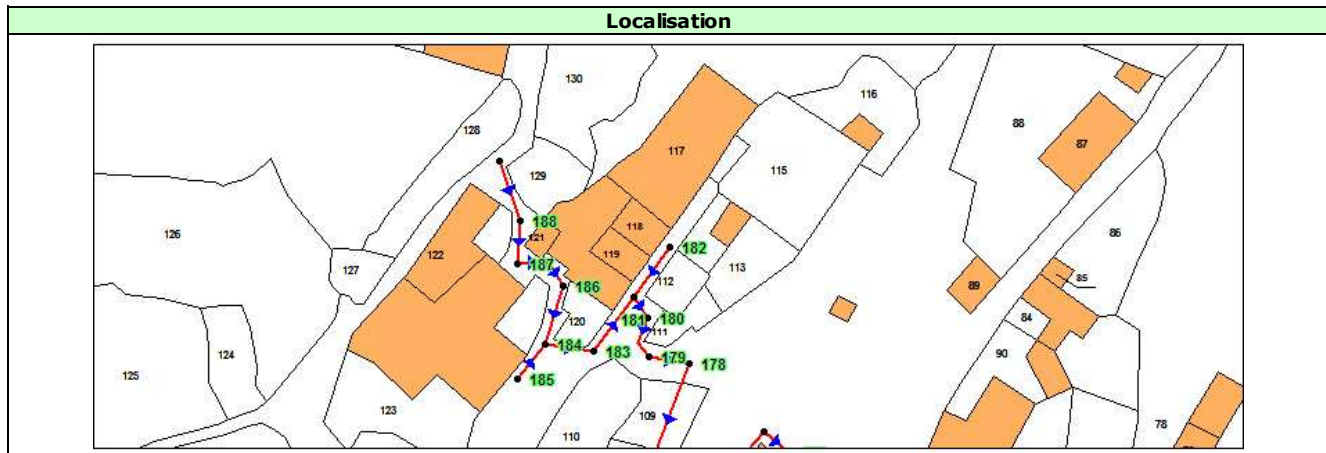


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°  
00182  
**Séparatif**  
**eaux**  
**usées**  
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,400 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	32 °	Ø150	Fibro ciment	0,400 m	NR m
	2:Arrivée II.1	169 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	8:Exutoire I	220 °	Ø150	Fibro ciment	0,400 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	QECP: 0.000 l/s
2	Arrivée en chute
8	

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

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement

### Travaux proposés