



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

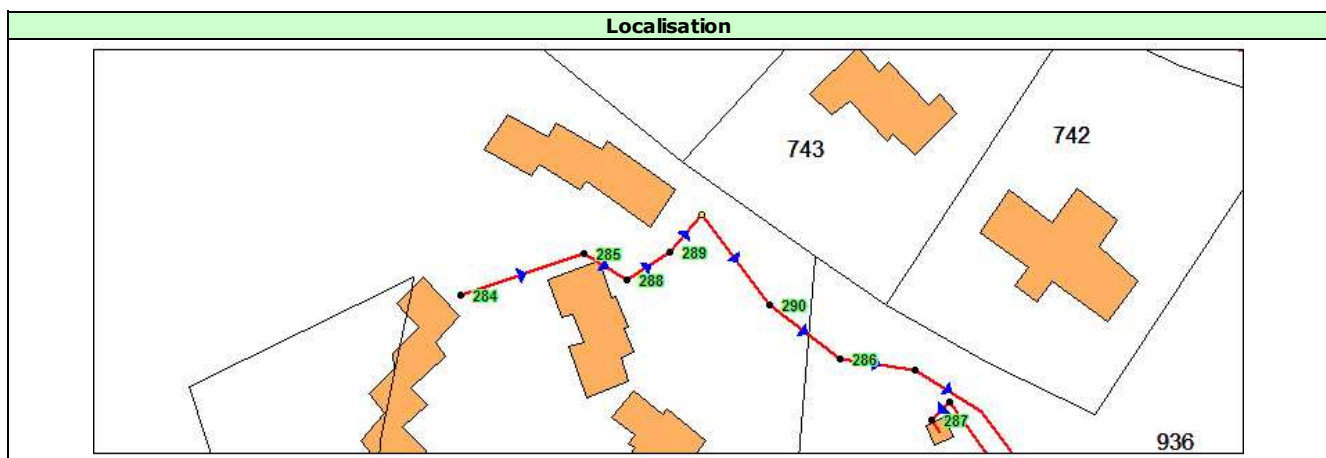
**RV N°
00289
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
-------------	----------------	----------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : NR 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
315°	1:Arrivée I	222 °	Ø160	PVC	0,900 m	NR m
270°	2:Arrivée II.1	325 °	Ø120	PVC	1,600 m	NR m
225°	8:Exutoire I	46 °	Ø160	PVC	1,660 m	NR m
180°						
90°						



Observations sur les collecteurs	
1	
2	
8	

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
