



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

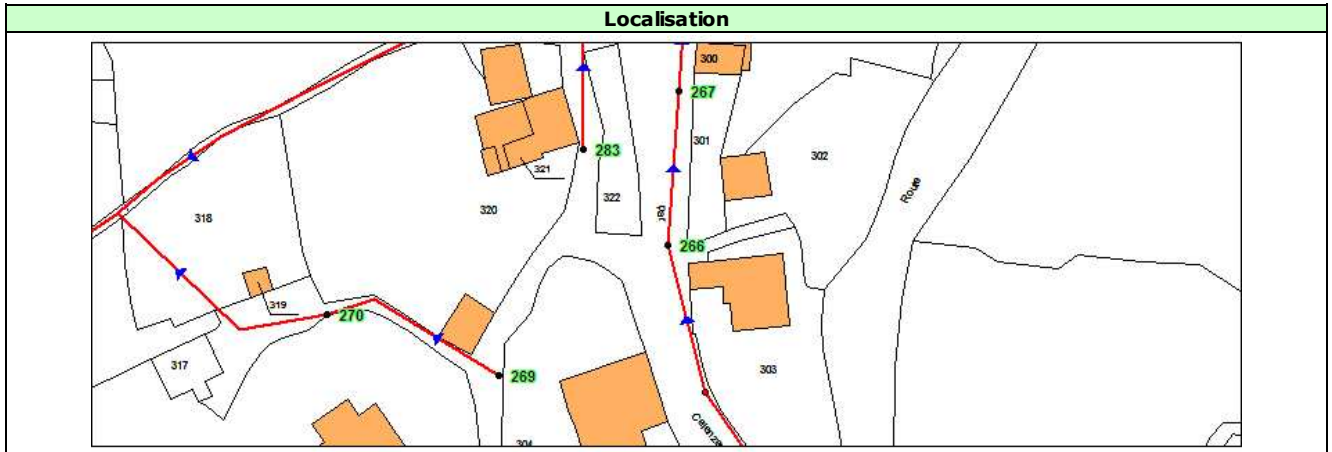
**RV N°
 00266
 Séparatif
 eaux
 usées**
 (HY13 B0001)

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,820 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	158 °	Ø200	PVC	0,820 m	NR m
	2:Arrivée II.1	110 °	Ø100	PVC	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	347 °	Ø200	PVC	0,820 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	

Observations sur le regard	

Travaux proposés	