

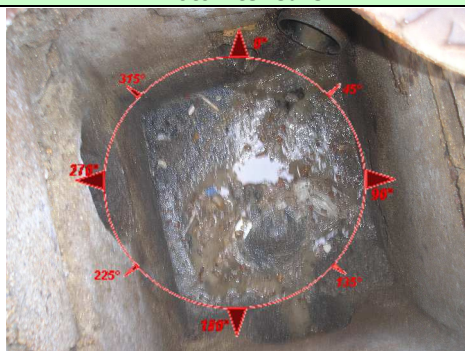
## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

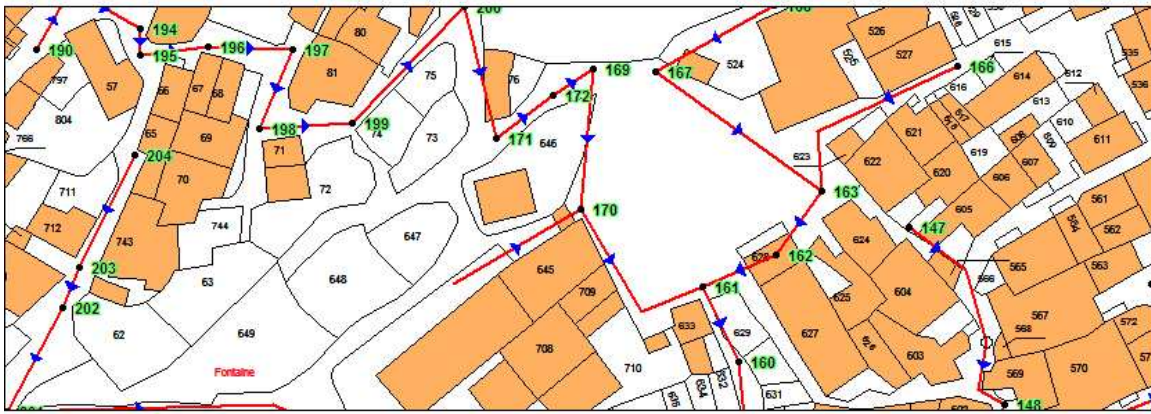
**RV N°  
00170  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,400 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	280 °	Ø300	béton	0,830 m	NR m
	2:Arrivée II.1	250 °	Ø100	Fibro ciment	0,850 m	NR m
	3:Arrivée II.2	13 °	Ø100	Fibro ciment	0,850 m	NR m
	4:Arrivée II.3	27 °	Ø120	PVC	0,760 m	NR m
	8:Exutoire I	149 °	Ø300	béton	1,400 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard
----------------------------

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement