

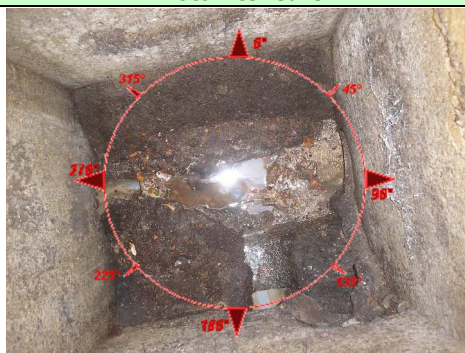
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

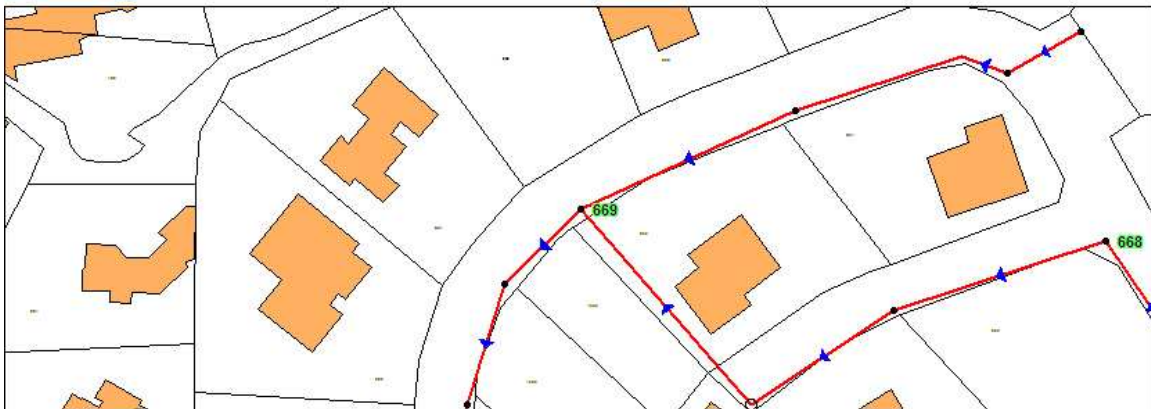
**RV N°
00669
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,260 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	65 °	Ø200	PVC	1,260 m	NR m
	2:Arrivée II.1	156 °	Ø200	PVC	1,100 m	NR m
	3:Arrivée II.2	131 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m
	8:Exutoire I	240 °	Ø200	PVC	1,260 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle