

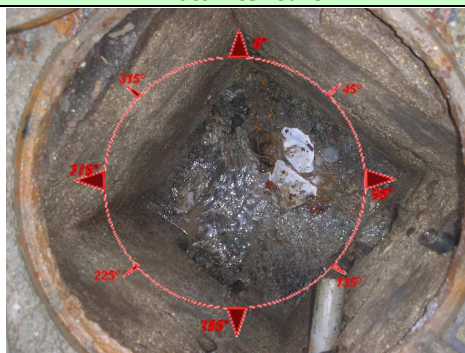
## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

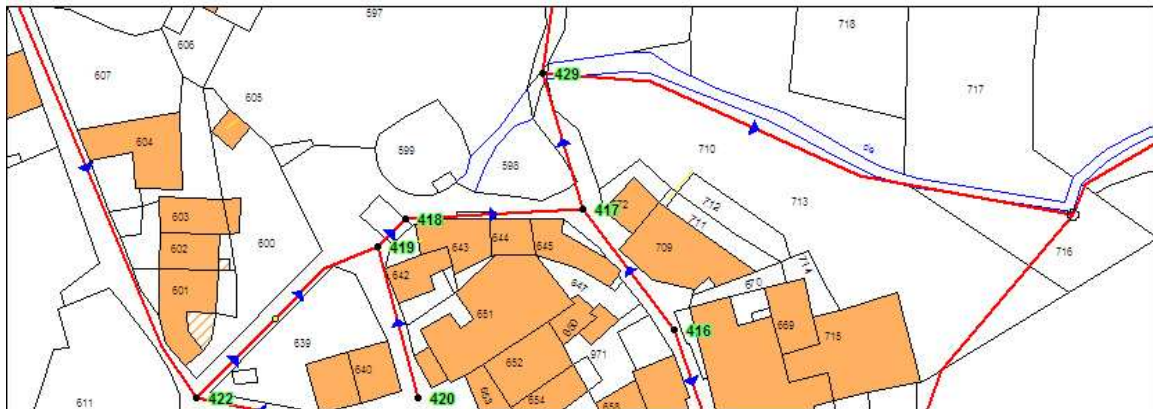
**RV N°  
00417  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,200 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
	2:Arrivée II.1	267 °	Ø250	Fibro ciment	1,050 m	NR m
	3:Arrivée II.2	227 °	Ø50	PVC	0,650 m	NR m
	4:Arrivée II.3	204 °	Ø100	Fibro ciment	0,300 m	NR m
	5:Arrivée II.4	150 °	Ø200	Fibro ciment	0,880 m	NR m
	8:Exutoire I	1 °	Ø250	Fibro ciment	1,200 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Cassure	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

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

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle