

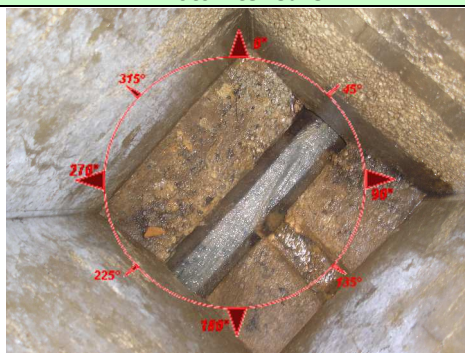
# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

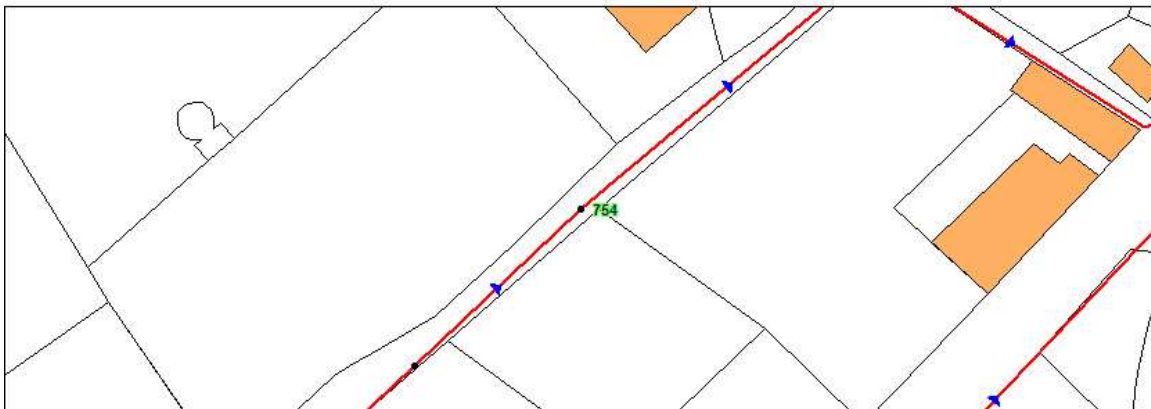
**RV N°  
 00754  
 Séparatif  
 eaux  
 usées  
 (HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,680 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

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

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	219 °	Ø250	Fibro ciment	1,680 m	NR m
	2:Arrivée II.1	134 °	Ø120	Fibro ciment	1,400 m	NR m
	8:Exutoire I	42 °	Ø250	Fibro ciment	1,680 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Infiltration	

Observations sur le regard	
Infiltration sur la cheminée du regard	

Travaux proposés
------------------