

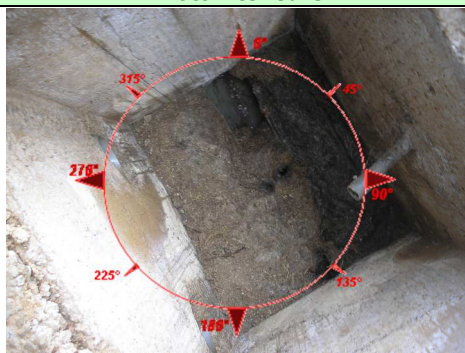
# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

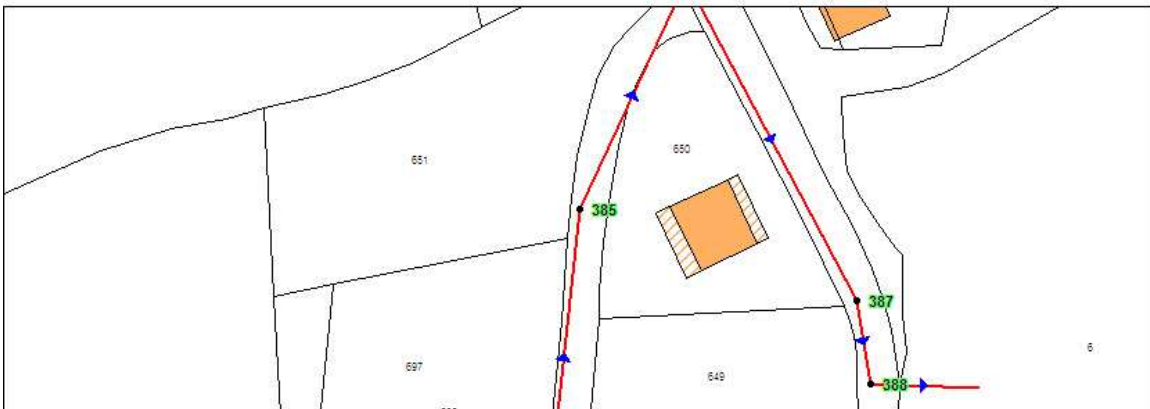
**RV N°  
00385  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,100 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	188 °	Ø150	PVC	1,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	274 °	Ø100	PVC	0,700 m	NR m
	3:Arrivée II.2	308 °	Ø100	PVC	0,700 m	NR m
	8:Exutoire I	24 °	Ø150	PVC	1,100 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	
Cunette obstruée par les racines	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle