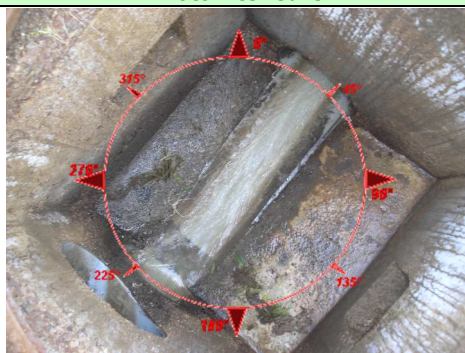
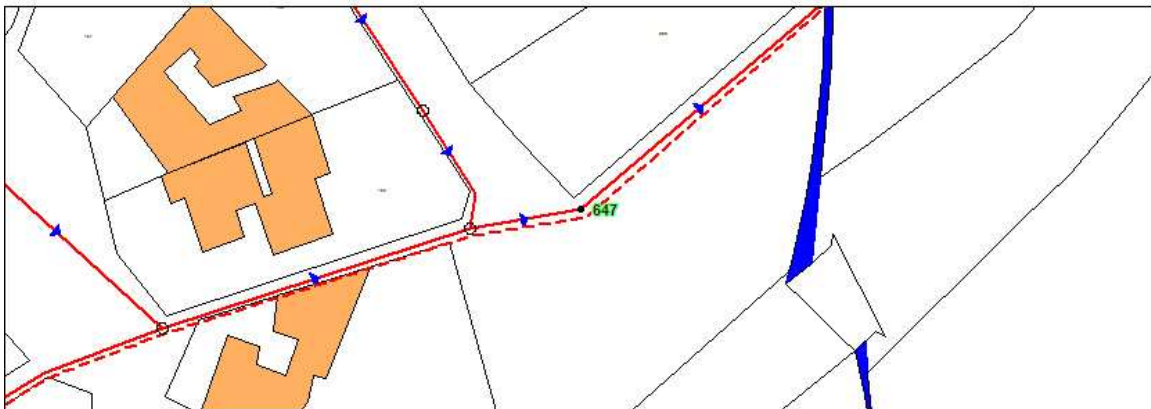


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00647  
 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 : 0,950 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	250 °	Ø250	PVC	0,880 m	NR m
	2:Arrivée II.1	220 °	Ø200	PVC	0,570 m	NR m
	8:Exutoire I	71 °	Ø250	PVC	0,950 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette
-----------------------------

Observations sur le regard	
Cadre du regard perforé	
Couronne non scellée	

Travaux proposés	
Etanchéification	