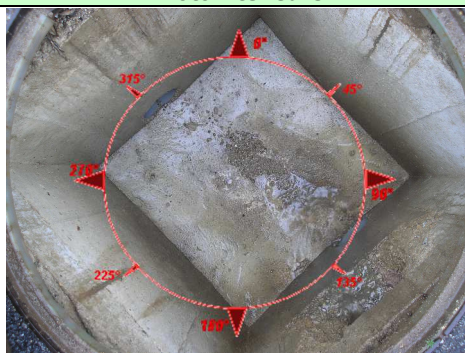
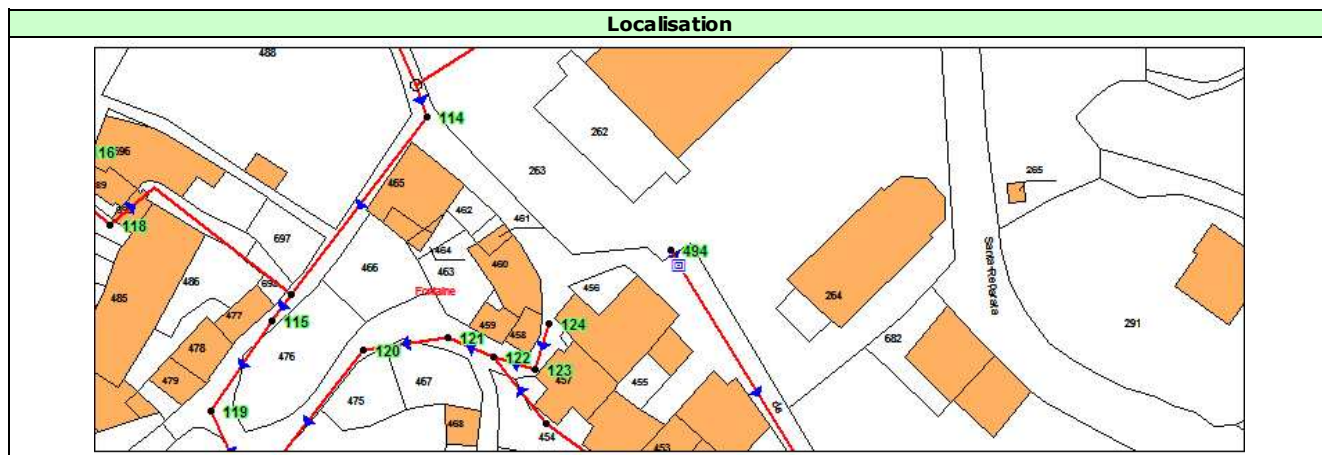


# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00494  
 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 : 0,900 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	316 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m
	2:Arrivée II.1	158 °	Ø120	PVC	0,450 m	NR m
	8:Exutoire I	141 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute ; Branchement de la grille
8	

Observations sur la cunette	
Raccordement défectueux	

Observations sur le regard	
Grille pluviale raccordée sur réseau EU. Une reprise du branchement de la grille vers le réseau pluvial adjacent est nécessaire. (Idem pour la grille située 100m plus bas dans le chemin).	

Travaux proposés	
Reprise des branchements	