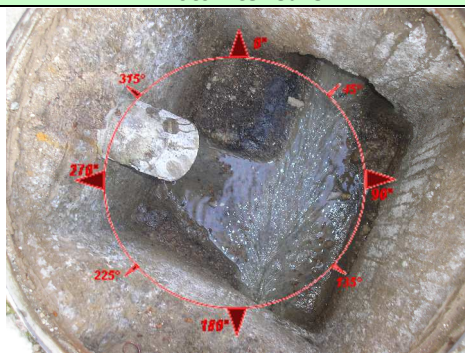
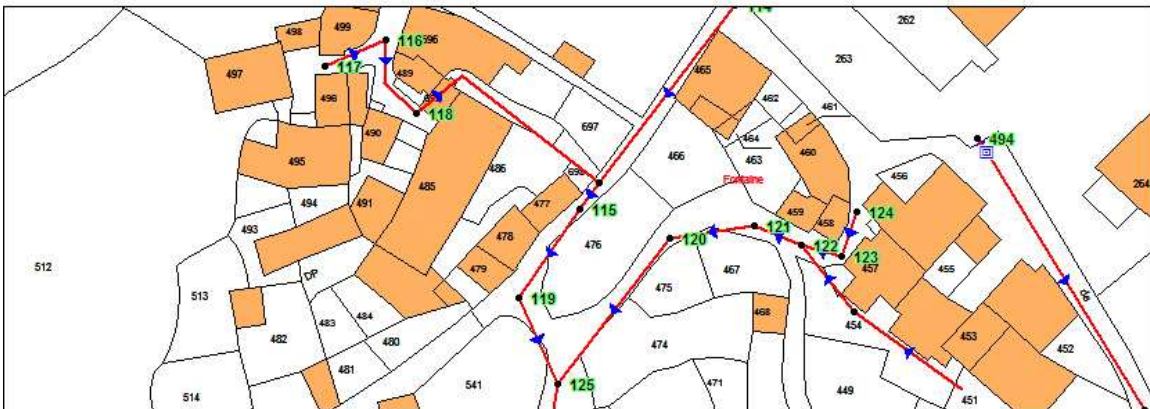


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00115
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,600 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	53 °	Ø200	Fibro ciment	0,600 m	NR m
	2:Arrivée II.1	338 °	Ø120	PVC	0,260 m	NR m
	3:Arrivée II.2	352 °	Ø150	Fibro ciment	0,600 m	NR m
	8:Exutoire I	251 °	Ø200	Fibro ciment	0,600 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
3	
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
