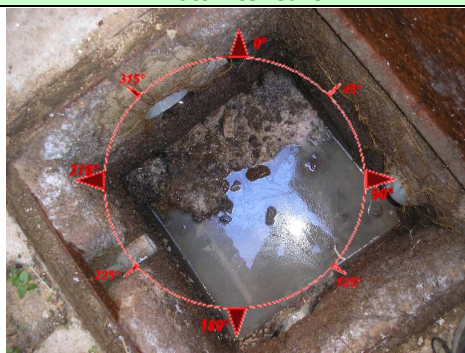
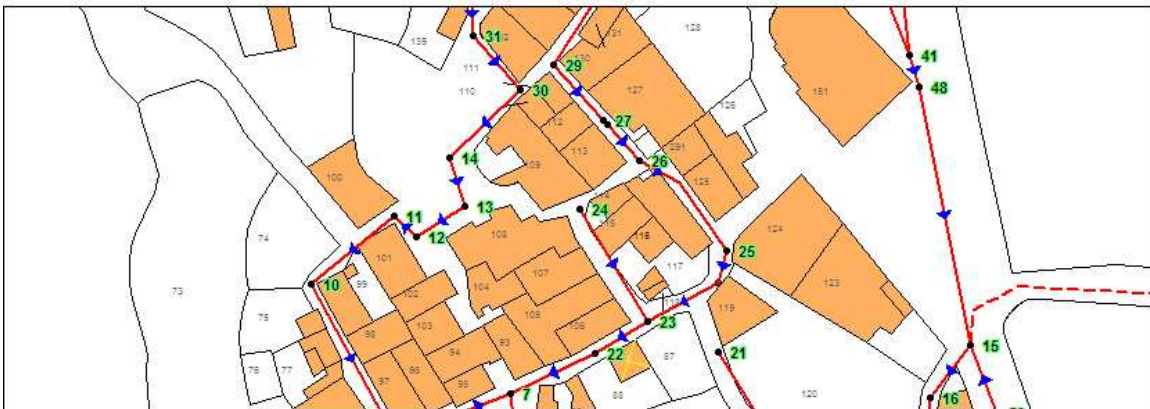


# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
 00024  
 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 : 0,490 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	325 °	Ø100	Fibro ciment	0,350 m	NR m
	2:Arrivée II.1	337 °	Ø100	Fibro ciment	0,290 m	NR m
	3:Arrivée II.2	37 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	309 °	Ø90	PVC	0,200 m	NR m
	5:Arrivée II.4	175 °	Ø100	Fibro ciment	0,350 m	NR m
	8:Exutoire I	149 °	Ø120	Fibro ciment	0,490 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
5	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Abrasion/corrosion	Absence de cunette

Observations sur le regard
----------------------------

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement