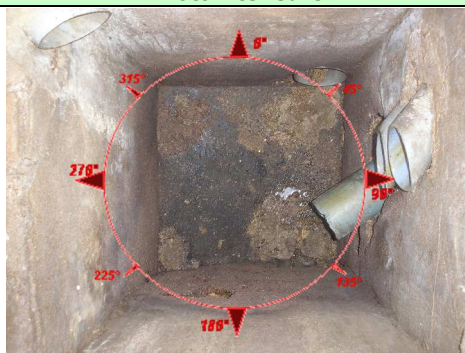
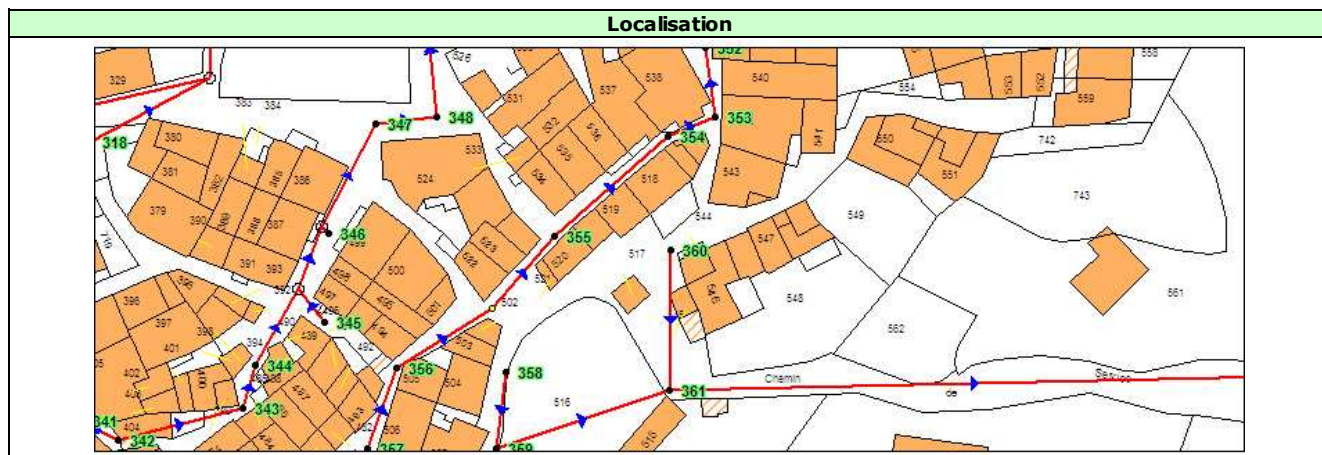


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00360
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,300 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	45 °	Ø150	PVC	1,070 m	NR m
	2:Arrivée II.1	98 °	Ø120	PVC	0,800 m	NR m
	3:Arrivée II.2	83 °	Ø100	PVC	0,400 m	NR m
	4:Arrivée II.3	69 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	5:Arrivée II.4	336 °	Ø100	PVC	0,220 m	NR m
	8:Exutoire I	188 °	Ø150	PVC	1,300 m	NR m



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	
Cassure	Obstacle dépôts

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Renforcement de l'ouvrage