

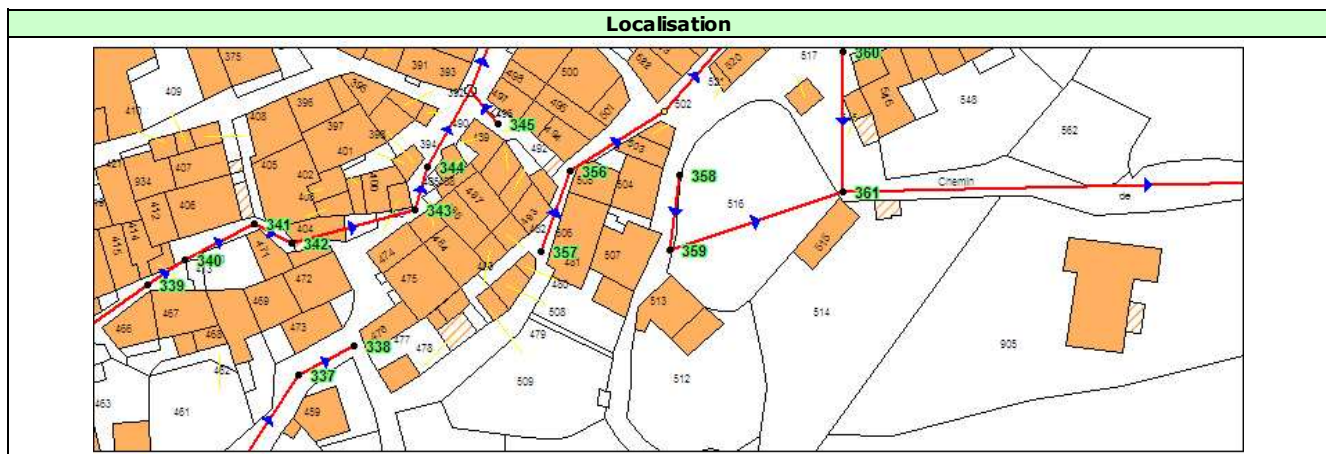


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00359**  
**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 : 0,700 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	7 °	Ø150	PVC	0,470 m	NR m	
2:Arrivée II.1	253 °	Ø100	PVC	0,430 m	NR m	
8:Exutoire I	104 °	Ø150	PVC	0,700 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Cassure	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Réhabilitation ponctuelle	Etanchéification

Travaux proposés	
Réhabilitation ponctuelle	Etanchéification