

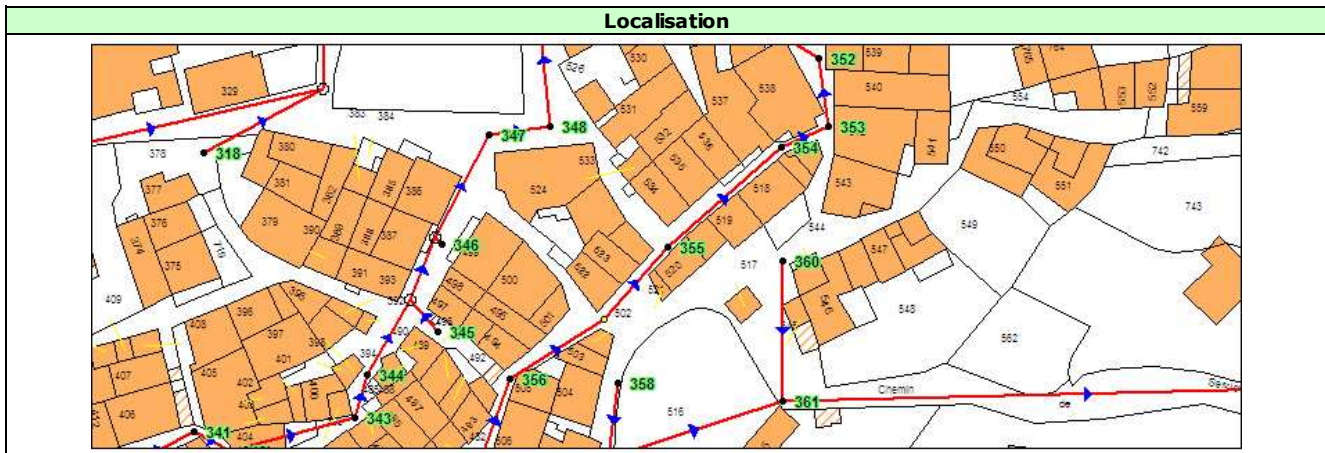


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00355
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,850 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
1:Arrivée I	202 °	Ø150	Fibro ciment	0,850 m	NR m	
2:Arrivée II.1	305 °	Ø150	Fibro ciment	0,530 m	NR m	
3:Arrivée II.2	20 °	Ø100	PVC	0,160 m	NR m	
8:Exutoire I	46 °	Ø150	Fibro ciment	0,850 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Couronne non scellée	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Etanchéification