

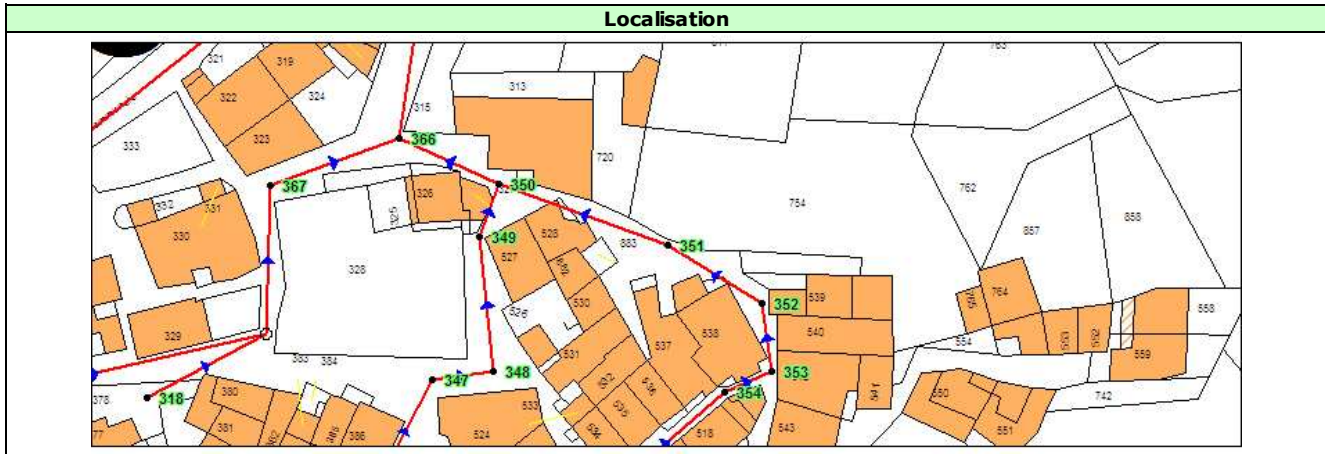


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00351
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,050 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	107 °	Ø150	Fibro ciment	1,050 m	NR m	
2:Arrivée II.1	153 °	Ø100	PVC	0,340 m	NR m	
3:Arrivée II.2	187 °	Ø100	PVC	0,680 m	NR m	
8:Exutoire I	294 °	Ø150	Fibro ciment	1,050 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

[Observations sur le regard](#)

Travaux proposés

Travaux proposés

Hydrocurage

Travaux proposés