

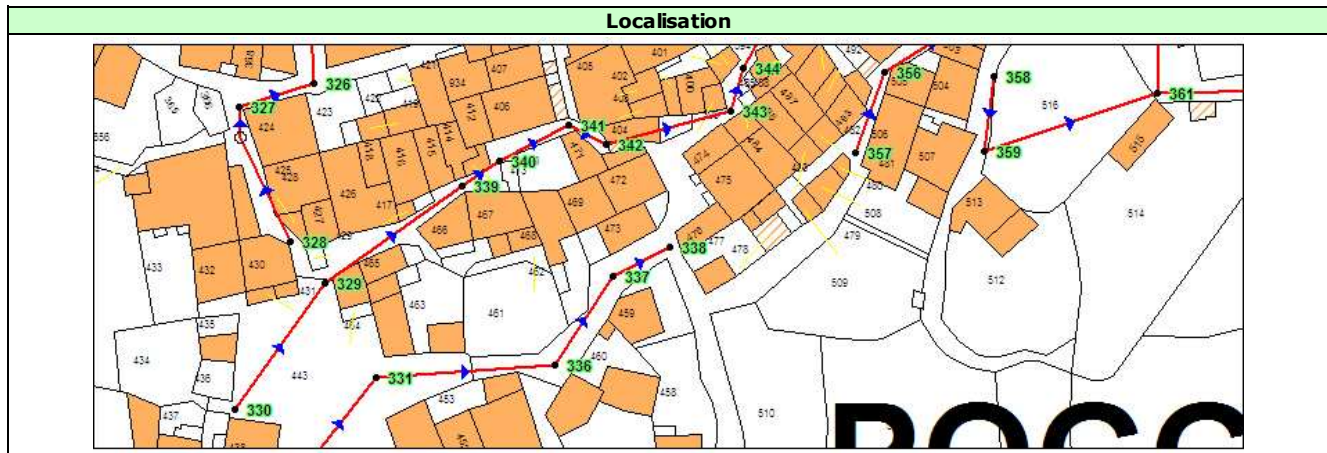


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00338
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,470 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	FE/NGF	
1:Arrivée I	253 °	Ø150	Fibro ciment	0,470 m	NR m	NR m	
2:Arrivée II.1	14 °	Ø150	Fibro ciment	0,300 m	NR m	NR m	
3:Arrivée II.2	333 °	Ø100	PVC	0,170 m	NR m	NR m	
4:Arrivée II.3	311 °	Ø100	PVC	0,360 m	NR m	NR m	
5:Arrivée II.4	346 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m	NR m	
8:Exutoire I	147 °	Ø150	Fibro ciment	0,470 m	NR m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Travaux proposés	