



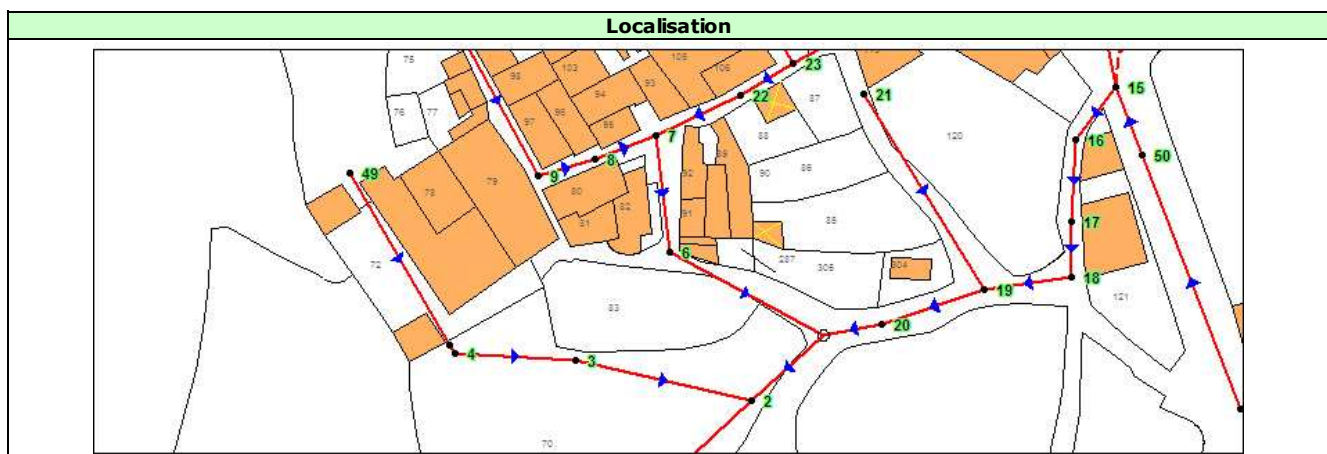
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

RV N° 00006
Séparatif
eaux
usées
 (HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,970 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/NCF	
1:Arrivée I	349 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m		
2:Arrivée II.1	9 °	Ø100	Fibro ciment	0,600 m	NR m		
3:Arrivée II.2	272 °	Ø100	Fibro ciment	0,680 m	NR m		
4:Arrivée II.3	251 °	Ø100	PVC	0,280 m	NR m		
8:Exutoire I	121 °	Ø200	Fibro ciment	0,970 m	NR m		



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Hydrocurage	