
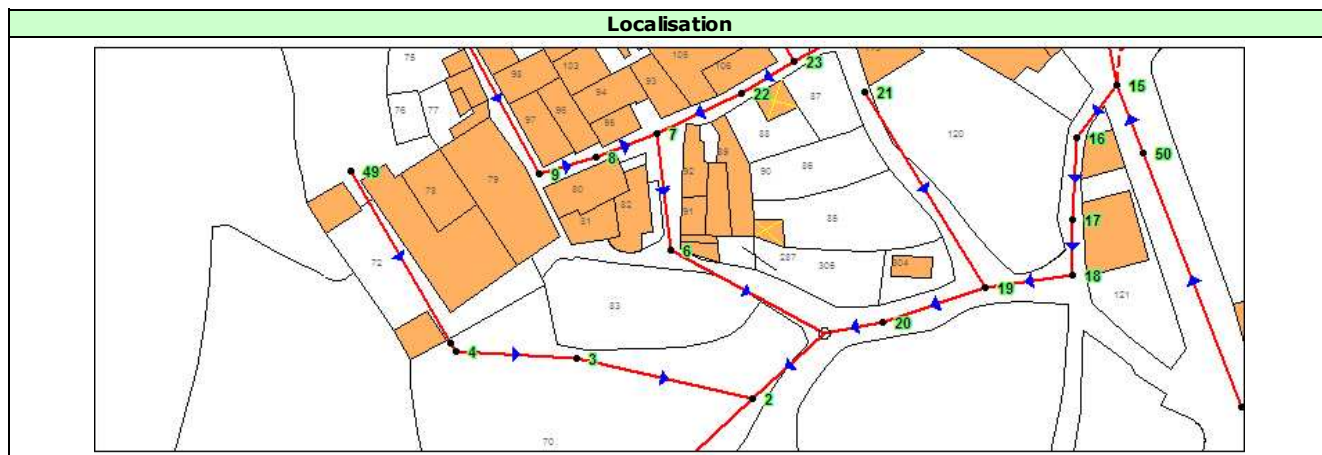


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**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
	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

Travaux proposés
Hydrocurage