

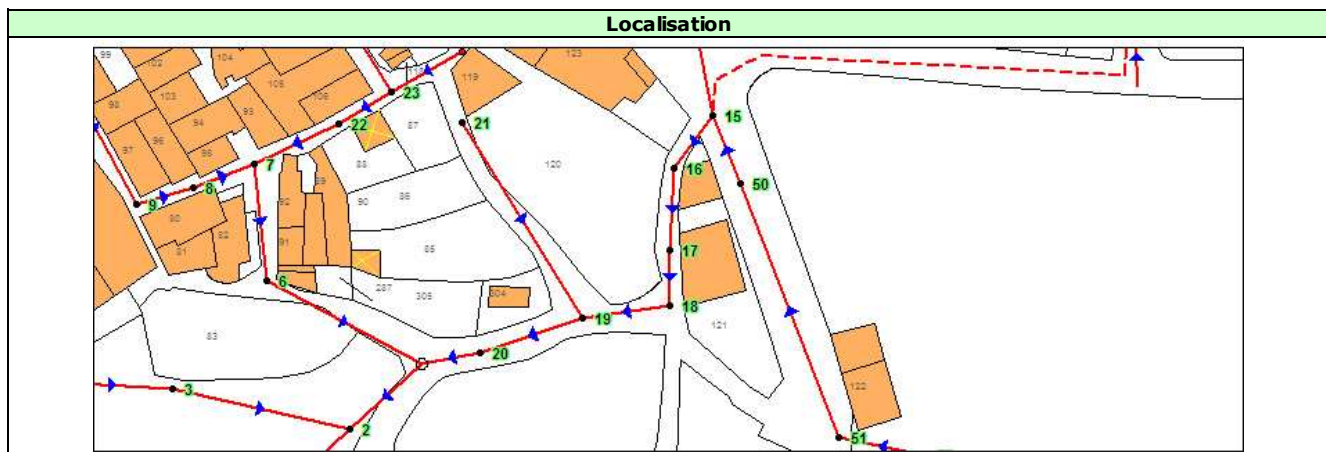


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00017
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,740 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	2 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m
	2:Arrivée II.1	76 °	Ø100	Fibro ciment	0,440 m	NR m
	8:Exutoire I	184 °	Ø200	Fibro ciment	0,740 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement