

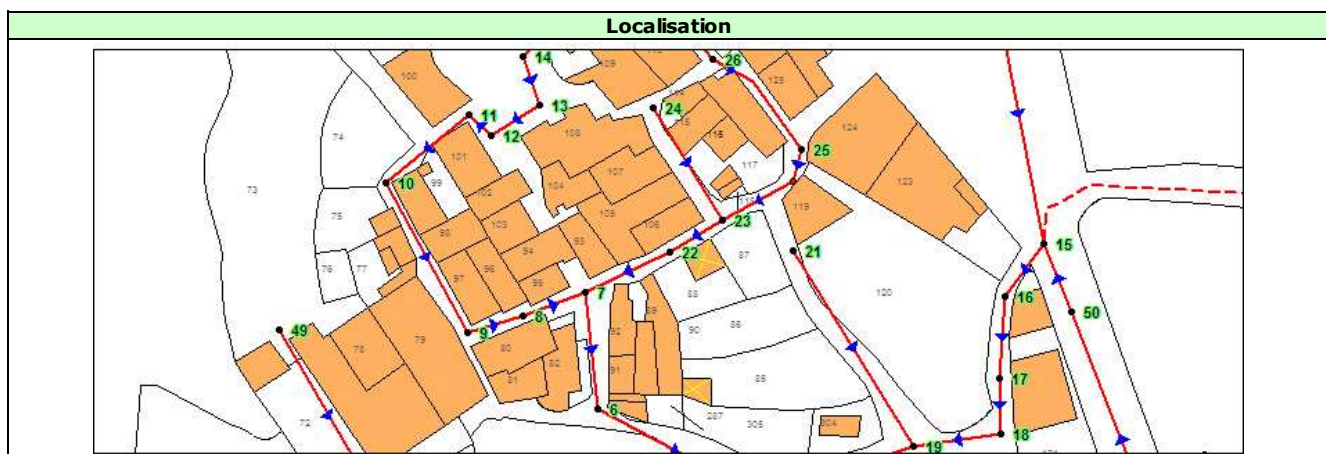


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00022
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,490 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	54 °	Ø200	Fibro ciment	0,540 m	NR m
	3:Arrivée II.2	313 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	8:Exutoire I	242 °	Ø200	Fibro ciment	0,490 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
3	Arrivée en chute
8	

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

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement

Travaux proposés