

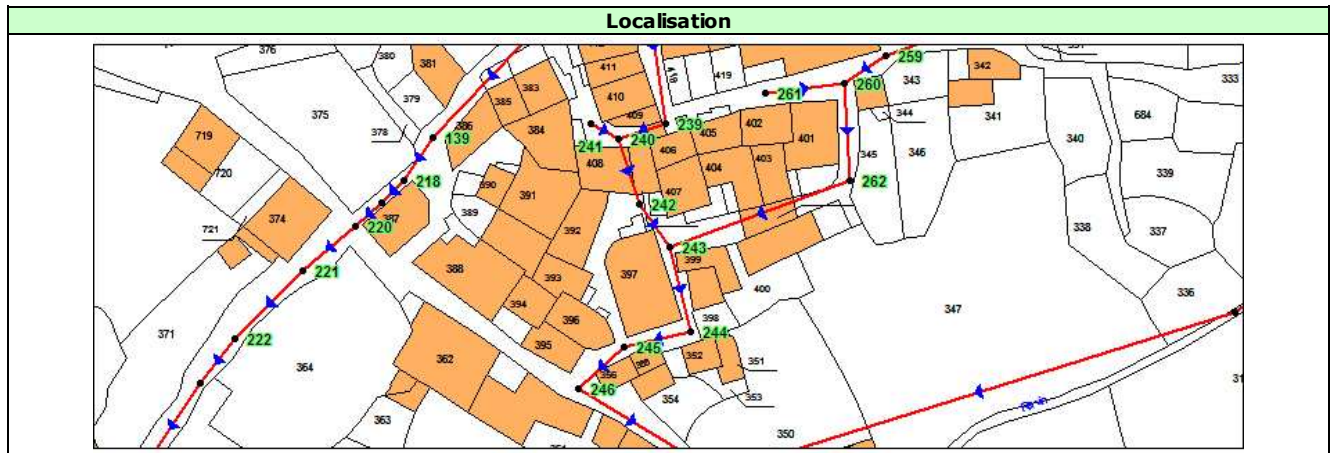


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00243
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,660 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	353 °	Ø150	Fibro ciment	0,630 m	NR m	
2:Arrivée II.1	56 °	Ø200	Fibro ciment	0,650 m	NR m	
3:Arrivée II.2	332 °	Ø100	Fibro ciment	0,300 m	NR m	
4:Arrivée II.3	321 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
8:Exutoire I	172 °	Ø200	Fibro ciment	0,660 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	
2	
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	