

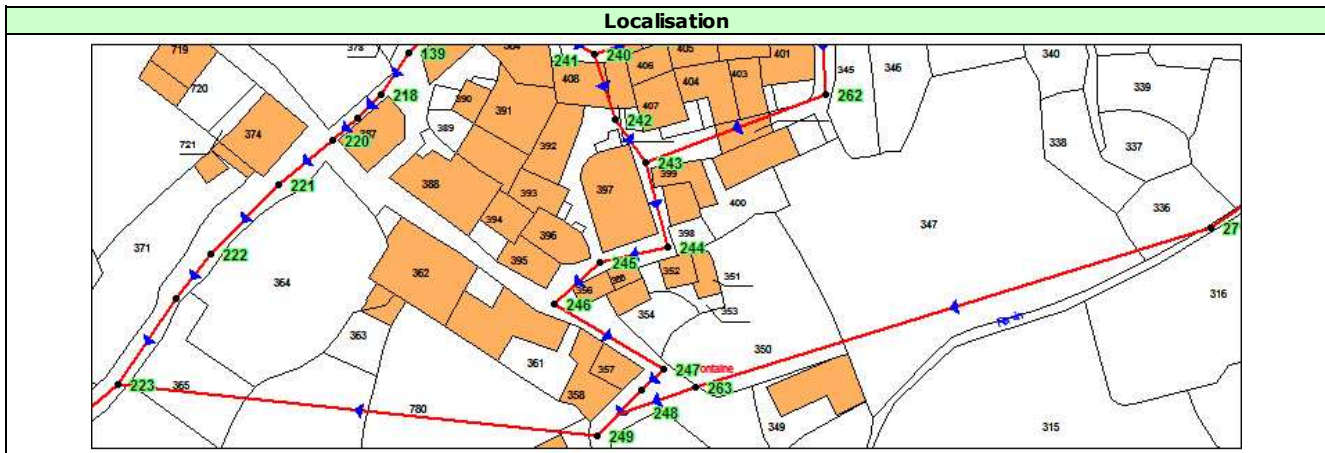


Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00244
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,470 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
1:Arrivée I	352 °	Ø200	Fibro ciment	0,470 m	NR m
2:Arrivée II.1	62 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
3:Arrivée II.2	81 °	Ø100	PVC	30,000 m	NR m
4:Arrivée II.3	121 °	Ø40	PVC	0,330 m	NR m
8:Exutoire I	257 °	Ø200	Fibro ciment	0,470 m	NR m



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

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

Observations sur le regard
Travaux proposés