

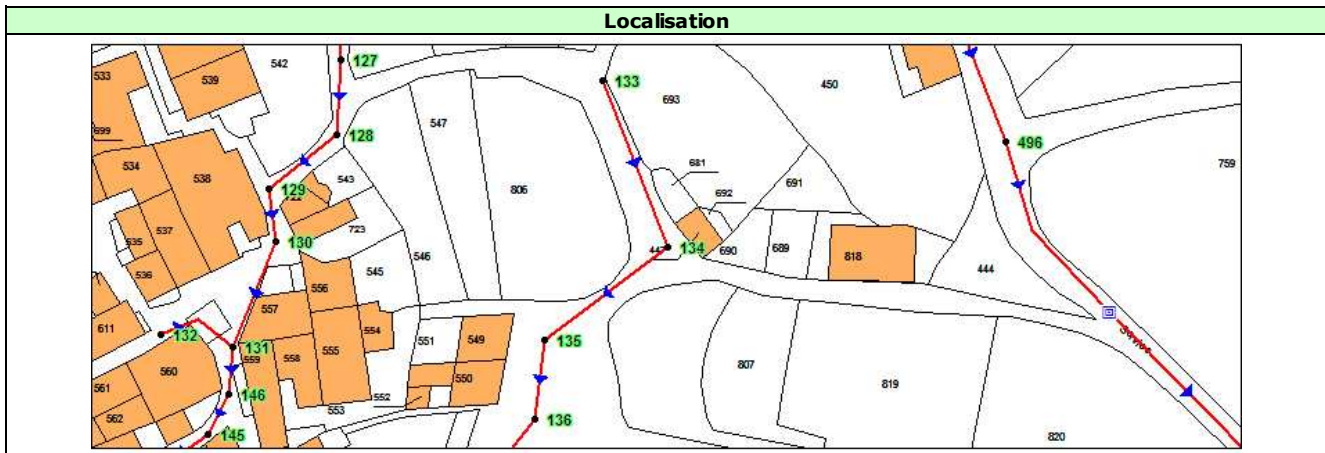


Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00134
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,800 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	354 °	Ø150	PVC	0,750 m	NR m		
2:Arrivée II.1	37 °	Ø150	PVC	0,450 m	NR m		
3:Arrivée II.2	94 °	Ø100	PVC	0,250 m	NR m		
4:Arrivée II.3	108 °	Ø120	PVC	0,430 m	NR m		
5:Arrivée II.4	297 °	Ø150	PVC	0,500 m	NR m		
8:Exutoire I	218 °	Ø150	PVC	0,800 m	NR m		



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

Observations sur la cunette

Présence de racines

Observations sur le regard

Travaux proposés

Page 1 of 1