

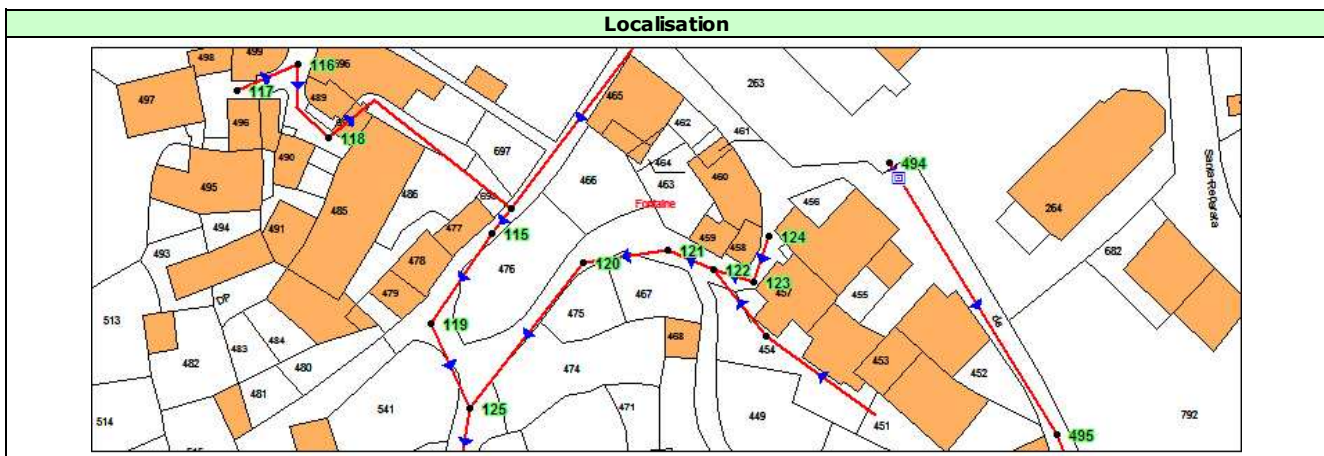


Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00121
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 (OECP)	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	74 °	Ø150	Fibro ciment	0,740 m	NR m	
2:Arrivée II.1	132 °	Ø100	PVC	0,420 m	NR m	
3:Arrivée II.2	162 °	Ø100	PVC	0,180 m	NR m	
8:Exutoire I	271 °	Ø200	Fibro ciment	0,740 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés