

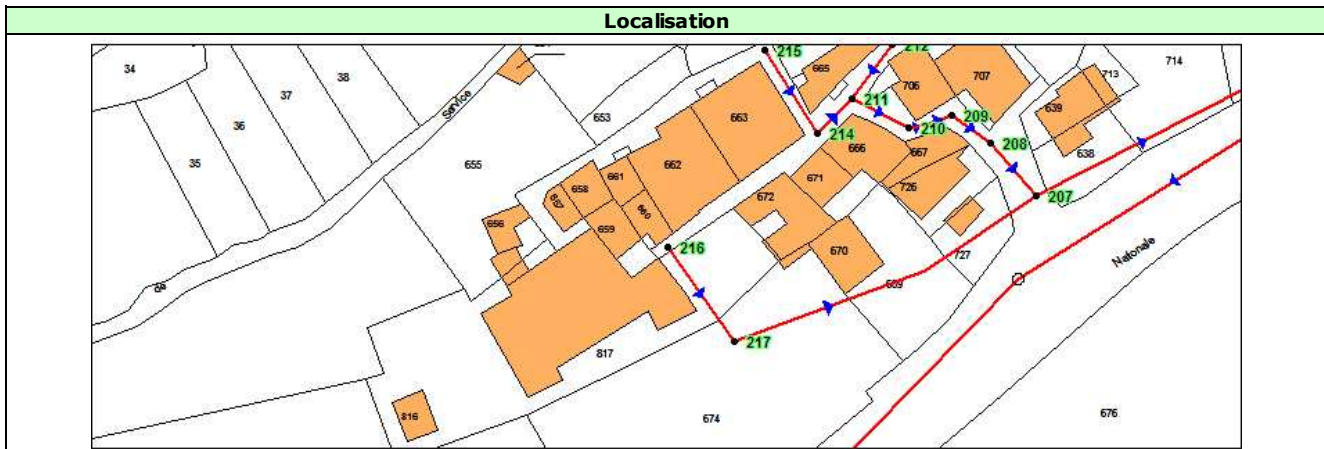


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00216
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,350 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	305 °	Ø150	Fibro ciment	0,300 m	NR m	
2:Arrivée II.1	54 °	Ø150	Fibro ciment	0,300 m	NR m	
3:Arrivée II.2	68 °	Ø100	PVC	0,170 m	NR m	
8:Exutoire I	154 °	Ø150	Fibro ciment	0,350 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	
2	
3	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés