



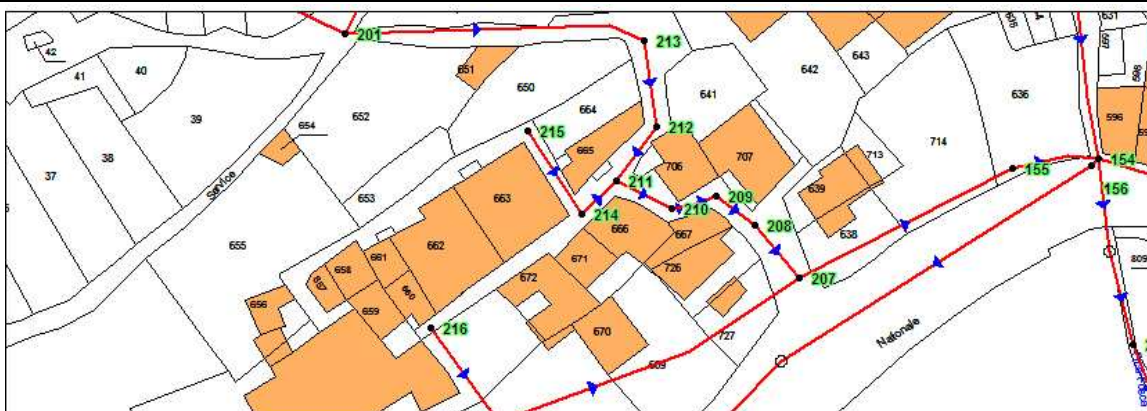
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00214
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : 0,540 m	Profondeur : 0,540 m	Cote radier NGF : 0,000 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	329 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	0,000 m		
2:Arrivée II.1	276 °	Ø100	PVC	0,240 m	0,300 m		
3:Arrivée II.2	256 °	Ø100	PVC	0,240 m	0,300 m		
4:Arrivée II.3	128 °	Ø150	Fibro ciment	0,320 m	0,200 m		
8:Exutoire I	59 °	Ø150	Fibro ciment	0,540 m	0,000 m		



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

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

Observations sur le regard	
Travaux proposés	
Hydrocureuse	Amélioration de l'écoulement