
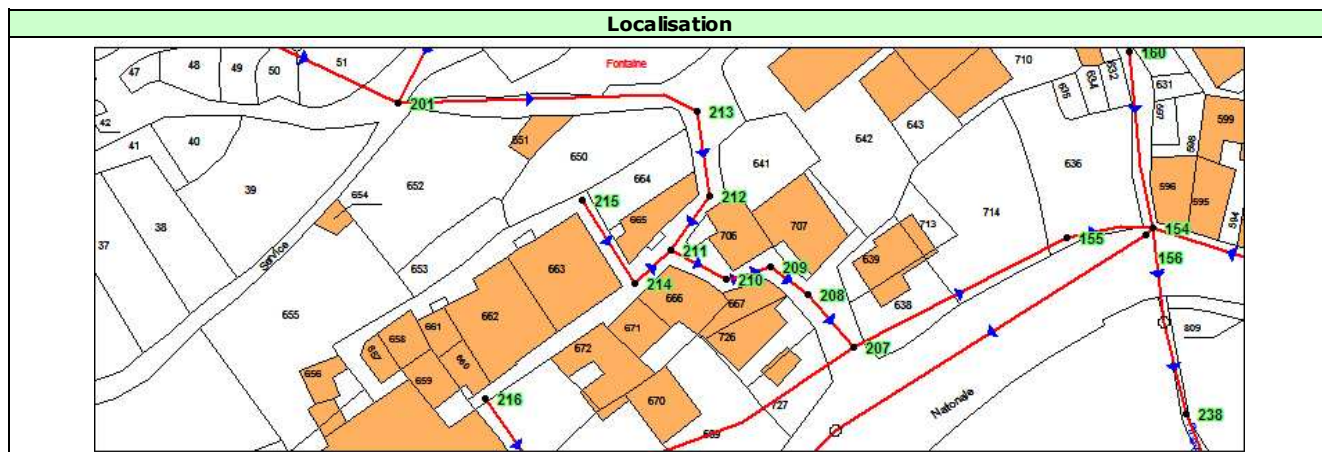


# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00211  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,770 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	26 °	Ø150	Fibro ciment	0,380 m	NR m
	2:Arrivée II.1	242 °	Ø150	Fibro ciment	0,660 m	NR m
	3:Arrivée II.2	267 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	4:Arrivée II.3	283 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	8:Exutoire I	121 °	Ø150	Fibro ciment	0,770 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard
----------------------------

Travaux proposés
------------------