

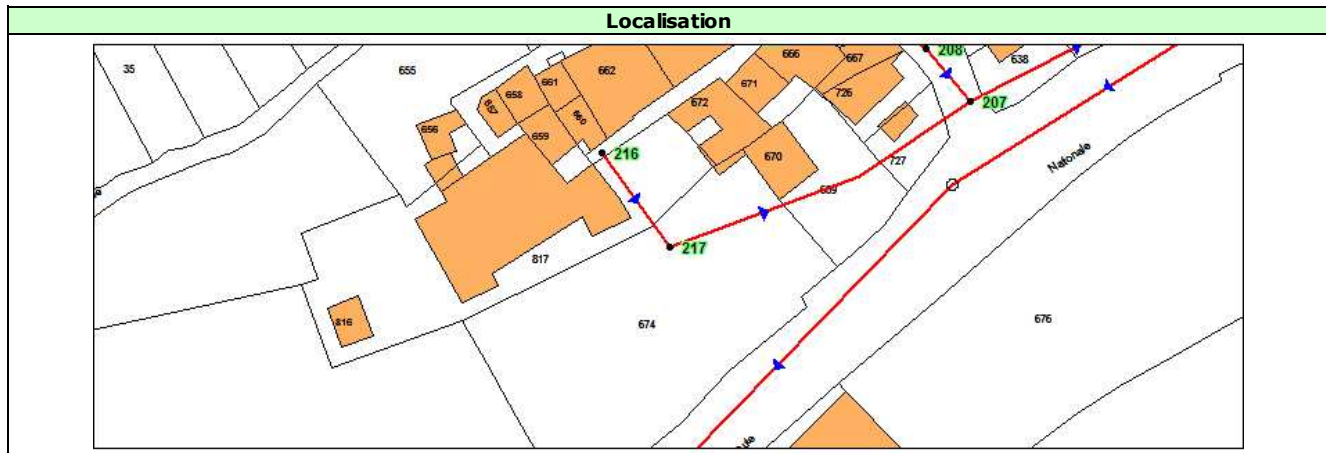


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00217
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,500 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	306 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	243 °	Ø150	Fibro ciment	0,900 m	NR m
	3:Arrivée II.2	137 °	Ø150	Fibro ciment	1,300 m	NR m
	8:Exutoire I	115 °	Ø150	Fibro ciment	1,500 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement

Travaux proposés