
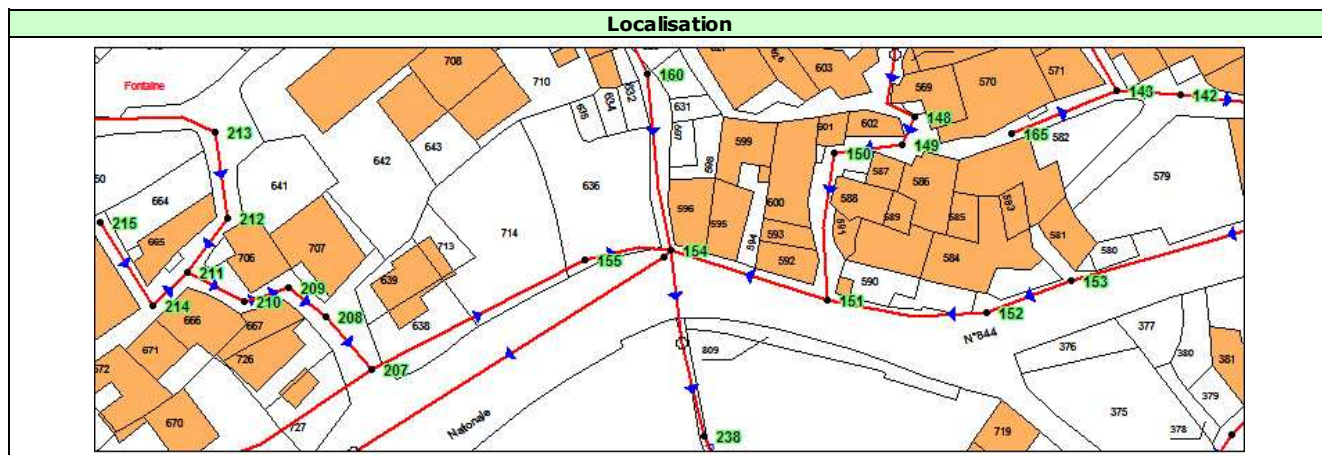


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00154
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,840 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	359 °	Ø400	béton	1,400 m	NR m
	2:Arrivée II.1	65 °	Ø250	Fibro ciment	1,070 m	NR m
	3:Arrivée II.2	304 °	Ø150	Fibro ciment	1,370 m	NR m
	4:Arrivée II.3	269 °	Ø120	PVC	0,920 m	NR m
	5:Arrivée II.4	115 °	Ø100	PVC	0,700 m	NR m
	6:Exutoire II.2	241 °	Ø200	PVC	1,700 m	NR m
	8:Exutoire I	183 °	Ø400	béton	1,840 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
5	Arrivée en chute
6	Arrivée en chute ; connexion au reseau de transfert de ILE ROUSE
8	

Observations sur la cunette	
Ovalisation	Flashes et contrepenne
Absence de cunette	

Observations sur le regard
genie civil deteioré le reseau d'eau pluviale passe dessus le regard

Travaux proposés
