



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

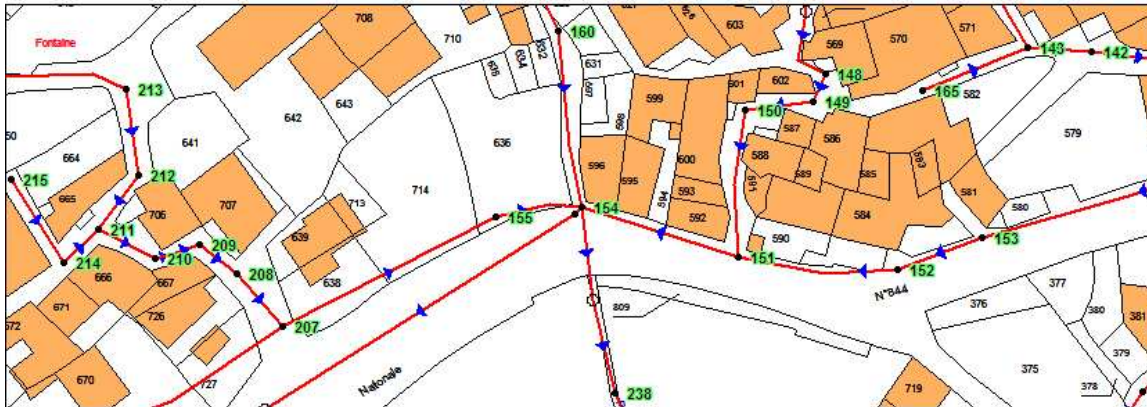
RV N°
00154
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

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 (OECP)	NR l/s		

Digitized by srujanika@gmail.com

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	

Localisation



Observations sur les collecteurs

OBSERVATIONS SUR LES CONNECTEURS	
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 reseause transfert de ILE ROUSE
8	

Observations sur la cunette

Ovalisation	Flashes et contrepeinte
Absence de cunette	

Observations sur le regard

genie civil deteriore
le reseau d'eau pluviale passe dessus le regard

Travaux proposés

Digitized by srujanika@gmail.com

10 of 10

Travaux proposés

Digitized by srujanika@gmail.com