

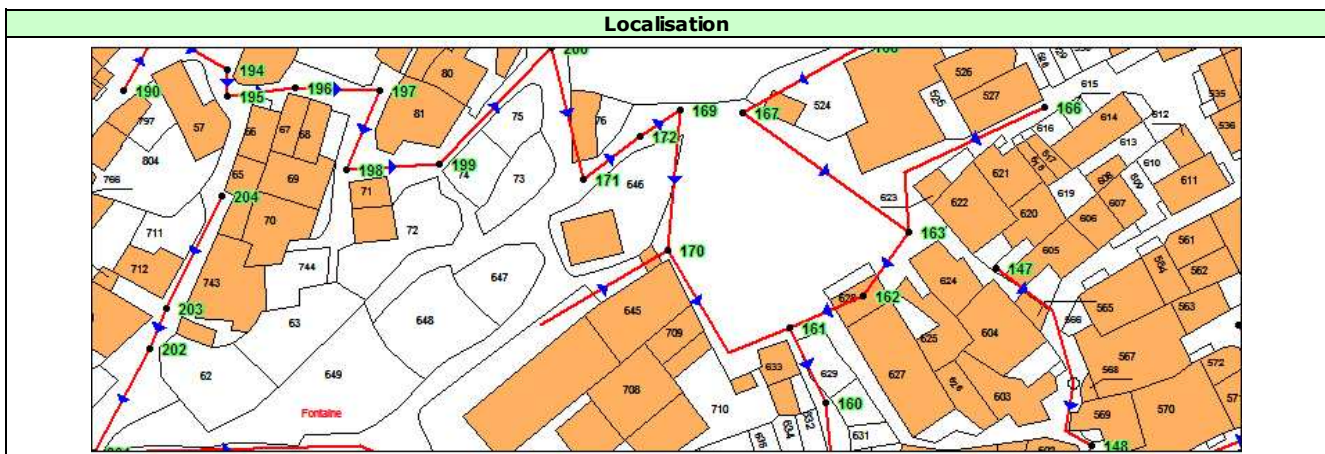


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00170
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,400 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	280 °	Ø300	béton	0,830 m	NR m	
2:Arrivée II.1	250 °	Ø100	Fibro ciment	0,850 m	NR m	
3:Arrivée II.2	13 °	Ø100	Fibro ciment	0,850 m	NR m	
4:Arrivée II.3	27 °	Ø120	PVC	0,760 m	NR m	
8:Exutoire I	149 °	Ø300	béton	1,400 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	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement

Travaux proposés