
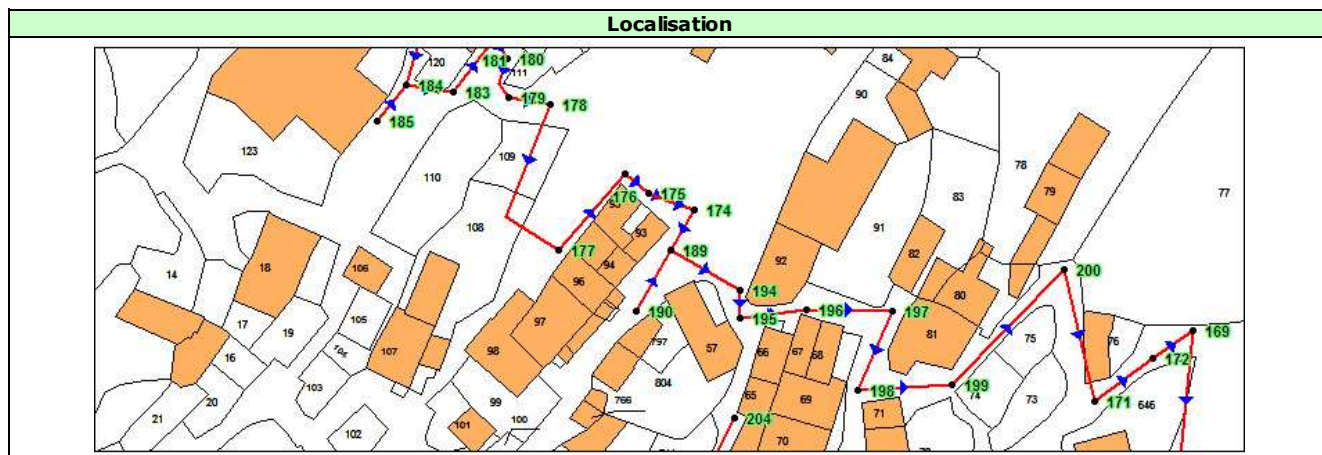


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00189
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,160 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	30 °	Ø150	Fibro ciment	1,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	210 °	Ø100	Fibro ciment	0,590 m	NR m
	3:Arrivée II.2	225 °	Ø100	Fibro ciment	82,000 m	NR m
	4:Arrivée II.3	238 °	Ø150	Fibro ciment	0,960 m	NR m
	8:Exutoire I	98 °	Ø150	Fibro ciment	1,160 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement