
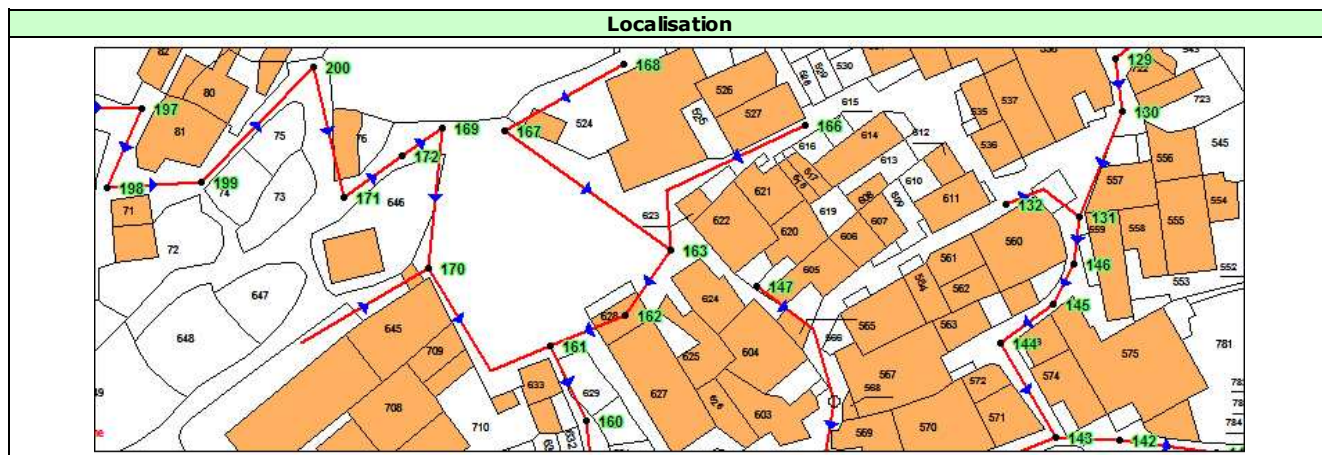


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00163
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,830 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	360 °	Ø300	béton	0,830 m	NR m
	2:Arrivée II.1	284 °	Ø200	PVC	0,400 m	NR m
	3:Arrivée II.2	93 °	Ø150	Fibro ciment	0,650 m	NR m
	4:Arrivée II.3	79 °	Ø100	PVC	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	193 °	Ø300	béton	0,830 m	NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement