
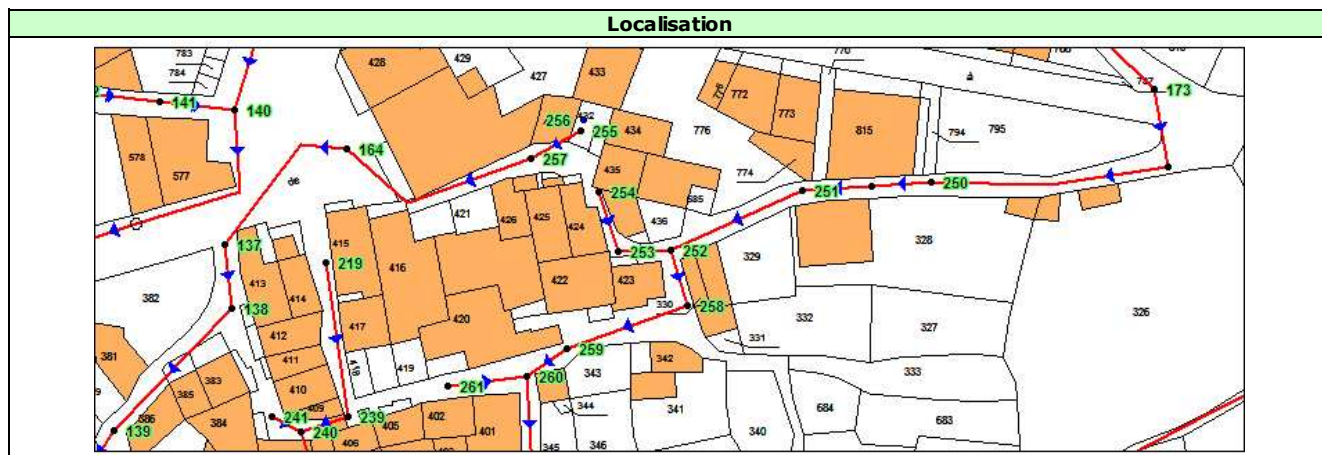


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00252
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,800 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	45 °	Ø200	Fibro ciment	0,610 m NR m
	2:Arrivée II.1	260 °	Ø120	Fibro ciment	0,400 m NR m
	3:Arrivée II.2	285 °	Ø150	Fibro ciment	0,560 m NR m
	8:Exutoire I	154 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
