
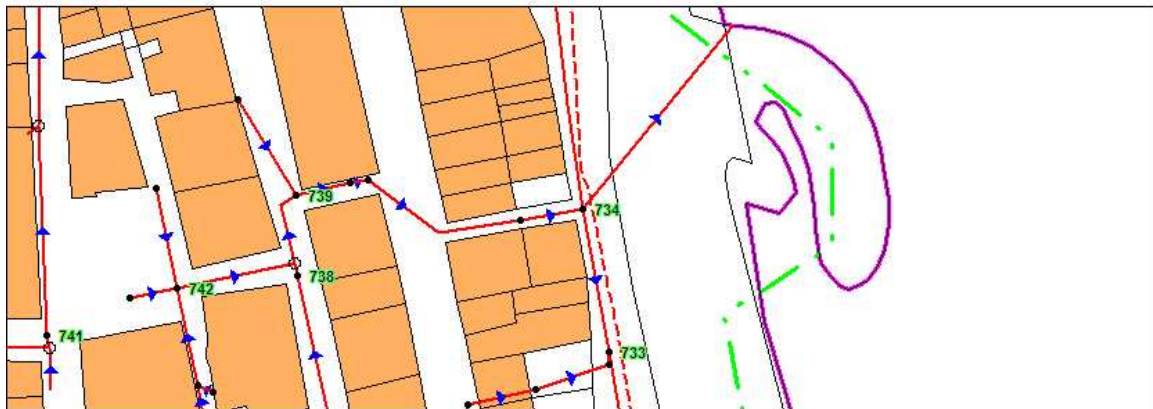


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00734
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,200 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	358 °	Ø500	Grès	1,200 m	NR m
	2:Arrivée II.1	266 °	Ø200	Fibro ciment	0,760 m	NR m
	7:Exutoire II.1	44 °	Ø250	Fibro ciment	0,600 m	NR m
	8:Exutoire I	168 °	Ø500	Grès	1,200 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	Regard en charge

Travaux proposés
