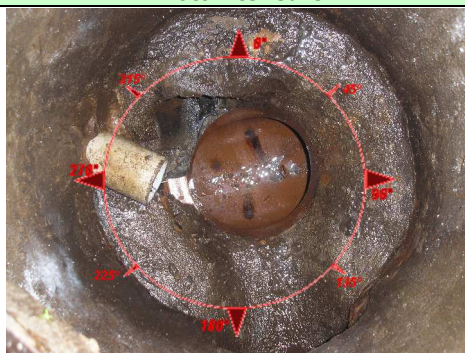
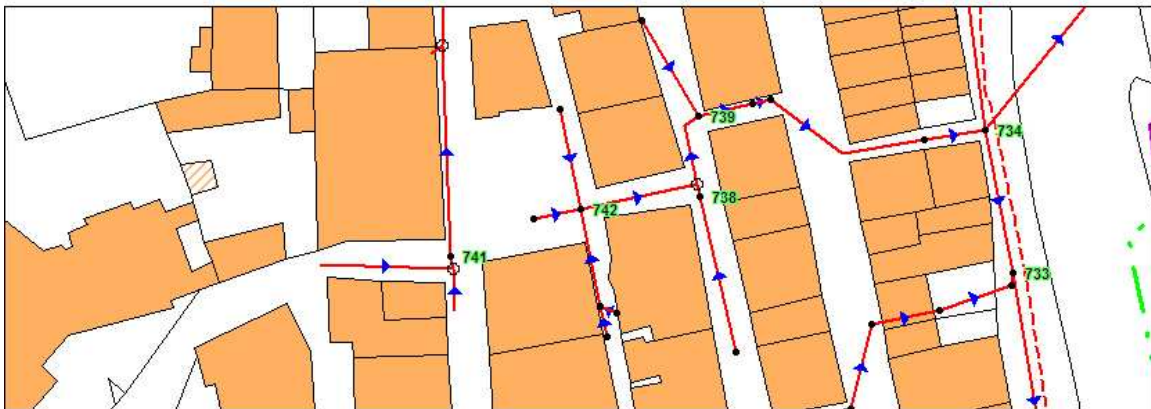


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00742
 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	258 °	Ø300	Grès	1,160 m	NR m
	2:Arrivée II.1	162 °	Ø200	Grès	0,700 m	NR m
	3:Arrivée II.2	349 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m	NR m
	4:Arrivée II.3	202 °	Ø100	Fibro ciment	0,650 m	NR m
	8:Exutoire I	81 °	Ø300	Grès	1,160 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
