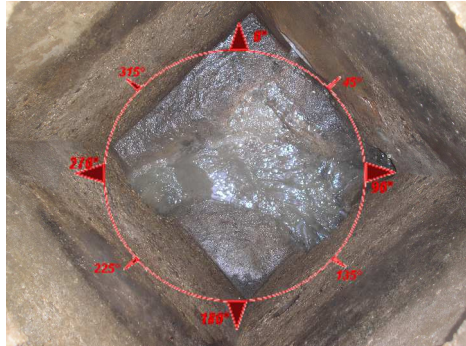
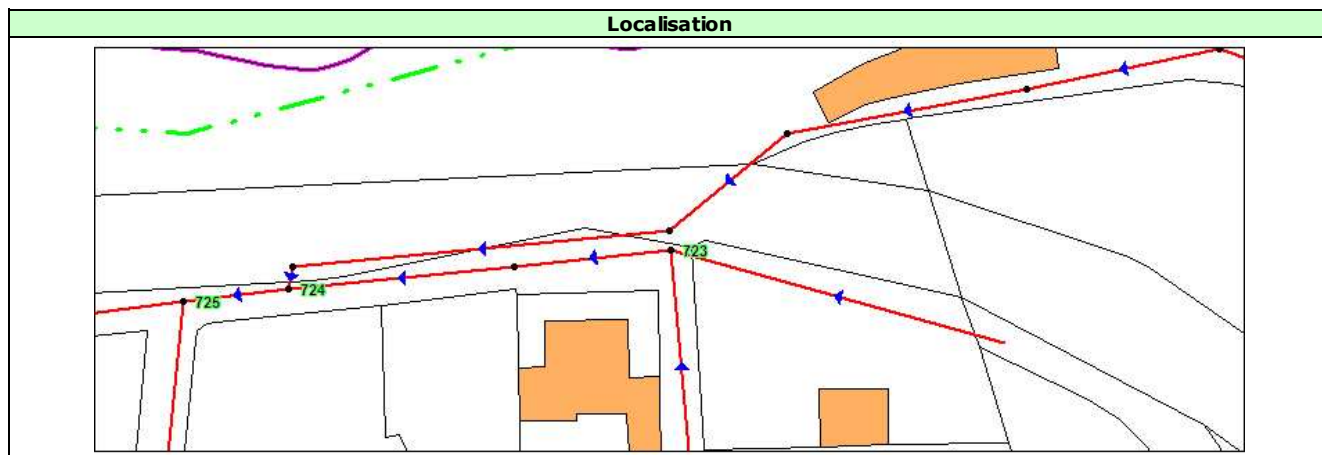


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00723
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,900 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	175 °	Ø300	Fibro ciment	1,900 m	NR m
	2:Arrivée II.1	92 °	Ø200	PVC	1,620 m	NR m
	3:Arrivée II.2	125 °	Ø200	Fibro ciment	1,880 m	NR m
	8:Exutoire I	264 °	Ø300	Fibro ciment	1,300 m	NR m



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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
