
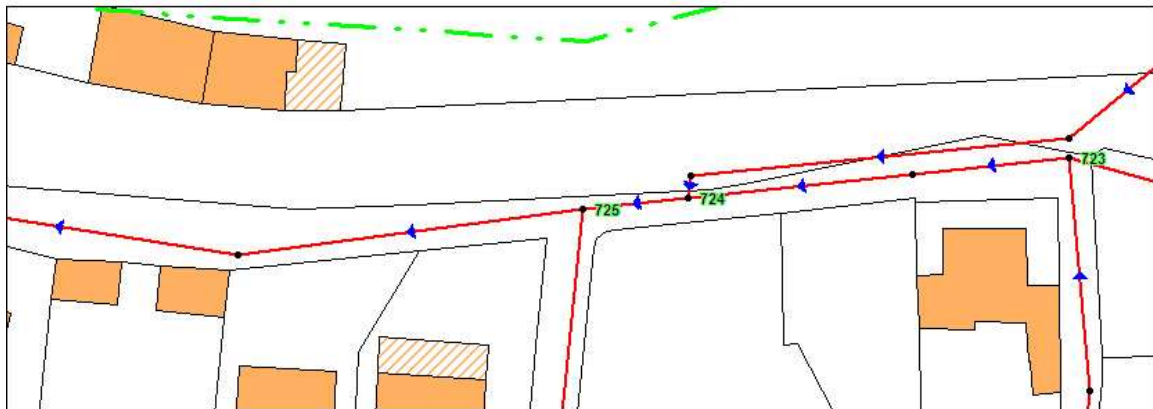


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00725
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,150 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	84 °	Ø400	Fibro ciment	1,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	177 °	Ø200	Fibro ciment	1,000 m	NR m
	8:Exutoire I	268 °	Ø400	Fibro ciment	1,150 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	
Observations sur la cunette	
Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	
Travaux proposés	