
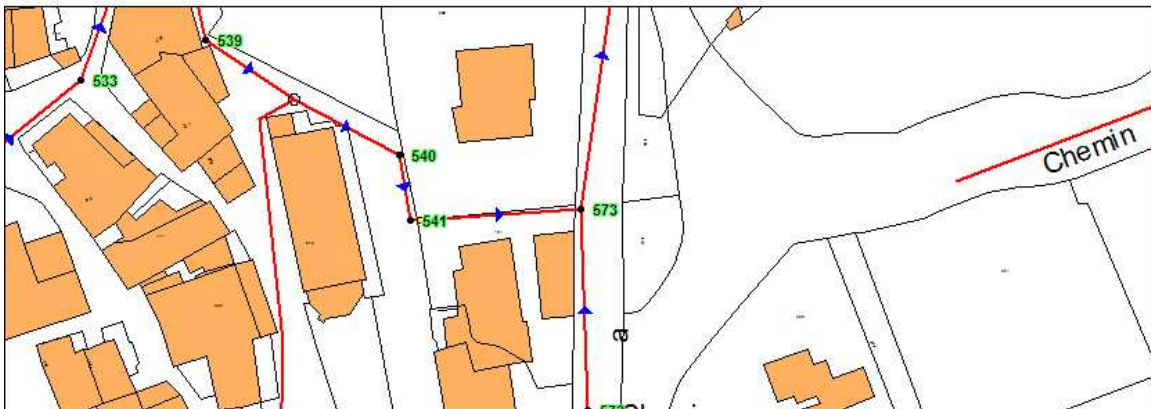


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00573
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,700 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	264 °	Ø300	béton	0,600 m	NR m
	2:Arrivée II.1	172 °	Ø200	béton	0,700 m	NR m
	8:Exutoire I	356 °	Ø200	béton	0,700 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
8	
Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	
Observations sur le regard	
Regard situé dans le caniveau pluvial	
Virole non étanche	
Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle
Etanchéification	