
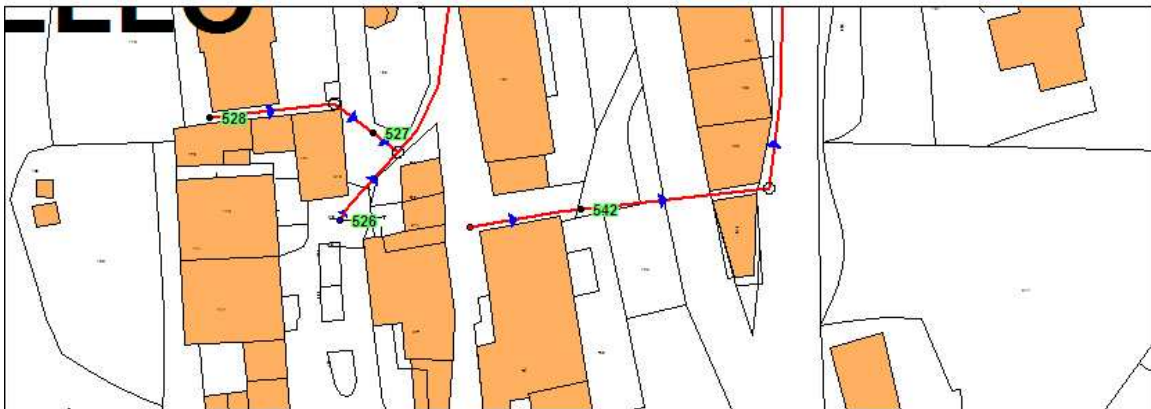


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00542
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,180 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	263 °	Ø150	Fibro ciment	0,650 m	NR m
	2:Arrivée II.1	184 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m
	3:Arrivée II.2	196 °	Ø150	Fibro ciment	0,750 m	NR m
	8:Exutoire I	83 °	Ø150	Fibro ciment	1,180 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

Observations sur le regard
Regard non étanche, tampon béton

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle