
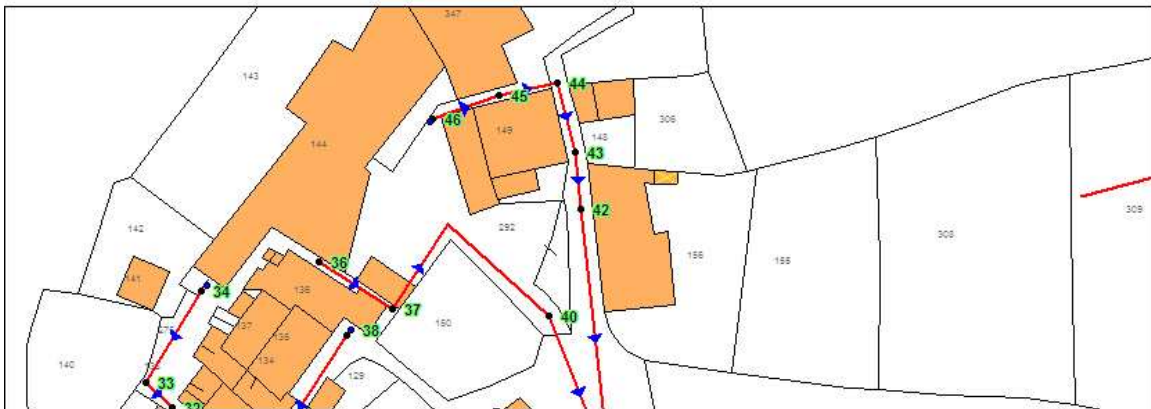


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00042
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,800 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	348 °	Ø200	Fibro ciment	0,720 m	NR m
	2:Arrivée II.1	331 °	Ø100	PVC	0,420 m	NR m
	3:Arrivée II.2	64 °	Ø100	PVC	0,550 m	NR m
	4:Arrivée II.3	85 °	Ø100	PVC	0,680 m	NR m
	8:Exutoire I	161 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Abrasion/corrosion	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
