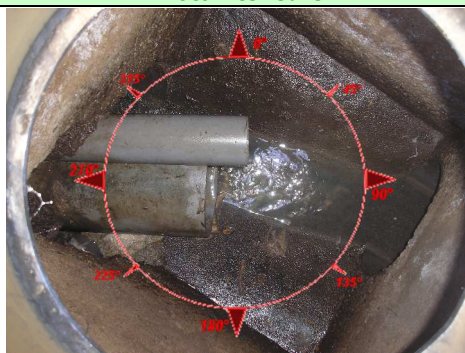
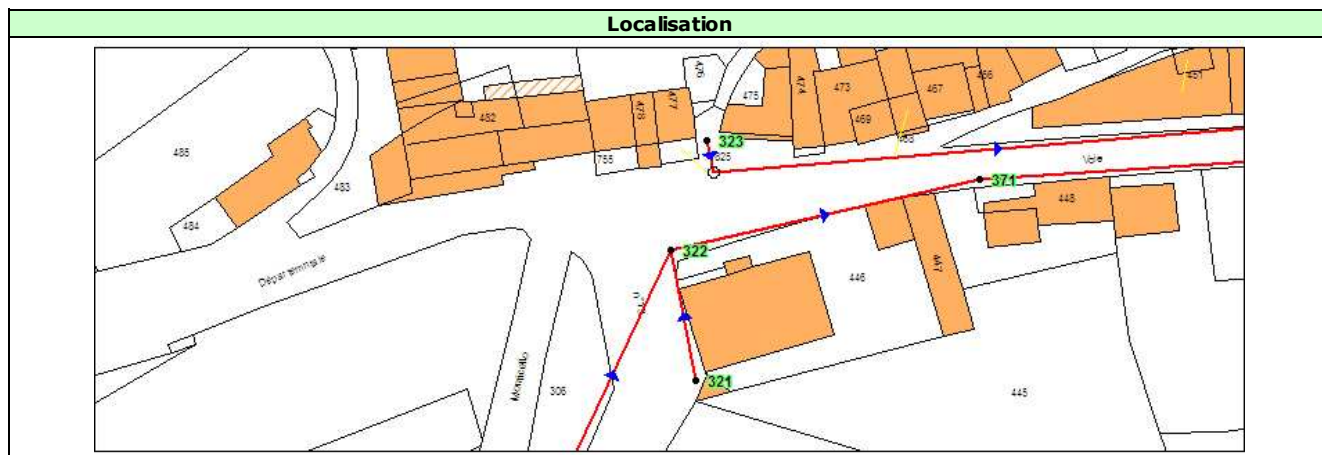


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00322
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,500 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	229 °	Ø300	PVC	1,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	205 °	Ø150	PVC	1,200 m	NR m
	3:Arrivée II.2	166 °	Ø100	PVC	1,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	258 °	Ø300	béton	1,500 m	NR m
	8:Exutoire I	41 °	Ø400	PVC	1,500 m	NR m



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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
