

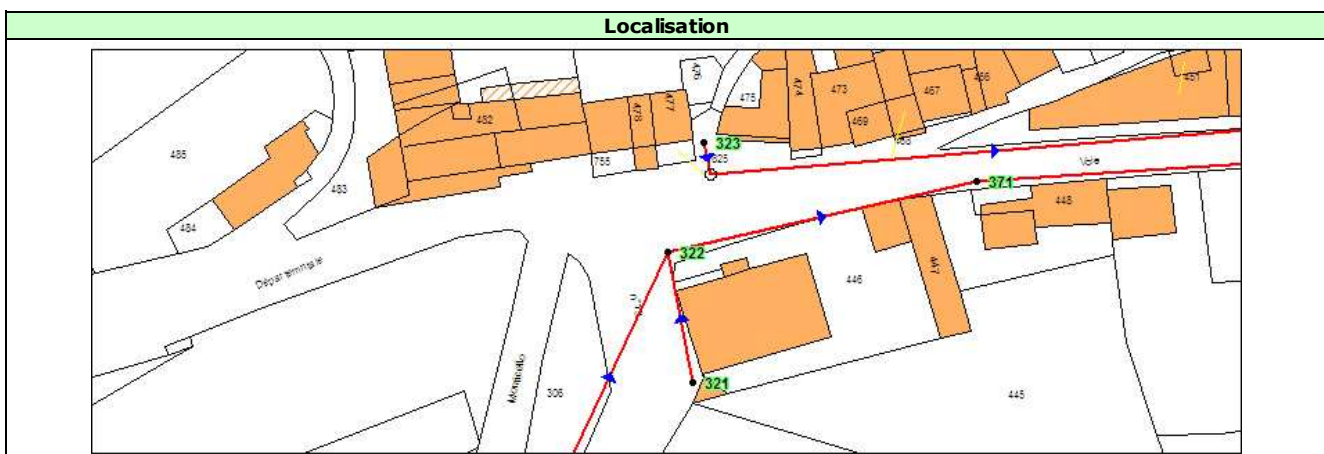


# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées**

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

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,500 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (OECP)</b>	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 cuvette**

#### **Observations sur le regard**

## Travaux proposés