
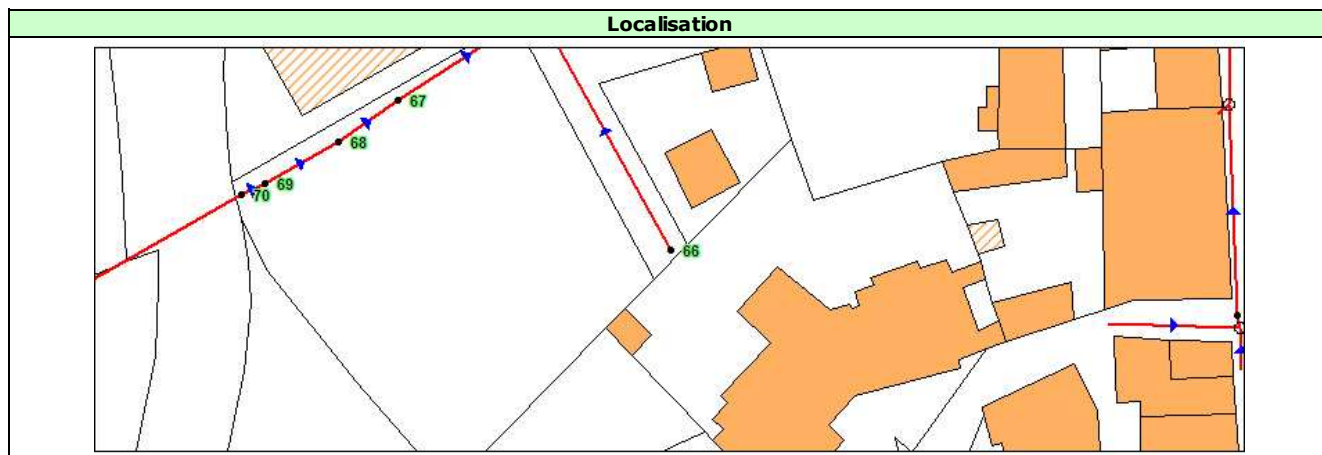


# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00066  
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 : 1,590 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN
	1:Arrivée I	158 °	Ø200	Fibro ciment	1,590 m
	2:Arrivée II.1	249 °	Ø150	Fibro ciment	1,140 m
	8:Exutoire I	349 °	Ø250	Fibro ciment	1,590 m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	
Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Absence de cunette	
Observations sur le regard	
Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement