
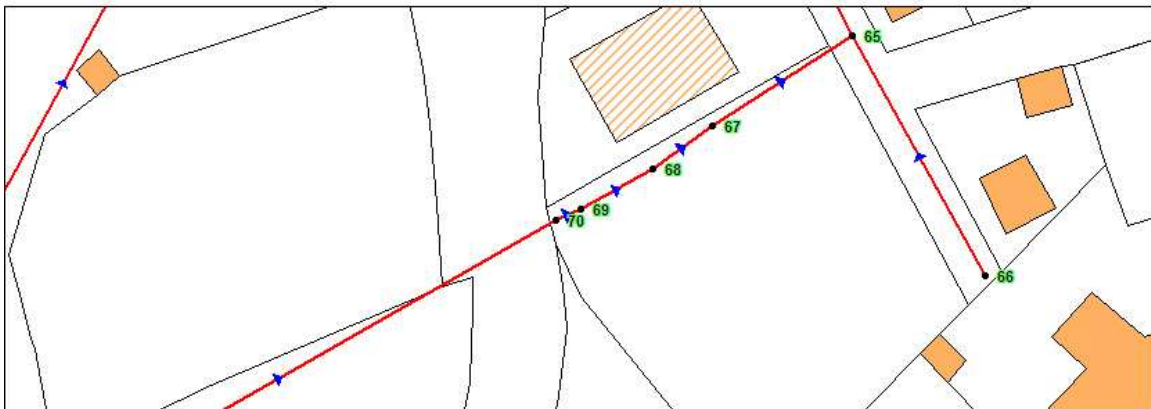


# Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00069  
 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 : 1,030 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1:Arrivée I	240 °	Ø250	Fonte	0,900 m NR m
	8:Exutoire I	49 °	Ø250	Fibro ciment	1,030 m NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
8	

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

Observations sur le regard
COURONNE NON ETANCHE

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement