

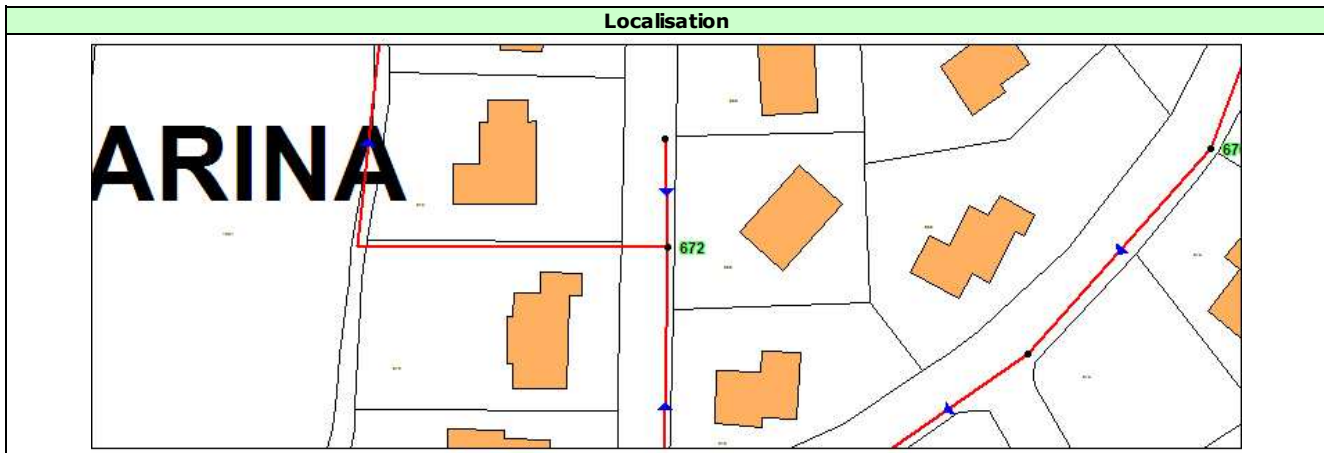


# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00672  
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 : 1,180 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	178 °	Ø200	PVC	1,180 m	NR m		
2:Arrivée II.1	357 °	Ø200	PVC	1,180 m	NR m		
3:Arrivée II.2	77 °	Ø120	PVC	0,840 m	NR m		
4:Arrivée II.3	104 °	Ø150	PVC	0,820 m	NR m		
8:Exutoire I	265 °	Ø200	PVC	1,180 m	NR m		



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

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle dépôts	

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

Travaux proposés	
Hydrocurage	