

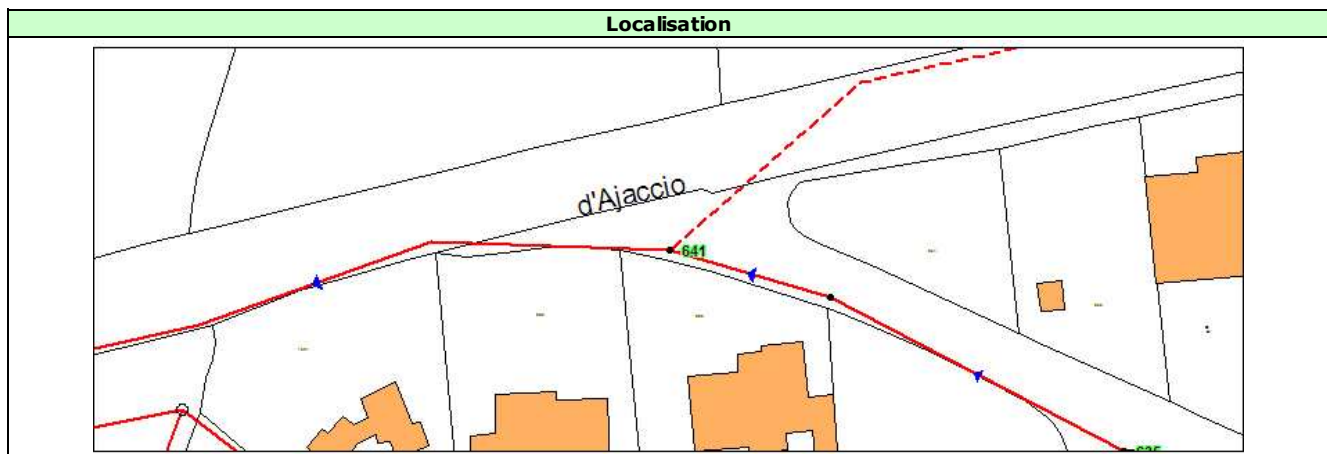


**Diagnostic du réseau  
d'assainissement  
CCBVIR  
Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00641  
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 : 0,500 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	99 °	Ø200	PVC	0,500 m	NR m	
2:Arrivée II.1	65 °	Ø100	Fonte	0,350 m	NR m	
3:Arrivée II.2	168 °	Ø120	PVC	0,300 m	NR m	
8:Exutoire I	271 °	Ø200	PVC	0,500 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Flashes et contrepointe
Abrasion/corrosion	

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Renforcement de l'ouvrage

Travaux proposés	
Hydrocurage	Renforcement de l'ouvrage
Amélioration de l'écoulement	