

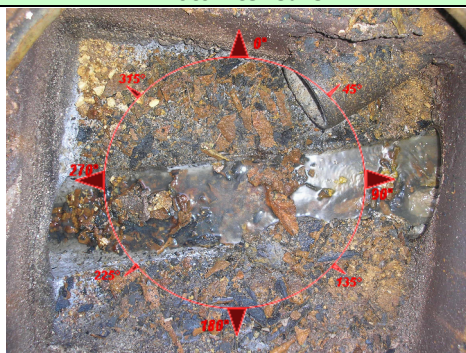
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

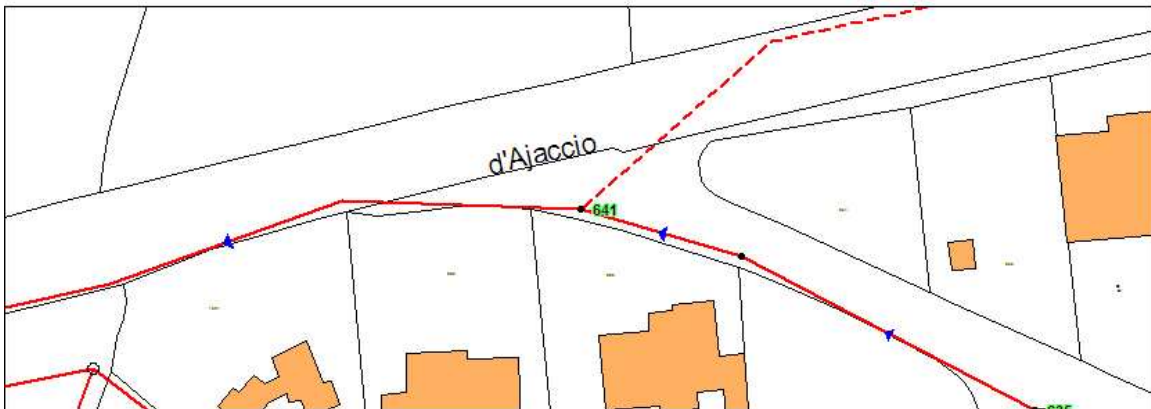
**RV N°
00641
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,500 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

Debit eau claire parasite (QECP)	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

Localisation


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

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

Observations sur le regard

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