
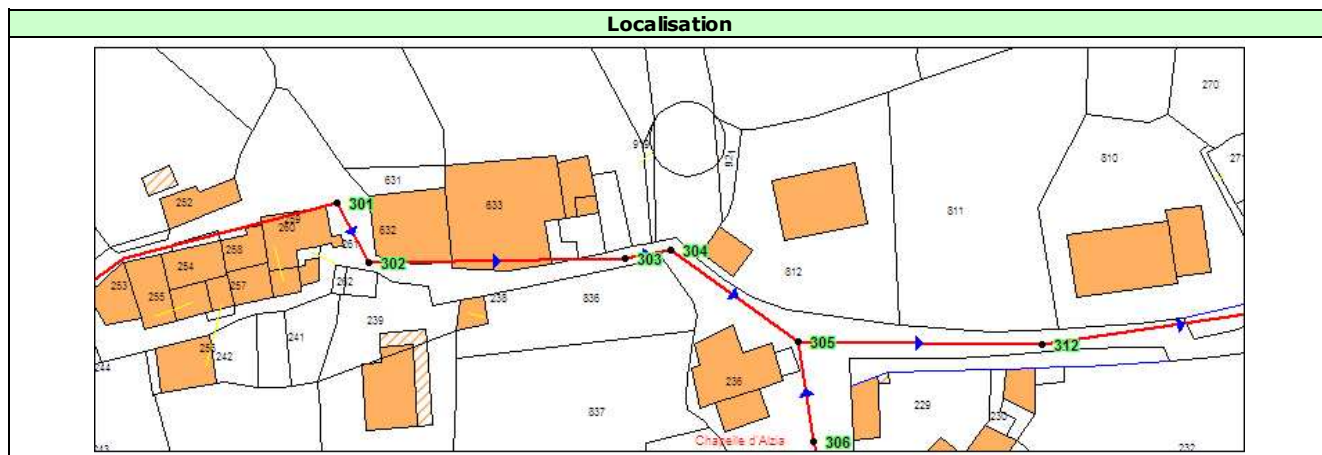


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00304
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,690 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1:Arrivée I	278 °	Ø150	Fibro ciment	0,690 m NR m
	2:Arrivée II.1	220 °	Ø100	PVC	0,330 m NR m
	8:Exutoire I	145 °	Ø150	Fibro ciment	0,690 m NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	
Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette
Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	
Travaux proposés	
Hydrocurage	