

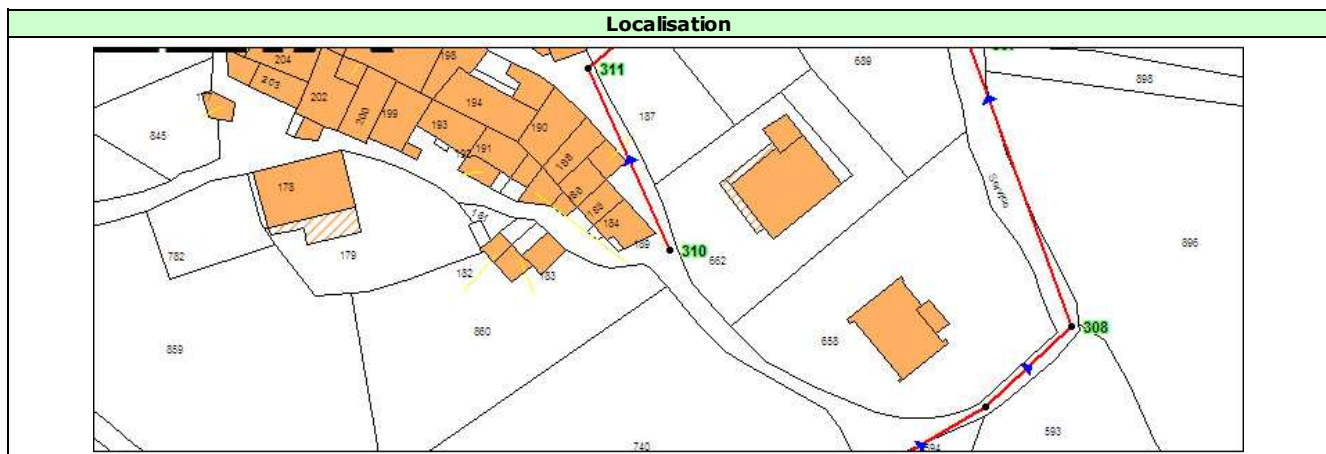


**Diagnostic du réseau  
d'assainissement  
CCBVIR  
Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00310  
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 : 0,720 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

<b>Photo intérieure</b>	<b>caractéristiques des canalisations</b>					
	<b>Collecteur</b>	<b>Angle</b>	<b>Géométrie</b>	<b>Nature</b>	<b>FE/TN</b>	<b>FE/NGF</b>
	1:Arrivée I	137 °	Ø150	Fibro ciment	0,720 m	NR m
	2:Arrivée II.1	207 °	Ø150	Fibro ciment	0,720 m	NR m
	3:Arrivée II.2	241 °	Ø100	PVC	0,440 m	NR m
	8:Exutoire I	329 °	Ø150	Fibro ciment	0,720 m	NR m



<b>Observations sur les collecteurs</b>	
1	
2	
3	Arrivée en chute
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

<b>Observations sur le regard</b>	
Hydrocurage	

**Travaux proposés**