

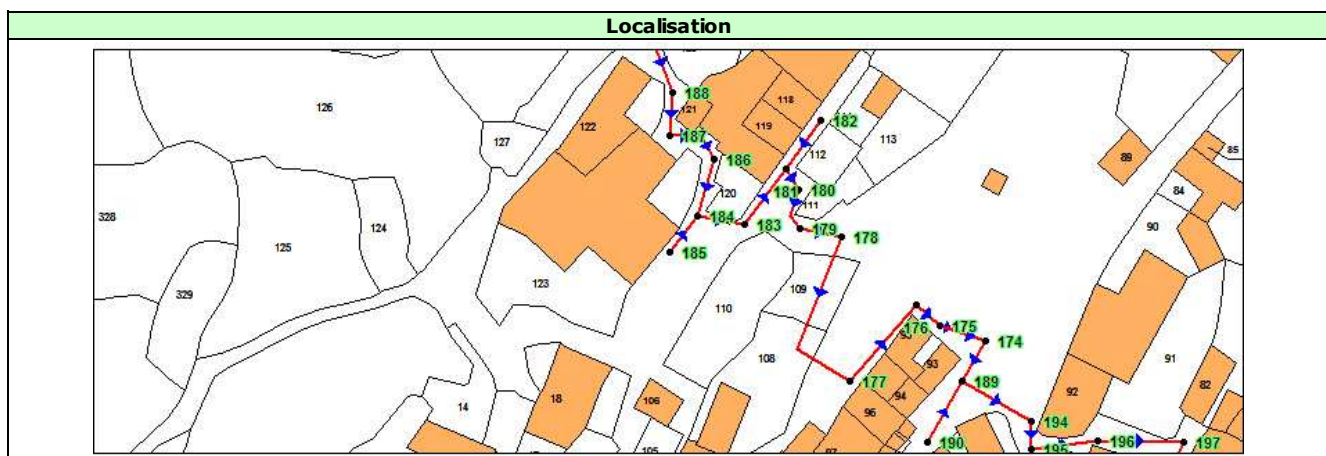


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00185**  
**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 : 0,520 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>					
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	FE/NGF	
1:Arrivée I	249 °	Ø150	Fibro ciment	0,520 m	NR m		
2:Arrivée II.1	215 °	Ø100	PVC	0,420 m	NR m		
8:Exutoire I	41 °	Ø150	Fibro ciment	0,520 m	NR m		



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

<b>Observations sur la cunette</b>	

<b>Observations sur le regard</b>	

<b>Travaux proposés</b>	