

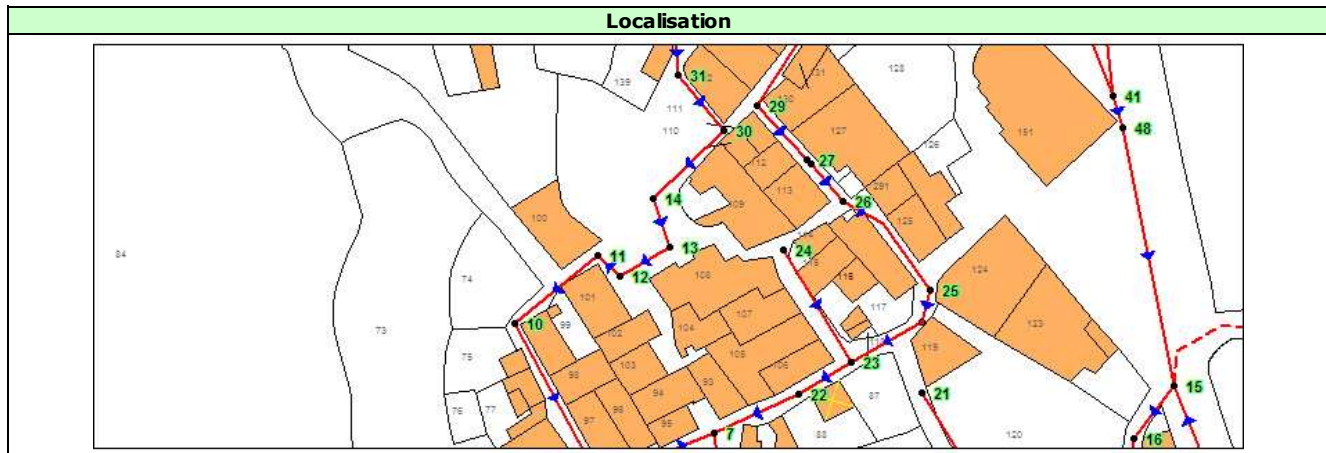


**Diagnostic du réseau  
d'assainissement  
CCBVIR  
Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00013  
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 : 0,620 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	305 °	Ø200	Fibro ciment	0,490 m	NR m	
2:Arrivée II.1	62 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
3:Arrivée II.2	80 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
8:Exutoire I	237 °	Ø200	Fibro ciment	0,620 m	NR m	



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

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

<b>Observations sur le regard</b>	

<b>Travaux proposés</b>	