

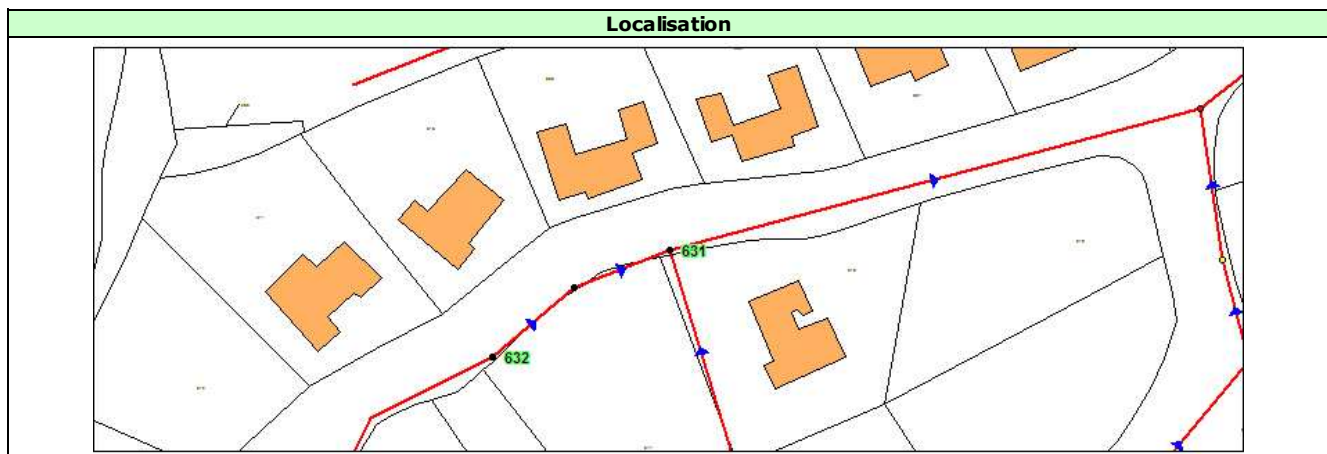


**Diagnostic du réseau  
d'assainissement  
CCBVIR  
Réseau d'eaux usées**

**RV N°  
00631  
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 : 1,800 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	252 °	Ø200	PVC	1,600 m	NR m
	2:Arrivée II.1	165 °	Ø200	PVC	1,800 m	NR m
	3:Arrivée II.2	232 °	Ø150	PVC	1,350 m	NR m
	4:Arrivée II.3	136 °	Ø150	PVC	1,300 m	NR m
	8:Exutoire I	55 °	Ø200	PVC	1,800 m	NR m



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

<b>Observations sur la cunette</b>	
Présence de racines	

<b>Observations sur le regard</b>	
Réhabilitation ponctuelle	

<b>Travaux proposés</b>	
Réhabilitation ponctuelle	