

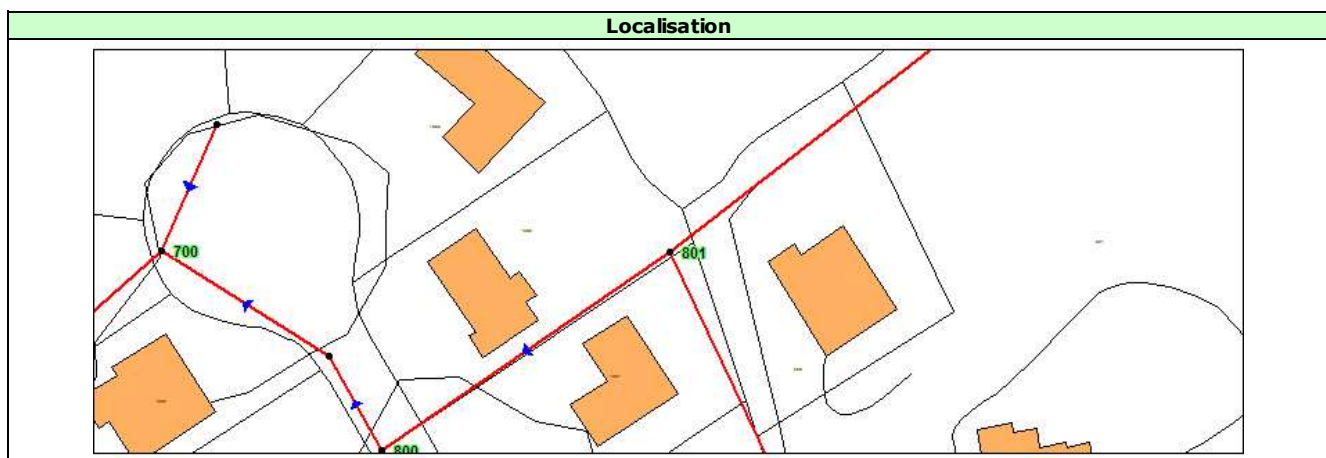


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N° 00801**  
**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 : 1,740 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	62 °	Ø200	PVC	1,630 m	NR m
	2:Arrivée II.1	138 °	Ø200	PVC	1,470 m	NR m
	3:Arrivée II.2	77 °	Ø120	PVC	1,000 m	NR m
	8:Exutoire I	208 °	Ø200	PVC	1,740 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>	
Présence de racines	

<b>Observations sur le regard</b>	
Regard en partie privative	

<b>Travaux proposés</b>	
Réhabilitation ponctuelle	