



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

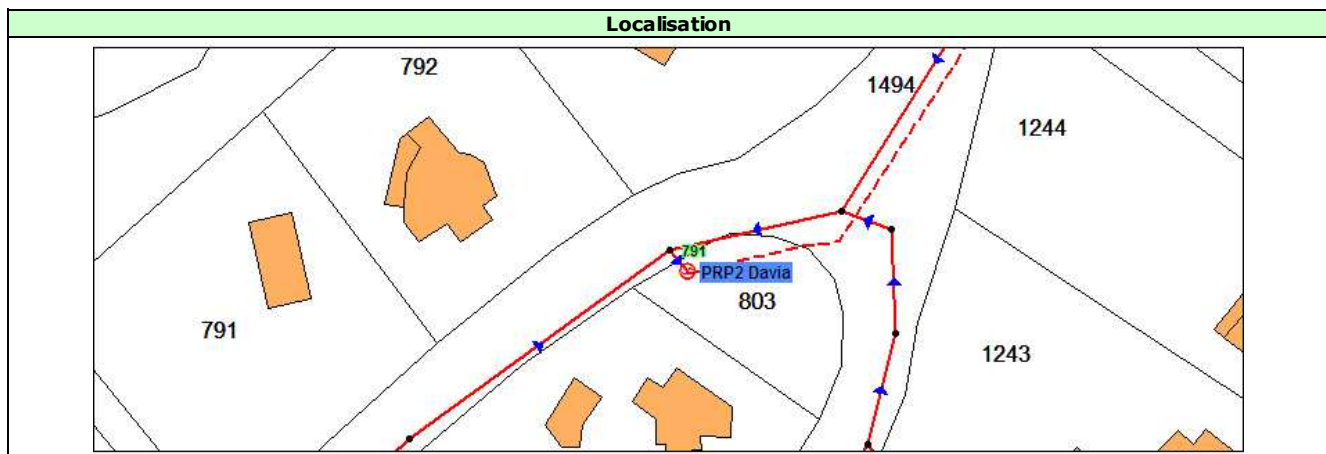
**RV N°  
00791  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 2,650 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	29 °	Ø250	PVC	2,050 m	NR m
	2:Arrivée II.1	205 °	Ø200	PVC	2,480 m	NR m
	3:Arrivée II.2	246 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m
	8:Exutoire I	125 °	Ø250	PVC	2,650 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>	
Traces de mise en charge	

<b>Observations sur le regard</b>	
Traces de mise en charge	

<b>Travaux proposés</b>	
Hydrocurage	