

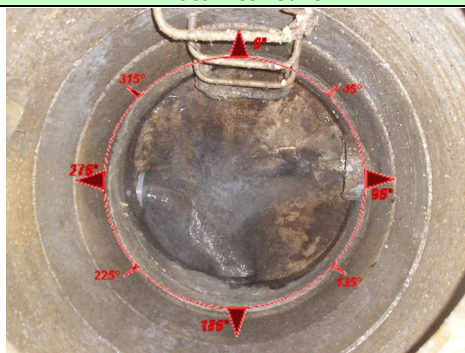
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

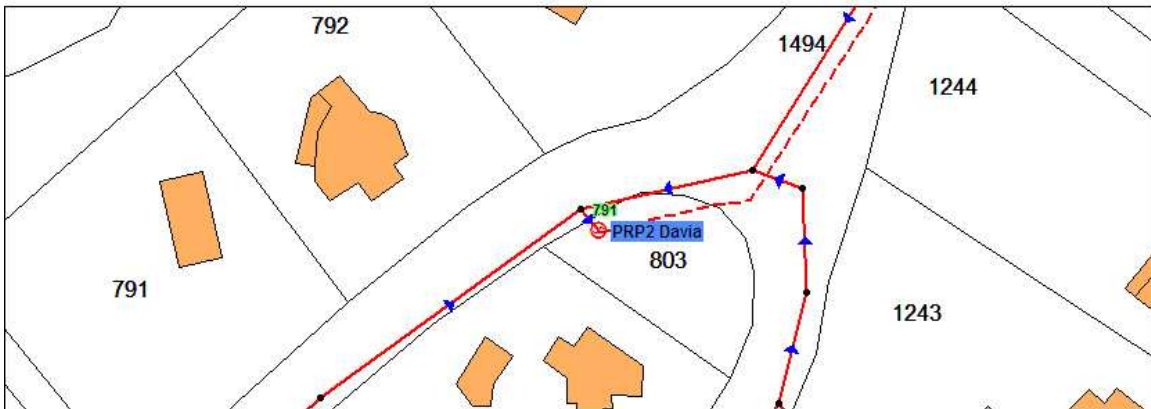
**RV N°
00791
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 2,650 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	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

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette

Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	

Travaux proposés	
Hydrocurage	