

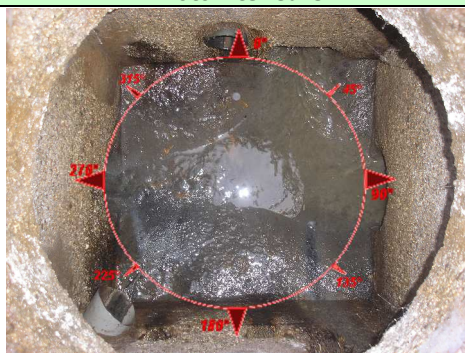
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

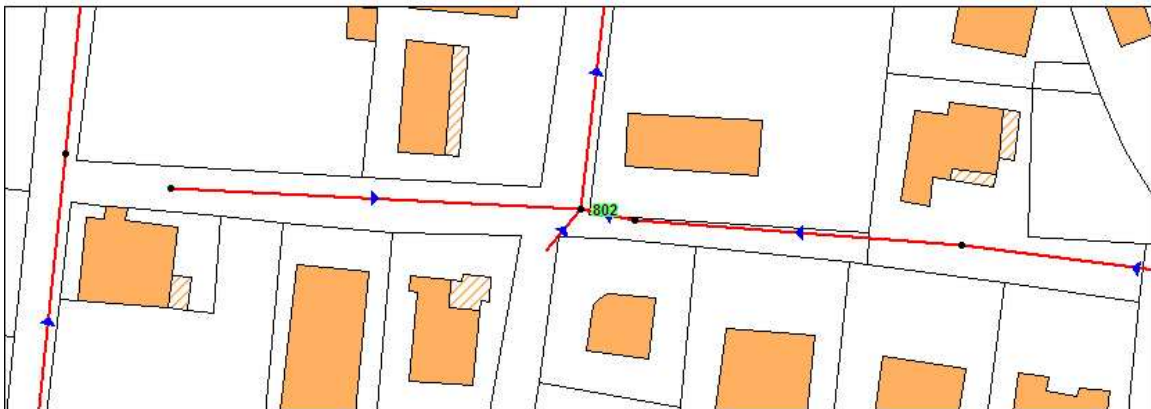
**RV N°
 00802
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,380 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	88 °	Ø250	PVC	1,380 m	NR m
	2:Arrivée II.1	201 °	Ø120	PVC	1,000 m	NR m
	3:Arrivée II.2	272 °	Ø200	Fibro ciment	1,380 m	NR m
	4:Arrivée II.3	19 °	Ø120	PVC	0,970 m	NR m
	5:Arrivée II.4	162 °	Ø100	PVC	0,700 m	NR m
	8:Exutoire I	3 °	Ø300	PVC	1,380 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette
Présence de racines

Observations sur le regard

Travaux proposés
Réhabilitation ponctuelle