


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

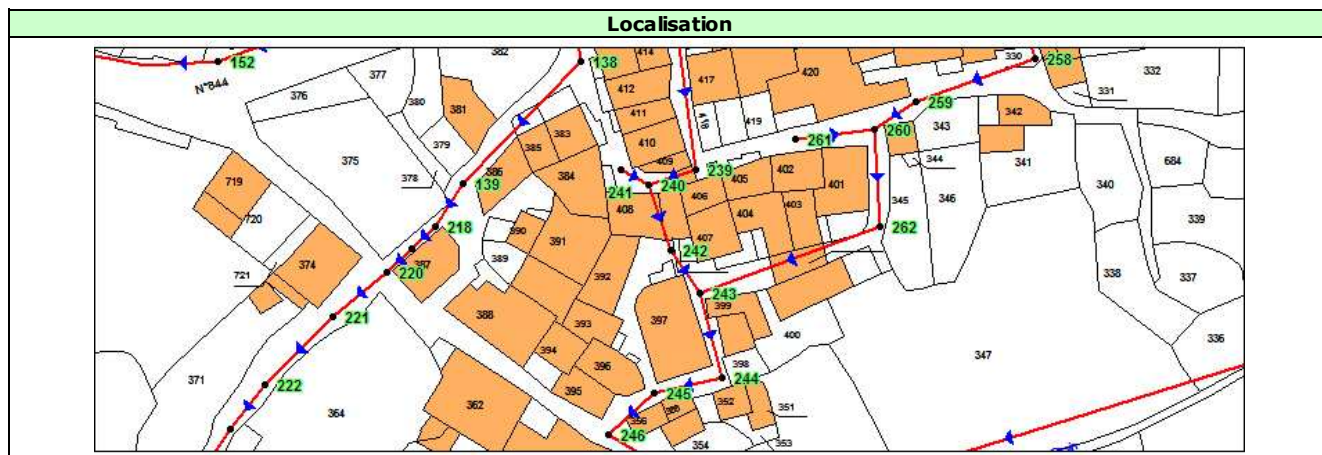
**RV N°  
00242  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,500 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

<b>Debit eau claire parasite (QECF)</b>	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations				
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN FE/NGF
	1:Arrivée I	345 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m NR m
	2:Arrivée II.1	28 °	Ø100	PVC	0,300 m NR m
	3:Arrivée II.2	12 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m NR m
	4:Arrivée II.3	303 °	Ø100	PVC	0,300 m NR m
	8:Exutoire I	151 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m NR m



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard
----------------------------

Travaux proposés
------------------