
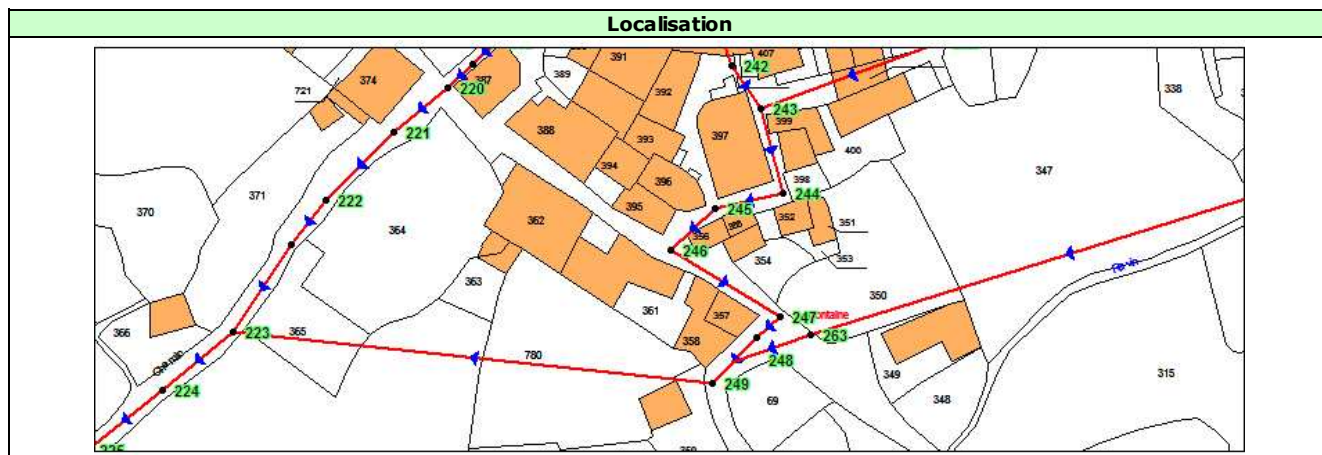


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00246  
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	22 °	Ø200	Fibro ciment	0,330 m	NR m
	2:Arrivée II.1	306 °	Ø120	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	3:Arrivée II.2	263 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	4:Arrivée II.3	292 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m
	8:Exutoire I	133 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
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
------------------