

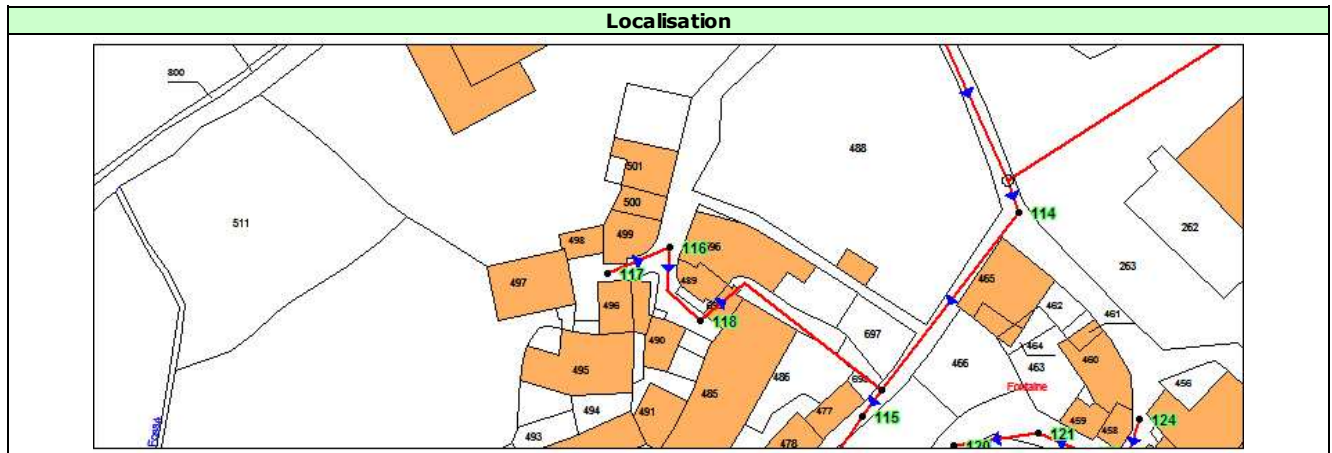


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00116**  
**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 (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	22 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	306 °	Ø150	Fibro ciment	0,420 m	NR m
	3:Arrivée II.2	114 °	Ø1000	PVC	0,440 m	NR m
	8:Exutoire I	195 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
3	
8	

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

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement

### Travaux proposés