



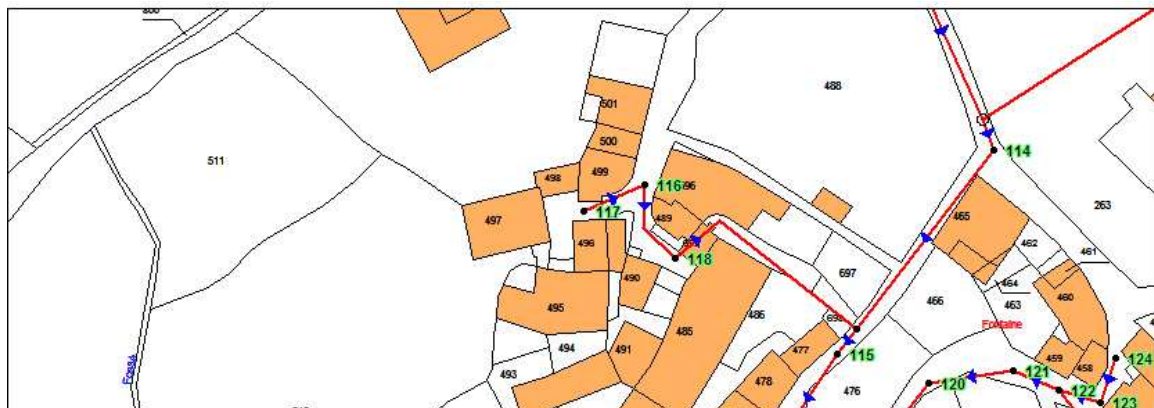
## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00117  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,570 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (OECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	346 °	Ø100	PVC	0,460 m	NR m	
2:Arrivée II.1	252 °	Ø120	Fibro ciment	0,600 m	NR m	
8:Exutoire I	91 °	Ø150	Fibro ciment	0,570 m	NR m	

## Localisation



## Observations sur les collecteurs

Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
8	

## Observations sur la cunette

Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

## Observations sur le regard

Техническое задание

## Équation de l'écoulement

www.english-test.net