

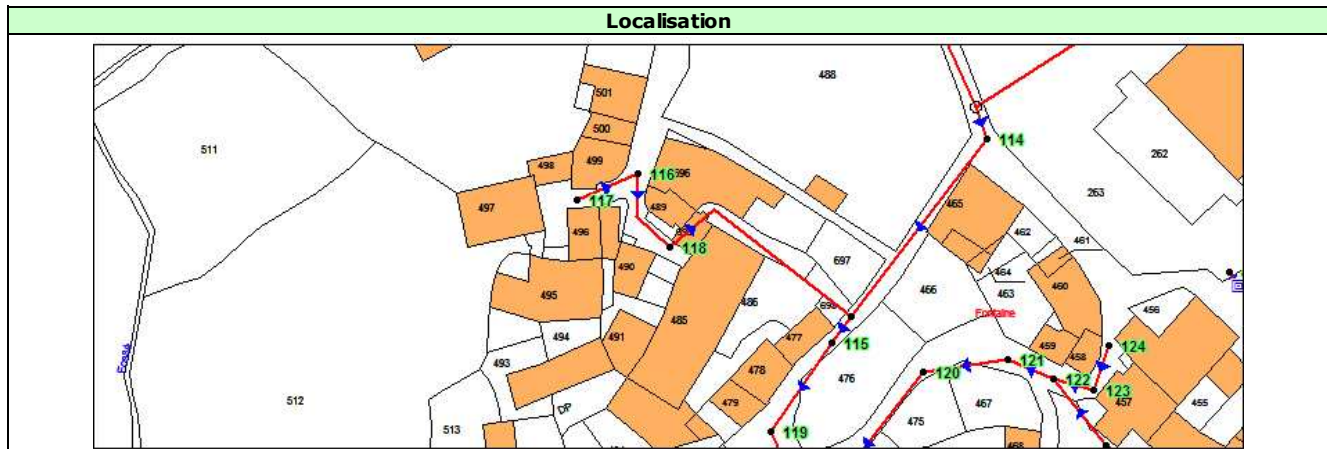


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00118
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,480 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	317 °	Ø150	Fibro ciment	0,480 m	NR m	NR m
2:Arrivée II.1	210 °	Ø40	Fibro ciment	0,170 m	NR m	NR m
3:Arrivée II.2	158 °	Ø100	Fibro ciment	0,480 m	NR m	NR m
4:Arrivée II.3	139 °	Ø50	PVC	0,170 m	NR m	NR m
5:Arrivée II.4	184 °	Ø50	PVC	17,000 m	NR m	NR m
8:Exutoire I	48 °	Ø150	Fibro ciment	0,480 m	NR m	NR m



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

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

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement