
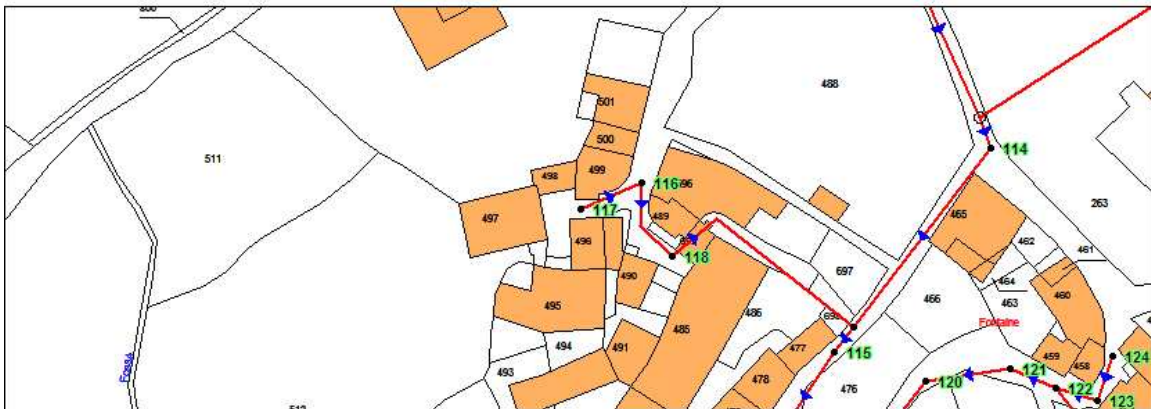


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

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

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,570 m | Cote radier NGF : NR m |
| Debit eau claire parasite (QECF) | 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 | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 | Arrivée en chute |
| 2 | |
| 8 | |
| Observations sur la cunette | |
| Obstacle dépôts | Abrasion/corrosion |
| Absence de cunette | |
| Observations sur le regard | |
| Travaux proposés | |
| Hydrocurage | Amélioration de l'écoulement |