



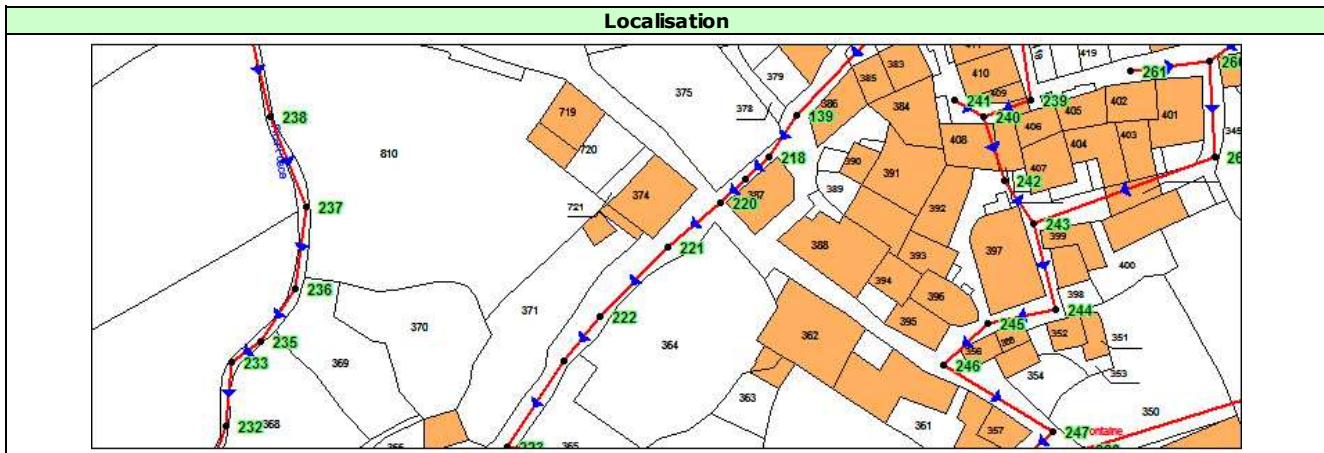
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00221
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : 0,440 m | Profondeur : NR 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 | 15 ° | Ø200 | PVC | 0,440 m | 0,000 m | | |
| 2:Arrivée II.1 | 357 ° | Ø150 | PVC | 0,280 m | 0,200 m | | |
| 3:Arrivée II.2 | 292 ° | Ø100 | PVC | 0,240 m | 0,200 m | | |
| 8:Exutoire I | 201 ° | Ø200 | PVC | 0,440 m | 0,000 m | | |



| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 8 | |

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés