

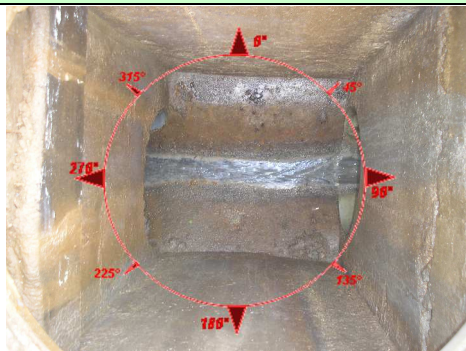
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

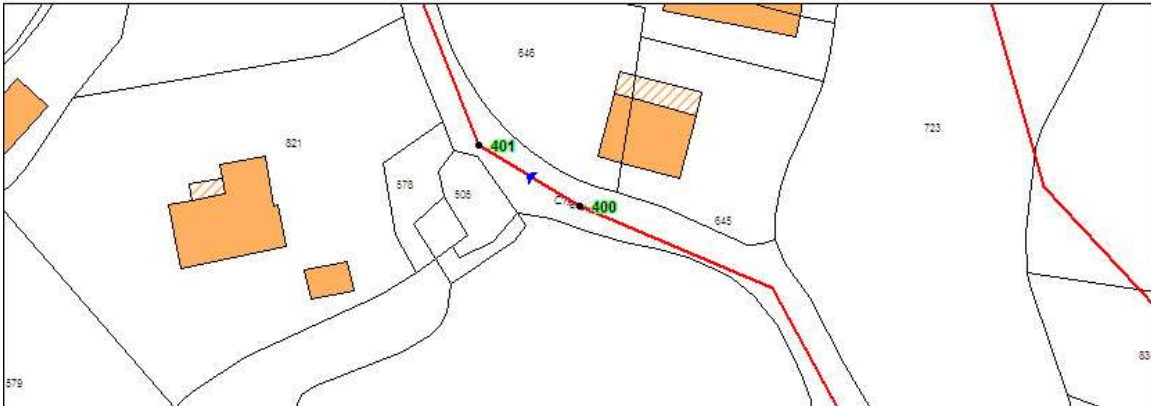
**RV N°
00400
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
|--------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 1,300 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 | 130 ° | Ø400 | PVC | 1,250 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 310 ° | Ø400 | PVC | 1,300 m | NR m |

| Localisation |
|---|
|  |

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

| Observations sur la cunette |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| Observations sur le regard |
|----------------------------|
|----------------------------|

| Travaux proposés |
|------------------|
|------------------|