

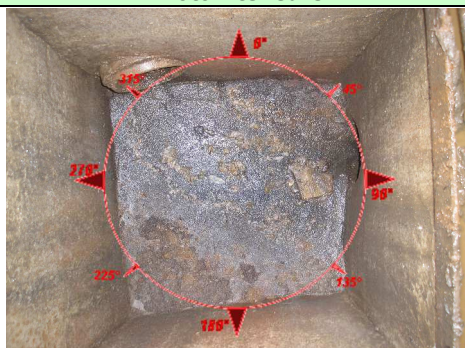
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

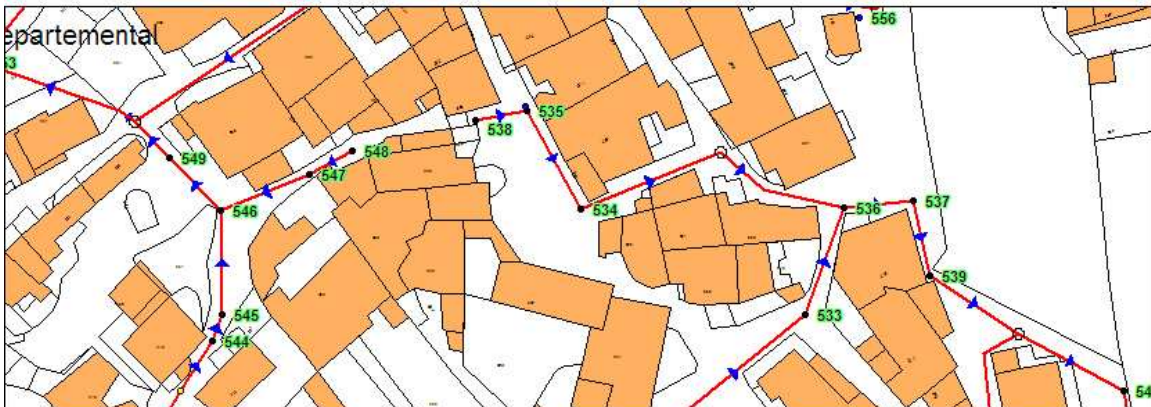
**RV N°
00534
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,750 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 | 328 ° | Ø150 | béton | 0,600 m NR m |
| | 8: Exutoire I | 68 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,750 m NR m |

| Localisation |
|---|
|  |

| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|------------------|
| 1 | Arrivée en chute |
| 8 | |

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

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

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