

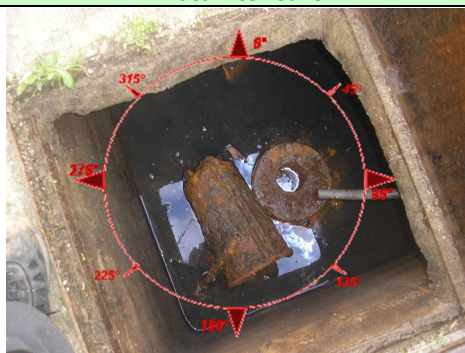
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

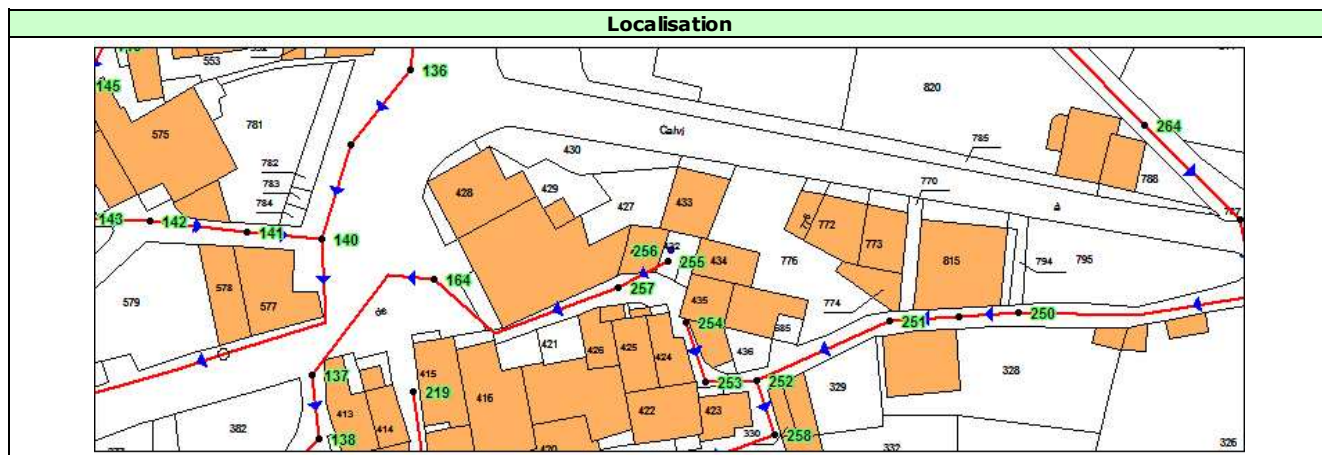
**RV N°
00256
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Chasse d'égout |
|--------------------|----------------|-----------------------|----------------|

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : NR 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 |
|  | 8:Exutoire I | 200 ° | | Fibro ciment | NR m NR m |



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

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

| Observations sur le regard |
|----------------------------|
| chasse condamnée |

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