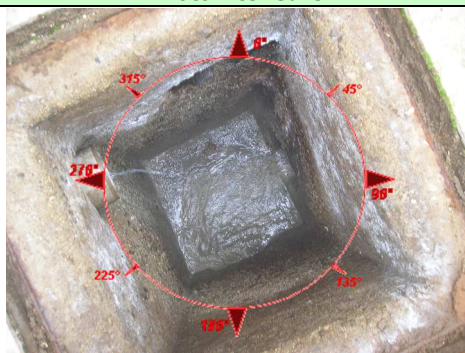
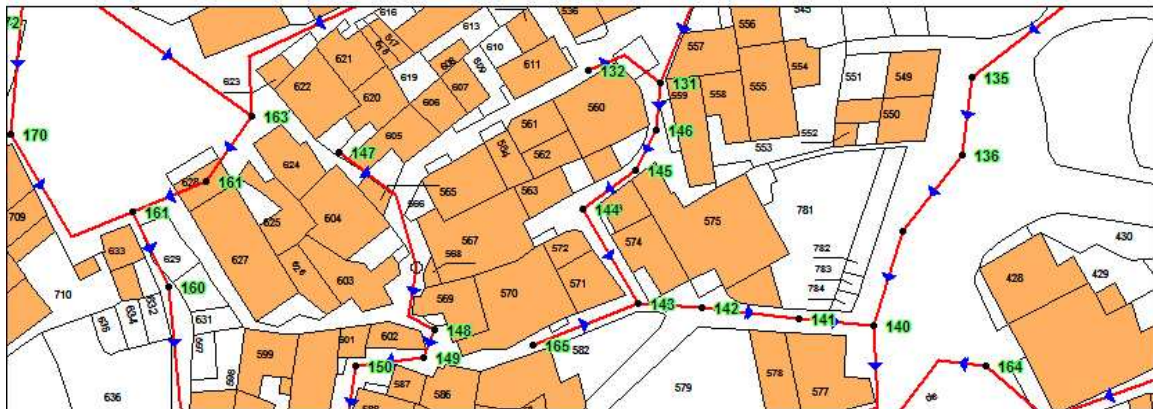


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00144  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

|   |                        |                       |                         |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Désignation</b>                      | Ouvrage visité         | <b>Type d'ouvrage</b> | Regard de visite simple |
| <b>Altimétrie</b>                       | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 1,270 m  | Cote radier NGF : NR m  |
| <b>Debit eau claire parasite (QECF)</b> | NR l/s                 |                       |                         |

| Photo intérieure  | caractéristiques des canalisations |       |           |              |         |        |
|---|------------------------------------|-------|-----------|--------------|---------|--------|
|   | Collecteur                         | Angle | Géométrie | Nature       | FE/TN   | FE/NGF |
|  | 1:Arrivée I                        | 64 °  | Ø250      | Fibro ciment | 1,220 m | NR m   |
|   | 2:Arrivée II.1                     | 337 ° | Ø150      | Fibro ciment | 0,430 m | NR m   |
|   | 3:Arrivée II.2                     | 278 ° | Ø120      | PVC          | 0,440 m | NR m   |
|   | 8:Exutoire I                       | 162 ° | Ø200      | Fibro ciment | 1,270 m | NR m   |

| Localisation  |
|---|
|  |

| Observations sur les collecteurs |                  |
|----------------------------------|------------------|
| 1                                |                  |
| 2                                | Arrivée en chute |
| 3                                | Arrivée en chute |
| 8                                |                  |

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

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

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