
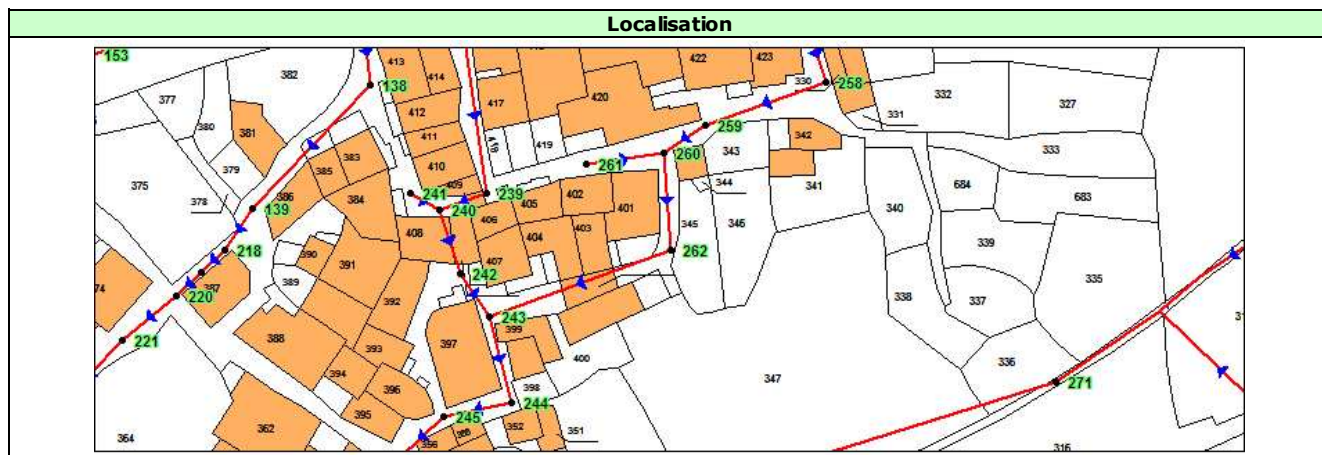


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00262  
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 : 0,600 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<br>FE/NGF |
|  | 1:Arrivée I                        | 344 ° | Ø200      | Fibro ciment | 0,540 m<br>NR m |
|   | 2:Arrivée II.1                     | 318 ° | Ø150      | Fibro ciment | 0,420 m<br>NR m |
|   | 8:Exutoire I                       | 238 ° | Ø200      | Fibro ciment | 0,600 m<br>NR m |



| Observations sur les collecteurs |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| 1                                |                    |
| 2                                | Arrivée en chute   |
| 8                                |                    |
| Observations sur la cunette      |                    |
| Obstacle dépôts                  | Absence de cunette |
| Observations sur le regard       |                    |
| Travaux proposés                 |                    |