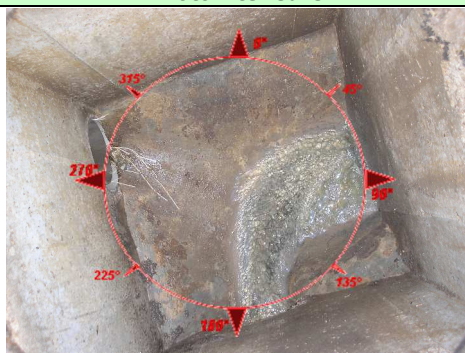
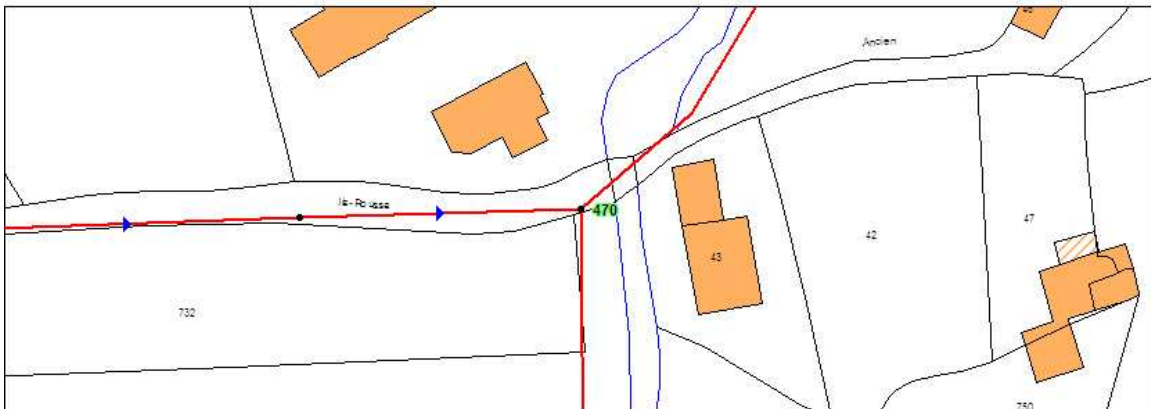


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
 00470  
 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 : 1,050 m  | Cote radier NGF : NR m  |
| <b>Debit eau claire parasite (QECP)</b> | NR l/s                 |                       |                         |

| Photo intérieure  | caractéristiques des canalisations |       |           |        |         |        |
|---|------------------------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|
|   | Collecteur                         | Angle | Géométrie | Nature | FE/TN   | FE/NGF |
|  | 1:Arrivée I                        | 170 ° | Ø200      | PVC    | 0,950 m | NR m   |
|   | 2:Arrivée II.1                     | 289 ° | Ø160      | PVC    | 0,780 m | NR m   |
|   | 8:Exutoire I                       | 64 °  | Ø200      | PVC    | 1,050 m | NR m   |

| Localisation  |
|---|
|  |

| Observations sur les collecteurs |                  |
|----------------------------------|------------------|
| 1                                | Arrivée en chute |
| 2                                | Arrivée en chute |
| 8                                |                  |
| Observations sur la cunette      |                  |
| Présence de racines              |                  |
| Observations sur le regard       |                  |
| Travaux proposés                 |                  |
| Réhabilitation ponctuelle        |                  |