

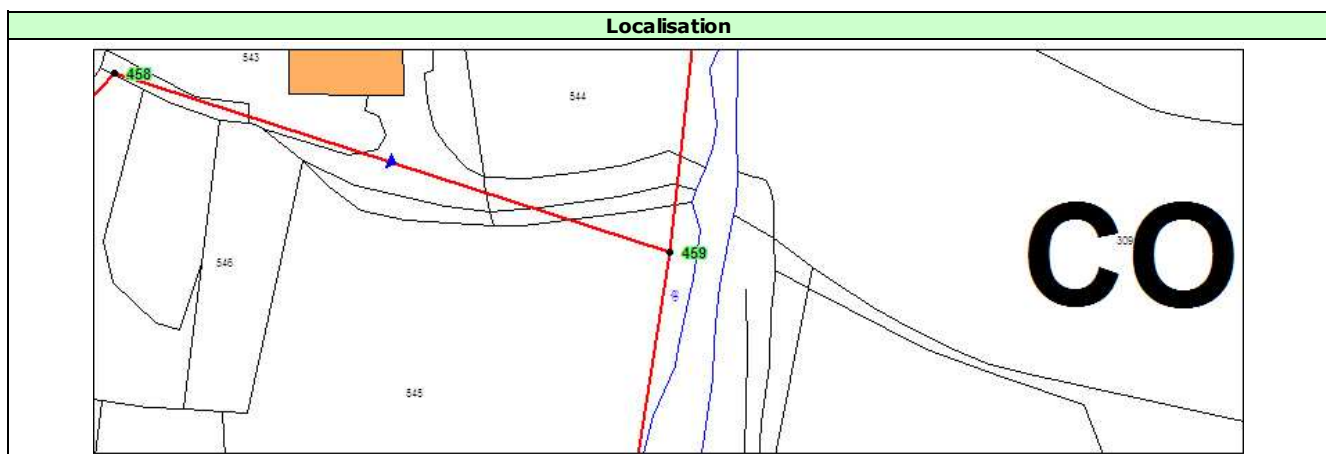


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00459**  
**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 : 1,100 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                        | 178 ° | Ø200      | PVC    | 1,100 m | NR m   |
|                  | 2:Arrivée II.1                     | 267 ° | Ø200      | PVC    | 0,770 m | NR m   |
|                  | 8:Exutoire I                       | 5 °   | Ø200      | PVC    | 1,100 m | NR m   |



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

**Observations sur la cunette**

**Observations sur le regard**

**Travaux proposés**