

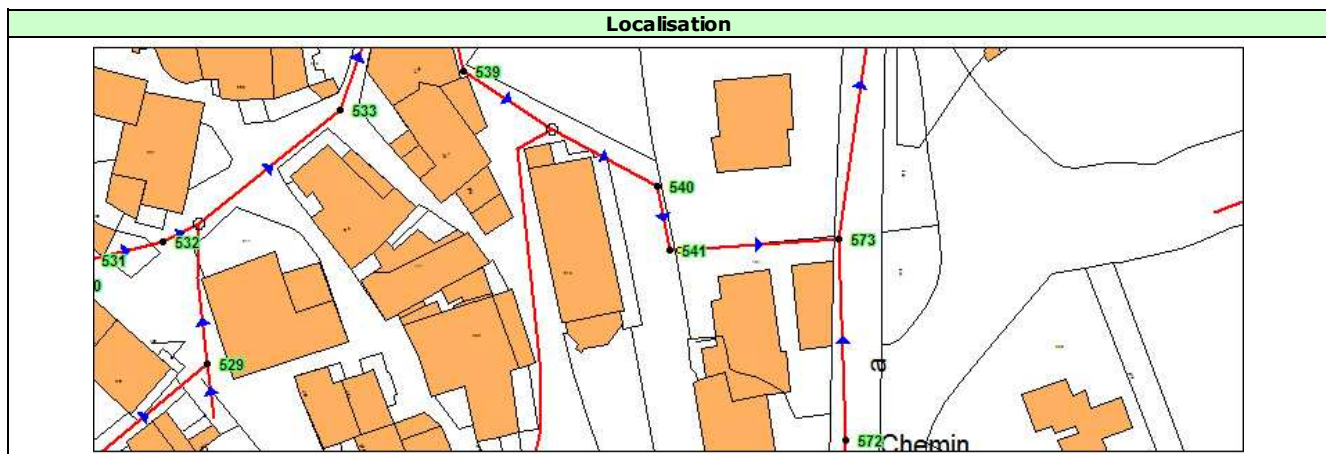


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00541**  
**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 : 1,300 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                        | 329 ° | Ø300      | PVC    | 1,100 m | NR m   |
|                  | 8:Exutoire I                       | 88 °  | Ø300      | béton  | NR m    | NR m   |



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