

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

**RV N°  
00034  
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                        | 31 °  | Ø120      | PVC          | 1,100 m | NR m   |
|                  | 8:Exutoire I                       | 218 ° | Ø150      | Fibro ciment | 1,100 m | NR m   |

| Localisation |
|--------------|
|              |

| Observations sur les collecteurs |  |
|----------------------------------|--|
| 1                                |  |
| 8                                |  |

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

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

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