



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

RV N°
00101
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,400 m | Cote radier NGF : NR m |
| Debit eau claire parasite (QECP) | NR l/s | | |

| Photo intérieure | caractéristiques des canalisations | | | | | |
|------------------|------------------------------------|-------|-----------|--------------|---------|--------|
| | Collecteur | Angle | Géométrie | Nature | FE/TN | FE/NGF |
| | 1:Arrivée I | 119 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,400 m | NR m |
| | 2:Arrivée II.1 | 37 ° | Ø100 | PVC | 0,200 m | NR m |
| | 3:Arrivée II.2 | 90 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,240 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 311 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,400 m | NR m |

