



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

**RV N°
00208
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,800 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 | 322 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,580 m | NR m | |
| 2:Arrivée II.1 | 46 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,800 m | NR m | |
| 3:Arrivée II.2 | 232 ° | Ø100 | PVC | 0,370 m | NR m | |
| 8:Exutoire I | 137 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,800 m | NR m | |

