



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

**RV N°
00417
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|-----------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 1,200 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 |
| | 2:Arrivée II.1 | 267 ° | Ø250 | Fibro ciment | 1,050 m | NR m |
| | 3:Arrivée II.2 | 227 ° | Ø50 | PVC | 0,650 m | NR m |
| | 4:Arrivée II.3 | 204 ° | Ø100 | Fibro ciment | 0,300 m | NR m |
| | 5:Arrivée II.4 | 150 ° | Ø200 | Fibro ciment | 0,880 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 1 ° | Ø250 | Fibro ciment | 1,200 m | NR m |

