



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00127
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|-----------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,900 m | Cote radier NGF : NR m |
| Debit eau claire parasite (OECP) | NR l/s | | |

Digitized by srujanika@gmail.com

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

Collecteur AnGLE Géométrie Nature FE/TN FE/NGF

| | 1:Arrivée I | 19 ° | Ø200 | Fibro ciment | 0,450 m | NR m |
|--------------|-------------|------|--------------|--------------|---------|------|
| 8:Exutoire I | 190 ° | Ø200 | Fibro ciment | 0,900 m | NR m | |

| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|------------------|
| 1 | Arrivée en chute |
| 8 | |

| Observations sur la cunette | |
|-----------------------------|--------------------|
| Présence de racines | Absence de cunette |

Observations sur le regard

Travaux proposés