



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00323
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,360 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 FF/TN FF/NGE

| | | | | | |
|----------------|-------|------|--------------|---------|------|
| 1:Arrivée I | 325 ° | Ø120 | PVC | 0,330 m | NR m |
| 2:Arrivée II.1 | 356 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,330 m | NR m |
| 3:Arrivée II.2 | 34 ° | Ø120 | PVC | 0,330 m | NR m |
| 8:Exutoire I | 171 ° | Ø150 | PVC | 0,360 m | NR m |

| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 8 | |

| Observations sur la cunette | |
|-----------------------------|--------------------|
| Obstacle dépôts | Absence de cunette |

Observations sur le regard

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