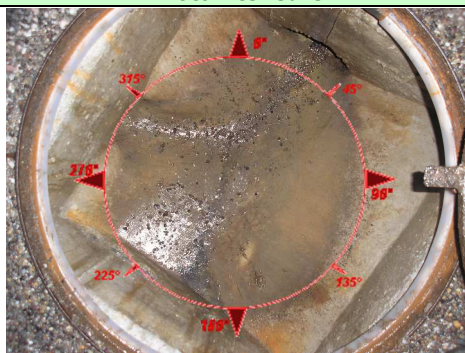
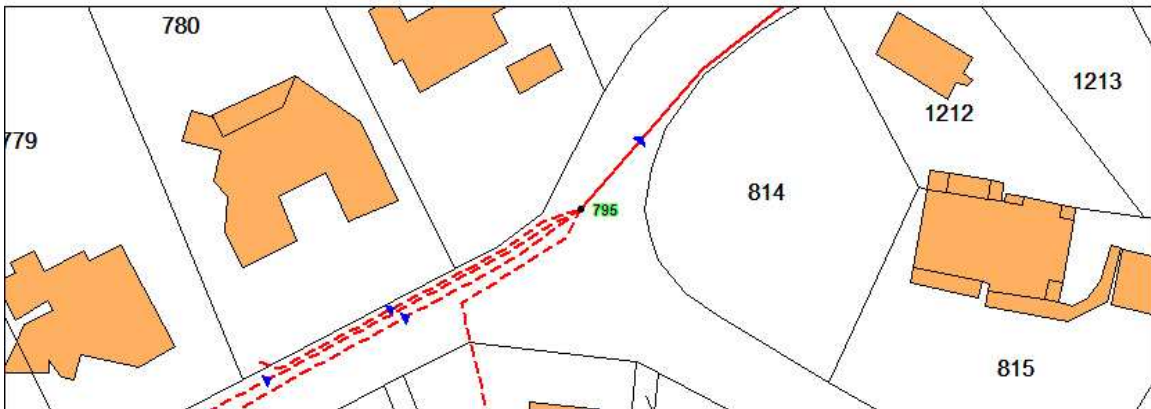


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00795
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,630 m | Cote radier NGF : NR m |
| Debit eau claire parasite (QECF) | NR l/s | | |

| Photo intérieure | caractéristiques des canalisations | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-----------|--------------|---------|--------|
| | Collecteur | Angle | Géométrie | Nature | FE/TN | FE/NGF |
|  | 1:Arrivée I | 183 ° | Ø63 | PVC pression | 0,360 m | NR m |
| | 2:Arrivée II.1 | 309 ° | Ø120 | PVC | 0,550 m | NR m |
| | 3:Arrivée II.2 | 223 ° | Ø50 | PVC pression | 0,400 m | NR m |
| | 4:Arrivée II.3 | 236 ° | Ø50 | PVC pression | 0,400 m | NR m |
| | 5:Arrivée II.4 | 244 ° | Ø50 | PVC pression | 0,400 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 31 ° | Ø200 | PVC | 0,630 m | NR m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Localisation |
|---|
|  |

| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|------------------|
| 1 | Arrivée en chute |
| 2 | Arrivée en chute |
| 3 | Arrivée en chute |
| 4 | Arrivée en chute |
| 5 | Arrivée en chute |
| 8 | |

| Observations sur la cunette |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| Observations sur le regard |
|----------------------------|
|----------------------------|

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