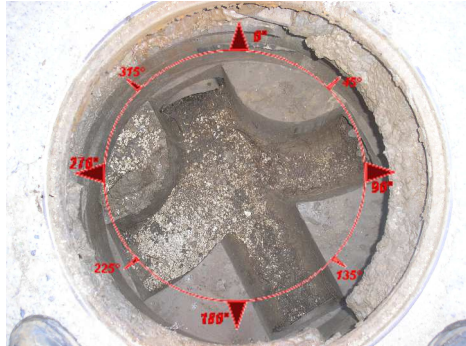
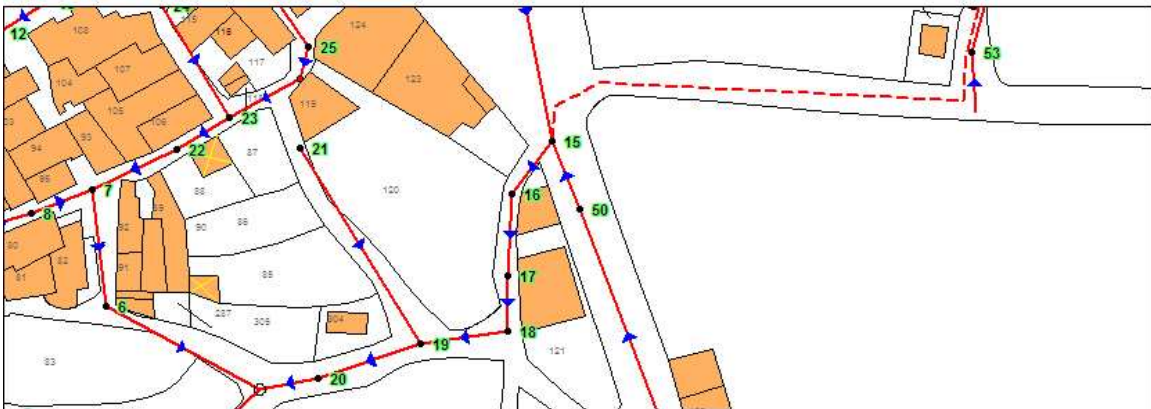


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00050
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 (QECP) | NR l/s | | |

| Photo intérieure | caractéristiques des canalisations | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|
| | Collecteur | Angle | Géométrie | Nature | FE/TN | FE/NGF |
| | 3:Arrivée II.2 | 157 ° | Ø180 | PVC | 0,900 m | NR m |
|  | 8:Exutoire I | 334 ° | Ø180 | PVC | 0,900 m | NR m |
| | | | | | | |

| Localisation |
|---|
|  |

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

| Observations sur la cunette | |
|-----------------------------|-----------------|
| Présence de racines | Obstacle dépôts |

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

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