



GINGER
 ENVIRONNEMENT &
 INFRASTRUCTURES
 Les Hauts de la Duranne - 370 rue R.
 Descartes - CS 90340
 13799 Aix-en-Provence Cedex3
 04 42 99 27 27
 www.gingergroupe.com

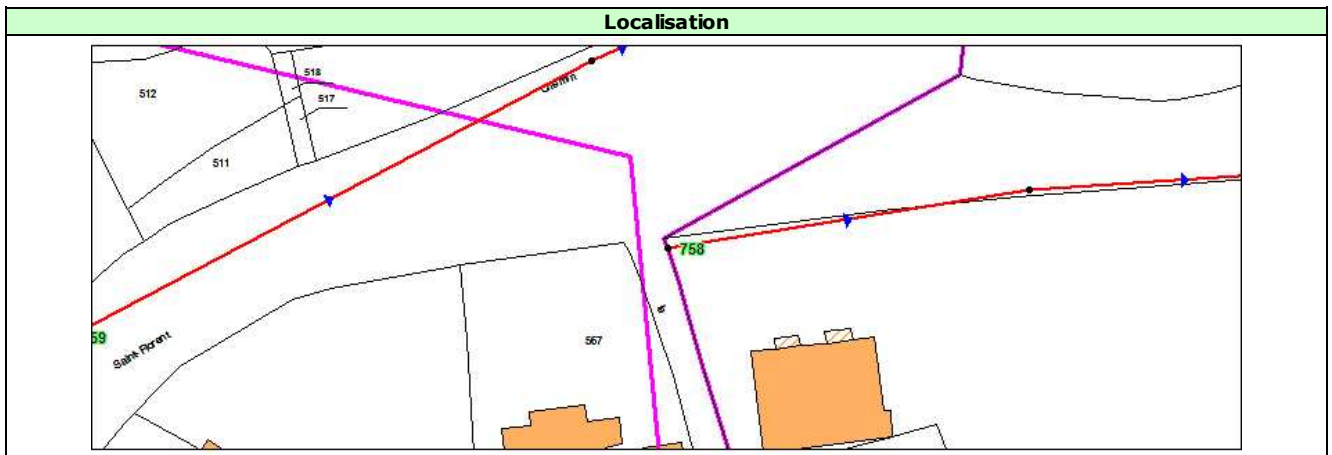


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00758
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 1,400 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 |
| | 1:Arrivée I | 205 ° | Ø120 | PVC | 0,930 m | NR m |
| | 2:Arrivée II.1 | 267 ° | Ø100 | Fibro ciment | 1,250 m | NR m |
| | 3:Arrivée II.2 | 164 ° | Ø100 | Fonte | 1,080 m | NR m |
| | 4:Arrivée II.3 | 138 ° | Ø120 | PVC | 0,600 m | NR m |
| | 5:Arrivée II.4 | 357 ° | Ø120 | Fibro ciment | 1,150 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 84 ° | Ø200 | PVC | 1,400 m | NR m |



| 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