



INGENIERIE EUROPE
GROUPE
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

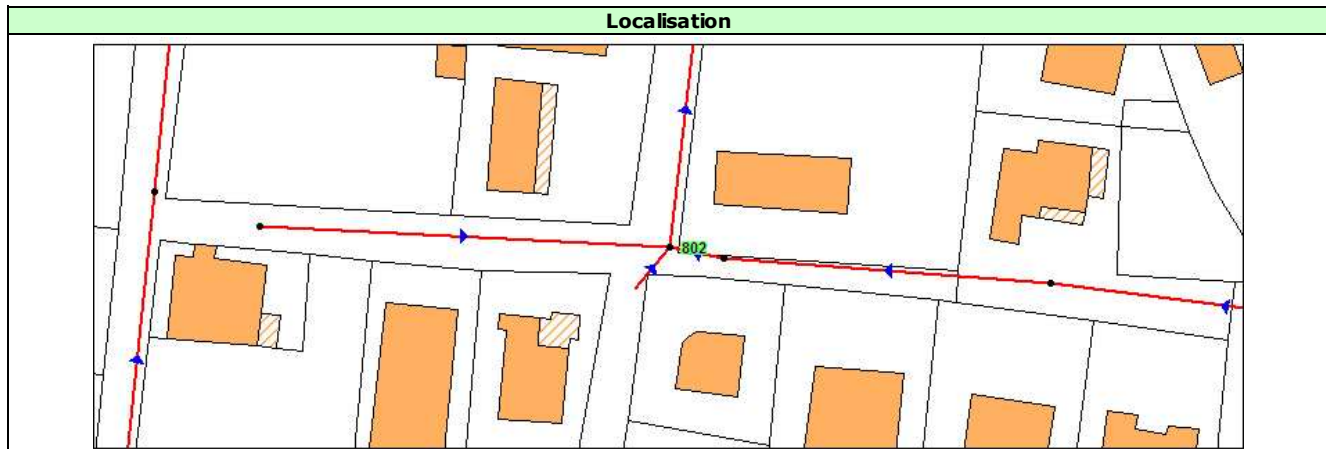


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00802
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 1,380 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 | 88 ° | Ø250 | PVC | 1,380 m | NR m |
| | 2:Arrivée II.1 | 201 ° | Ø120 | PVC | 1,000 m | NR m |
| | 3:Arrivée II.2 | 272 ° | Ø200 | Fibro ciment | 1,380 m | NR m |
| | 4:Arrivée II.3 | 19 ° | Ø120 | PVC | 0,970 m | NR m |
| | 5:Arrivée II.4 | 162 ° | Ø100 | PVC | 0,700 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 3 ° | Ø300 | PVC | 1,380 m | NR m |



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

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

| Observations sur le regard | |
|----------------------------|--|
| Travaux proposés | |

| Travaux proposés | |
|---------------------------|--|
| Réhabilitation ponctuelle | |