



INGÉNIERIE 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

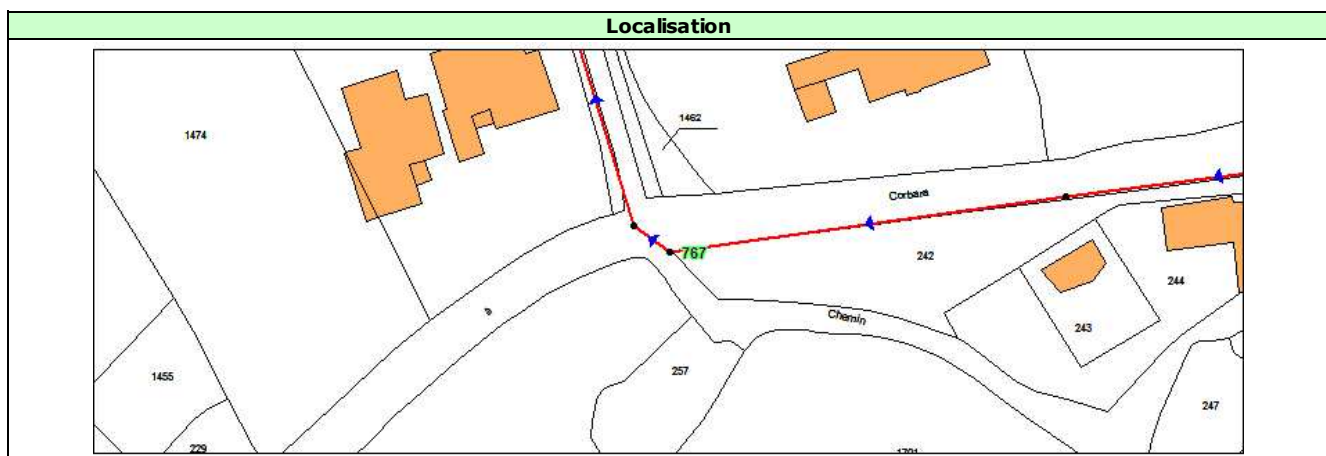


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00767
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ouvrage visité | Type d'ouvrage | Regard de visite simple |
| Altimétrie | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,950 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 | 92 ° | Ø200 | PVC | 0,830 m | NR m |
| | 2:Arrivée II.1 | 165 ° | Ø200 | PVC | 0,670 m | NR m |
| | 8:Exutoire I | 345 ° | Ø200 | PVC | 0,950 m | NR m |



| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|------------------|
| 1 | Arrivée en chute |
| 2 | Arrivée en chute |
| 8 | |
| Observations sur la cunette | |
| Observations sur le regard | |
| Travaux proposés | |