



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

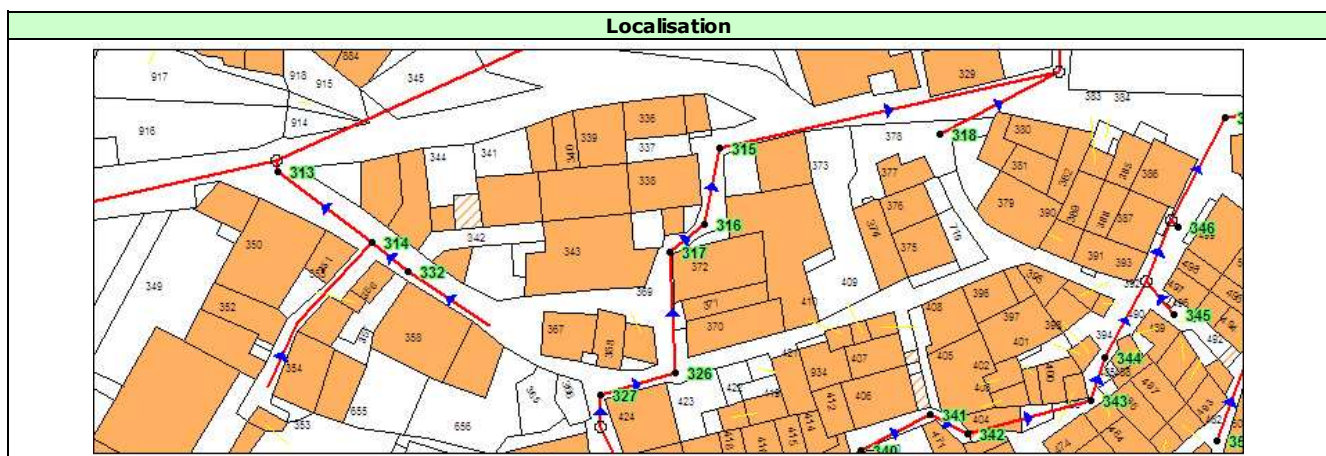


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00317
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 (QECP) | NR l/s | | |

| Photo intérieure | | caractéristiques des canalisations | | | | | |
|------------------|-------|------------------------------------|--------------|---------|--------|--------|--|
| Collecteur | Angle | Géométrie | Nature | FE/TN | FE/NGF | FE/NCF | |
| 1:Arrivée I | 173 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,590 m | NR m | | |
| 8:Exutoire I | 49 ° | Ø150 | Fibro ciment | 0,630 m | NR m | | |



| Observations sur les collecteurs | |
|----------------------------------|--|
| 1 | |
| 8 | |

| Observations sur la cunette | |
|-----------------------------|--------------------|
| Obstacle dépôts | Absence de cunette |

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