



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

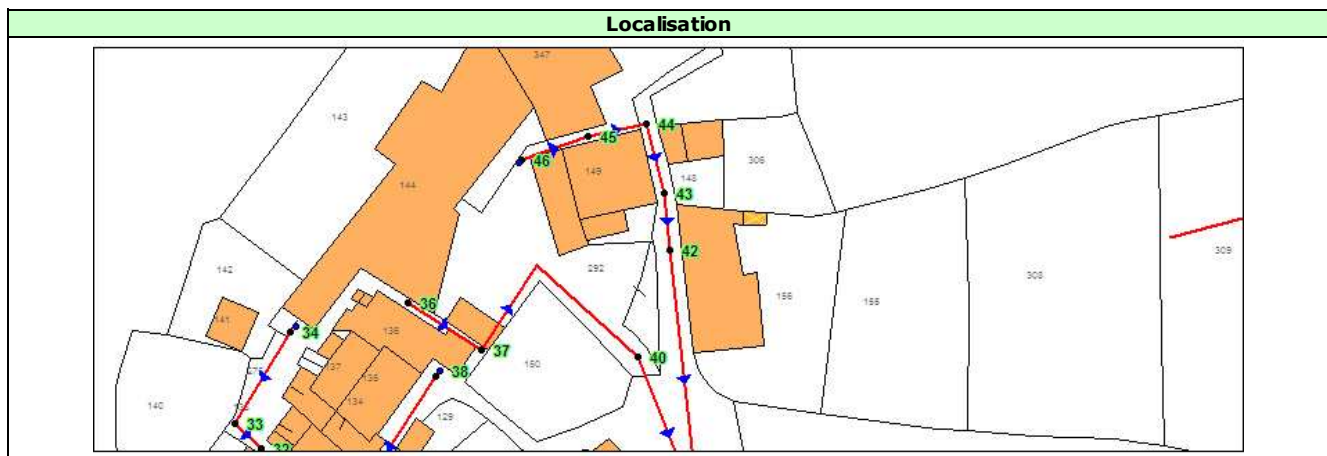


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00042**  
**Séparatif**  
**eaux**  
**usées**  
(HY13 B0001)

|   |                        |                       |                         |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Désignation</b>                      | Ouvrage visité         | <b>Type d'ouvrage</b> | Regard de visite simple |
| <b>Altimétrie</b>                       | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,800 m  | Cote radier NGF : NR m  |
| <b>Debit eau claire parasite (QECP)</b> | NR l/s                 |                       |                         |

| Photo intérieure | caractéristiques des canalisations |       |              |         |       |        |
|------------------|------------------------------------|-------|--------------|---------|-------|--------|
|                  | Collecteur                         | Angle | Géométrie    | Nature  | FE/TN | FE/NGF |
| 1:Arrivée I      | 348 °                              | Ø200  | Fibro ciment | 0,720 m | NR m  |        |
| 2:Arrivée II.1   | 331 °                              | Ø100  | PVC          | 0,420 m | NR m  |        |
| 3:Arrivée II.2   | 64 °                               | Ø100  | PVC          | 0,550 m | NR m  |        |
| 4:Arrivée II.3   | 85 °                               | Ø100  | PVC          | 0,680 m | NR m  |        |
| 8:Exutoire I     | 161 °                              | Ø200  | Fibro ciment | 0,800 m | NR m  |        |



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

| Observations sur la cunette |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Présence de racines         | Obstacle dépôts    |
| Abrasion/corrosion          | Absence de cunette |

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