



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

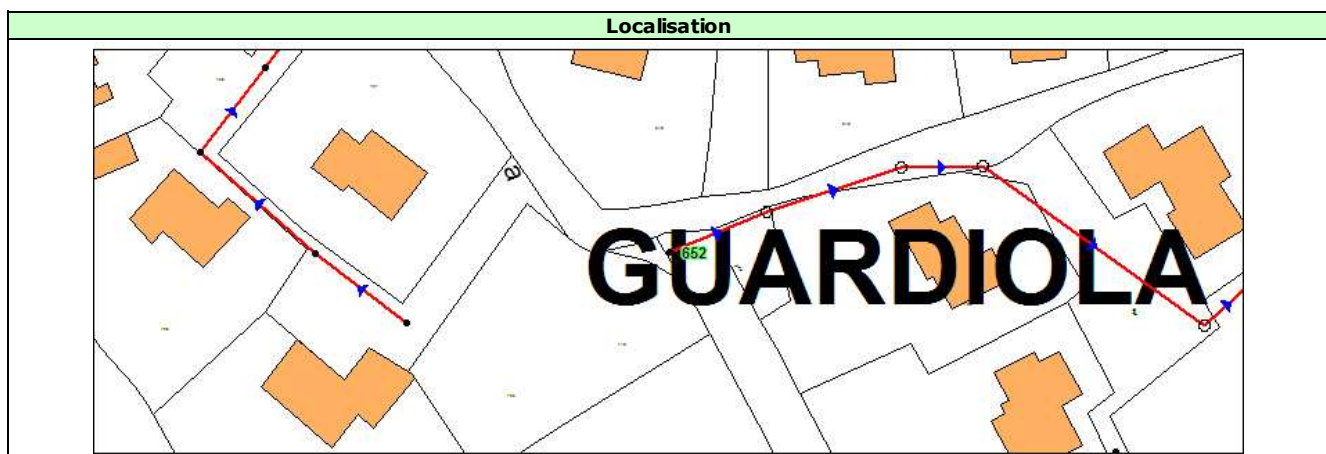


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°  
00652  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

|                                  |                        |                      |                         |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Désignation                      | Ouvrage visité         | Type d'ouvrage       | Regard de visite simple |
| Altimétrie                       | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,870 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                        | 253 ° | Ø150      | PVC    | 0,600 m | NR m   |
|                  | 8:Exutoire I                       | 66 °  | Ø200      | PVC    | 0,870 m | NR m   |



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