



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

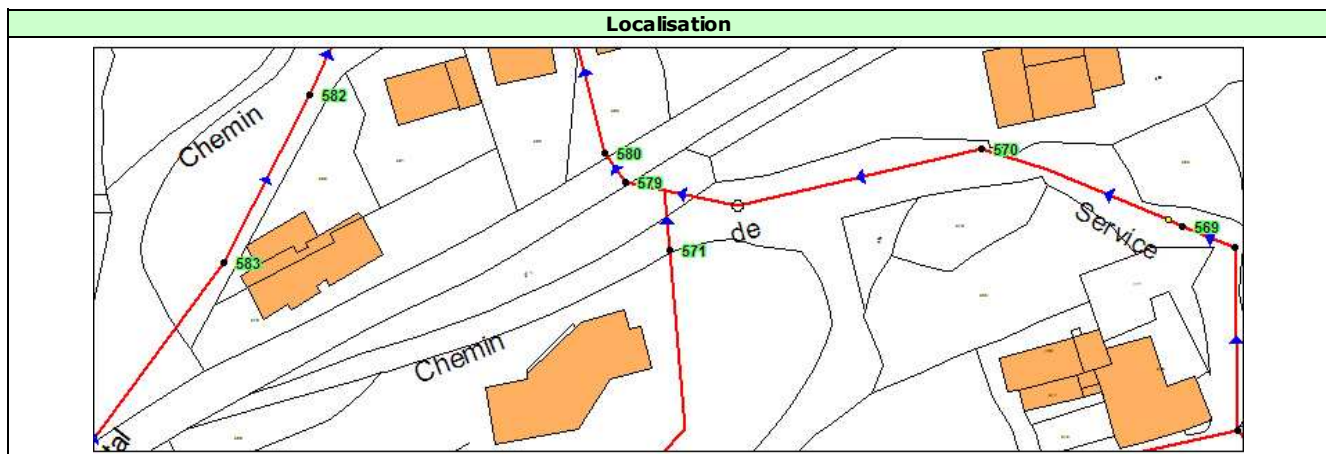
**RV N°  
00571  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

|                    |                |                       |                         |
|--------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Désignation</b> | Ouvrage visité | <b>Type d'ouvrage</b> | Regard de visite simple |
|--------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|

|                   |                        |                      |                        |
|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| <b>Altimétrie</b> | Cote tampon NGF : NR m | Profondeur : 0,850 m | Cote radier NGF : NR m |
|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------|

|   |        |
|---|--------|
| <b>Debit eau claire parasite (QECP)</b> | NR l/s |
|---|--------|

| <b>Photo intérieure</b> | <b>caractéristiques des canalisations</b> |              |                  |               |              |               |
|-------------------------|---|--------------|------------------|---------------|--------------|---------------|
|                         | <b>Collecteur</b>                         | <b>Angle</b> | <b>Géométrie</b> | <b>Nature</b> | <b>FE/TN</b> | <b>FE/NGF</b> |
|                         | 1:Arrivée I                               | 188 °        | Ø200             | PVC           | 0,850 m      | NR m          |
|                         | 2:Arrivée II.1                            | 217 °        | Ø100             | PVC           | 0,700 m      | NR m          |
|                         | 8:Exutoire I                              | 6 °          | Ø200             | PVC           | 0,850 m      | NR m          |



| <b>Observations sur les collecteurs</b> |                  |
|---|------------------|
| 1                                       |                  |
| 2                                       | Arrivée en chute |
| 8                                       |                  |

| <b>Observations sur la cunette</b> |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

| <b>Observations sur le regard</b> |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

| <b>Travaux proposés</b> |
|-------------------------|
|-------------------------|