

## SECURISATION DE LA GENDARMERIE D'OUVEA

**NOTA IMPORTANT :** Les quantités sont données par la maîtrise d'oeuvre à titre indicatif. L'entreprise à la charge de faire sa propre estimation des quantités de travaux pour convenir au cahier des charges et au parfait achèvement des travaux.

L'ouvrage est considéré comme un ensemble incluant les compléments de dimensionnements imposés par la méthodologie de l'entreprise.

Les documents retournés par eux sont considérés comme les leurs et donc sous leur entière responsabilité.

| N°                                  | Nature d'ouvrage   | U   | P.U. | Qtés MOE | Qtés ent. | Montant |
|-------------------------------------|--|-----|------|----------|-----------|---------|
| <b>0 - ETUDES</b>                   |  |     |      |          |           |         |
| 0,1                                 | Reconnaitances et études géotechniques : Mission G3        | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| 0,2                                 | Etudes d'exécution   | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| 0,3                                 | Essais et contrôles  | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 0</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>1 - INSTALLATION DE CHANTIER</b> |  |     |      |          |           |         |
| 1,1                                 | Installation générale du chantier                          | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| 1,2                                 | Cloture de chantier  | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| 1,3                                 | Implantation et piquetage                                  | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 1</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>2 - DEMOLITION</b>               |  |     |      |          |           |         |
| 2,1                                 | Demolition des clotures                                    | ml  |      | 64       |           | -       |
| 2,2                                 | Demolition des murs  | ml  |      | 137      |           | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 2</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>3 - TERRASSEMENTS</b>            |  |     |      |          |           |         |
| 3,1                                 | Décapage et dessouchage                                    | Ens |      | 1        | 1         | -       |
| 3,2                                 | Déblais - Fouilles pour fondation et passage des fourreaux | m3  |      | 458      |           | -       |
| 3,3                                 | Remblais   | m3  |      | 421      |           | -       |
| 3,4                                 | Evacuation des terres                                      | m3  |      | 37       |           | -       |
| 3,5                                 | Traitement anti-termites                                   | m2  |      | 80       |           | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 3</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>4 - OVRAGES DE FONDATION</b>     |  |     |      |          |           |         |
| 4,1                                 | Béton de propreté  | m3  |      | 5        |           | -       |
| 4,2                                 | Gros Béton   | m3  |      | 8        |           | -       |
| 4,3                                 | Semelles   | m3  |      | 17       |           | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 4</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>5 - CANALISATIONS - RESEAUX</b>  |  |     |      |          |           |         |
| 5,1                                 | Canalisations  | ml  |      | 60       |           | -       |
| 5,2                                 | Fourreaux  | ml  |      | 97       |           | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 5</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>6 - SUPERSTRUCTURE</b>           |  |     |      |          |           |         |
| 6,1                                 | Voiles en béton préfabriqués ht=0,35m (sous la cloture)    | ml  |      | 106      |           | -       |
| 6,2                                 | Voiles en béton préfabriqués ht=2m                         | ml  |      | 99       |           | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 6</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>7 - OUVRAGES DIVERS</b>          |  |     |      |          |           |         |
| 7,1                                 | Renforcement du portail                                    | U   |      | 1        | 1         | -       |
| 7,2                                 | Fixation du portillon réemployé                            | U   |      | 1        | 1         | -       |
| 7,3                                 | Clôture métallique compris système occultant               | ml  |      | 106      |           | -       |
| 7,4                                 | Concertina compris fixations                               | ml  |      | 205      |           | -       |
| 7,5                                 | Murs de protection cuisine et réserve de carburant         | ml  |      | 15       |           | -       |
| <b>TOTAL CHAPITRE 7</b>             |  |     |      |          |           | -       |
| <b>MONTANT TOTAL HT</b>             |  |     |      |          |           |         |
| <b>TGC 6,00%</b>                    |  |     |      |          |           |         |
| <b>MONTANT TOTAL TTC</b>            |  |     |      |          |           |         |