|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Affaire : | | Date : | Code : | Lot : |
| PROJET DE CONSTRUCTION D’UN FOYER AU CENTRE DE FORMATION SPECIAL MANOUBA | | 11/07/2019 | C18027 | ST |
| Maitre d'ouvrage | Architecte | Bureau d'études | Entreprise | |
| DRE MANOUBA  FAX N° 71 612 014 |  |  | HORIZON  FAX N° 71 608 768 | |
| ***Objet de la visite ou de la réunion*** :  **Examen de fond de fouille**  On rappelle de fournir l’analyse granulométrique.   1. Deux sondages à ciel ouverte à une profondeur de 3.10m/N 2. Les couches rencontrées sont :  * Une couche d’argile d’épaisseur 1.50m. * Une deuxième couche d’argile sableux jusqu’au fin du sondage. * On n’a pas rencontré de nappe phréatique  1. Il y’a lieu de respecter les recommandations du rapport géotechnique :  * Eviter tout contact avec l’argile et l’eau. * Prévoir un drainage des eaux de surface.  1. On n’a pas d’objection pour l’ancrage de fondation à une profondeur de -3.00m/TN dans la couche d’argile sableux avec une hauteur du gros béton d’environ 2 m. 2. La hauteur maximale des prépoteaux est de 1m. | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Inspecteur Sigma Contrôle** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |