|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Affaire : | | | | Date : | Code : | | Lot : | |
| AMENAGEMENT DU LYCEE MOHAMED ATTIA KHAZNADAR | | | | 03/12/2020 | C18004-1 | | ELECTRICITE | |
| Maitre d'ouvrage | Architecte | | | Bureau d'études | Entreprise | | | |
| CRE TUNIS 2 | - | | | - | TUNISIE TRAVAUX | | | |
| ***Objet de la visite ou de la réunion*** :  **Contrôle de l’installation électrique suite à une incendie :**  **NB :**   * Les installations électriques nécessitent des travaux de mise en conformité en toute urgence suivant les normes et les règle technique (locale Technique réservé au TGBT). * Les travaux d’aménagement au niveau de TGBT suite à l'incendie sort à la mission de l’Entreprise. * L’installation peut toucher la sécurité des personnes dans le plus bref délai.   **Remarques :**   * Protéger contre le risque de contact direct les pièces nues sous tension. * Protéger contre les chocs mécaniques les câbles sous tension mêmes au sol. * Protéger les départs prise courant par un DDR à haute sensibilité 30 mA et les départ éclairages par un DDR 300 mA. * Protéger le locale technique réservé aux Électricité contre l’infiltration d’eau (locale surmonter par un bloc Sanitaire). * Protéger les jeux de barre contre le contacte directe. * Remettre en ordre les câblages confus. * Identifier chaque départ par des étiquettes durable. * Prévoir un extincteur de type CO2 de 5 kg côté l’armoire électrique. * Munir l’armoire de leurs schémas unifilaire. * Assurer la fixation des coffrets électriques dans le locale. * Obturer les passages de câble. * Eliminer les anciennes installations.   1/2 | | | | | | | | |
| Affaire :  AMENAGEMENT DU LYCEE MOHAMED ATTIA KHAZNADAR | | | Date :  03/12/2020 | | | Code :  C18004-1 | | Lot :  ELECTRICITE |
| Maitre d’ouvrage | | Architecte | Bureau d’études | | | Entreprise | | |
| CRE TUNIS 2 | | - | - | | | TUNISIE TRAVAUX | | |
| ***Objet de la visite ou de la réunion*** :   * Isoler les bous des câbles sous tension. * Assurer la fixation des conducteurs de protections. * Assurer le serrage des conducteurs actifs et de protections. * Respecter le régime de neutre. * Relier à la terre les portes des armoires. * Nous vous conseillions de refaire l’installation (locale TGBT) suivant la norme en toute urgence. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Inspecteur Sigma Contrôle**  **Mr. Salem Gmati**  2/2 | | | | | | | | |