|  |  |
| --- | --- |
| **SITE ID :**  **Nom du site :**  TOGOVILLE | **Prestataire: PRIME** |
|  |  |
| **Date de début:** | **Date de mise en service:** |
|  |  |
| **Date proposée pour l’acceptance:23/09/2020**  …………………………………….. | **AVIS DU RESPONSABLE RADIO GSM\_TGC :**  ................................................. |
| **PROCESS :** | |
| **Description\_ Sommaire des Travaux réalisés:**  Travaux d’installation & Mise en service New\_ site  **TOGOVILLE**.../Config7.......... | |
| **Contrôle Sommaire des Travaux réalisés :**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Aspect visuel installation, étiquetage équipements | .ok | . | | HW check et Mesures ROS des secteurs BTS Term. | .ok | . | | Contrôle des HBA et azimuts conforme APD | .ok | . | | Contrôle de la stabilité des interfaces de Transmission (à partir du MPR et/ou du Net) Abis, Iub, S1 et X2 | .ok | . | | Test des alarmes externes | .ok | . | | Rapport de mesures radio et vérification d’absence d’interférences) | .ok | . | | Contrôle HW de l’installation In/OutDoor du FH | .ok | . | | Contrôle des niveaux d’émission et réception du FH au Craft Terminal | .ok | . | | Installation Trans Indoor/Outdoor. conforme au cahier de charges | .ok | . | | Vérification du rapport d'alarmes des NE (Radio, Trans et Energie) | .ok | . | | Fixation du Genset au socle | .ok | . | | Vérification autonomie des batteries | .ok | . | | Mise à la Terre de tous les NE (Genset, Rectifier inclus) | .ok | . |   Remarques & Observations éventuelles ! | |

|  |  |
| --- | --- |
| VUE A 0° SUR ENSEMBLE AERIENS | VUE A 90° SUR ENSEMBLE AERIENS |
|  |  |
| VUE SUR RFM | VUE SUR LES ANTENNES |
|  |  |
| VUE DE FACE SUR GENSET & TANK | VUE DE FACE SUR ATS |
|  |  |
| VUE DE FACE SUR LA BTS | VUE DE FACE SUR LA DC POWER |
|  |  |