|  |  |
| --- | --- |
| **SITE ID : BONANGANA**  **Nom du site :** | **Prestataire: PRIME** |
|  |  |
| **Date de début: 15/02/2020** | **Date de mise en service: 23/03/2020** |
|  |  |
| **Date proposée pour l’acceptance:**  …………………………………….. | **AVIS DU RESPONSABLE RADIO GSM\_TGC :**  ................................................. |
| **PROCESS :** | |
| **Description\_ Sommaire des Travaux réalisés:**  Travaux d’installation & Mise en service New\_ site  **ADOUGBELAN** ..../Config6....... | |
| **Contrôle Sommaire des Travaux réalisés :**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Aspect visuel installation, étiquetage équipements | . | . | | HW check et Mesures ROS des secteurs BTS Term. | . | . | | Contrôle des HBA et azimuts conforme APD | . | . | | Contrôle de la stabilité des interfaces de Transmission (à partir du MPR et/ou du Net) Abis, Iub, S1 et X2 | . | . | | Test des alarmes externes | . | . | | Rapport de mesures radio et vérification d’absence d’interférences) | . | . | | Contrôle HW de l’installation In/OutDoor du FH | . | . | | Contrôle des niveaux d’émission et réception du FH au Craft Terminal | . | . | | Installation Trans Indoor/Outdoor. conforme au cahier de charges | . | . | | Vérification du rapport d'alarmes des NE (Radio, Trans et Energie) | . | . | | Fixation du Genset au socle | . | . | | Vérification autonomie des batteries | . | . | | Mise à la Terre de tous les NE (Genset, Rectifier inclus) | . | . |   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 |
|  |  |