|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 64-F** |
|  | **28 septembre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Mali (République du) |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 1.2 de l'ordre du jour |

1.2 envisager l'identification des bandes de fréquences 3 300-3 400 MHz, 3 600‑3 800 MHz, 6 425-7 025 MHz, 7 025-7 125 MHz et 10,0-10,5 GHz pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles au service mobile à titre primaire, conformément à la Résolution **245 (CMR-19)**;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences
(Voir le numéro 2.1)

NOC MLI/64/1

2 700-3 600 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 3 300-3 400RADIOLOCALISATION | 3 300-3 400RADIOLOCALISATIONAmateurFixeMobile | 3 300-3 400RADIOLOCALISATIONAmateur |
| 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430 | 5.149 5.429C 5.429D | 5.149 5.429 5.429E 5.429F |

**Motifs:** La bande 3,3-3,4 GHz est utilisée au Mali par les services de radiolocalisation. Cette bande revêt une importance primordiale pour le pays, car depuis près d'une dizaine d'années, le Mali est confronté à une crise multidimensionnelle marquée par des attaques terroristes sur une grande partie du territoire. En raison de cette situation, les forces armées et de sécurité doivent intervenir à l'aide d'aéronefs dotés de radars embarqués qui utilisent cette bande de fréquences.
L'Administration du Mali ne souhaite donc pas apporter de modification (NOC) à l'Article **5** du Règlement des radiocommunications concernant la bande 3,3-3,4 GHz.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_