|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 192-F** | |
|  | | **30 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Mongolie | | | |
| pROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE | | | |
|  | | | |
| Point 1.3 de l'ordre du jour | | | |

1.3 envisager l'attribution à titre primaire de la bande de fréquences 3 600-3 800 MHz au service mobile en Région 1 et prendre les mesures réglementaires appropriées, conformément à la Résolution **246 (CMR-19)**;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD MNG/192/1#1400

3 600-4 800 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| **3 600-3 800**  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE  ADD 5.D13-D | 3 600-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.434  Radiolocalisation 5.433 | 3 600-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique  Radiolocalisation  5.435 |
| 3 700-4 200  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique | |
| 3 800-4 200  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Mobile |

**Motifs:** Il est essentiel d'identifier des bandes de fréquences de milieu de bande pour les IMT, afin de faciliter le passage au numérique (villes et secteurs d'activité intelligents et durables par exemple) et pour réduire la fracture numérique en Mongolie.

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