|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 95-F** | |
|  | | **26 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Égypte (République arabe d')/Namibie (République de)/Nigéria (République fédérale du)/Tchad (République du) | | | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE | | | |
|  | | | |
| Point 1.5 de l'ordre du jour | | | |

1.5 examiner l'utilisation du spectre et les besoins de spectre des services existants dans la bande de fréquences 470-960 MHz en Région 1 et envisager les mesures réglementaires qui pourraient être prises dans la bande de fréquences 470-694 MHz en Région 1 compte tenu de l'examen effectué conformément à la Résolution **235 (CMR-15)**;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/1#1466

460-890 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 470-614  RADIODIFFUSION  5.149 5.291A 5.294  MOD 5.300 5.304 5.306 | 470-512  RADIODIFFUSION  Fixe  Mobile  5.292 5.293 5.295 | 470-585  FIXE  MOBILE 5.296A  RADIODIFFUSION  5.291 5.298 |
| 512-608  RADIODIFFUSION  5.295 5.297 |
| 585-610  FIXE  MOBILE 5.296A  RADIODIFFUSION  RADIONAVIGATION  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608-614  RADIOASTRONOMIE  Mobile par satellite sauf mobile aéronautique par satellite (Terre vers espace) |
| 610-890  FIXE  MOBILE 5.296A 5.313A  MOD 5.317A  RADIODIFFUSION |
| 614-698  RADIODIFFUSION  Fixe  Mobile  5.293 5.308 5.308A 5.309 |
| 614-694  RADIODIFFUSION  MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.317A  5.149 MOD 5.300 5.312 |
| 694-790  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.312A MOD 5.317A  RADIODIFFUSION  MOD 5.300 5.312 |
| 698-806  MOBILE MOD 5.317A  RADIODIFFUSION  Fixe  5.293 5.309 |
| ... |
| ... | ... |
| ... | ... | ... |

SUP EGY/NMB/NIG/TCD/95/2#1469

5.296

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/3#1531

**5.300** *Attribution additionnelle*:dans les pays suivants: Arabie saoudite, Cameroun, Égypte, Émirats arabes unis, Israël, Jordanie, Libye, Oman, Qatar, République arabe syrienne et Soudan, la bande de fréquences 582‑614 MHz est, de plus, attribuée au service mobile, sauf mobile aéronautique, à titre secondaire et la bande de fréquences 582-790 MHz est, de plus, attribuée au service fixe à titre secondaire.     (CMR‑23)

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/4#1507

**5.317A** Les parties de la bande de fréquences 698-960 MHz dans la Région 2 et les bandes de fréquences 614‑790 MHz dans la Région 1 et 790-960 MHz dans les Régions 1 et 3 qui sont attribuées au service mobile à titre primaire sont identifiées pour être utilisées par les administrations qui souhaitent mettre en œuvre les Télécommunications mobiles internationales (IMT) – voir les Résolutions **224 (Rév.CMR‑23)**, **760 (Rév.CMR‑19)** et **749 (Rév.CMR‑19)**, s'il y a lieu. Cette identification n'exclut pas l'utilisation de ces bandes de fréquences par toute application des services auxquels elles sont attribuées et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications.     (CMR‑23)

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/5#1494

RÉSOLUTION 224 (RÉV.CMR-23)

Bandes de fréquences pour la composante de Terre des Télécommunications mobiles internationales au-dessous de 1 GHz

La Conférence mondiale des radiocommunications (Dubaï, 2023),

…

décide

…

2 d'encourager les administrations à tenir compte des résultats des études pertinentes actuelles du Secteur des radiocommunications de l'UIT, lorsqu'elles mettront en œuvre des applications/systèmes IMT dans la bande de fréquences 614-862 MHz en Région 1, dans la bande de fréquences 470-806 MHz en Région 2, dans la bande de fréquences 790-862 MHz en Région 3, dans la bande de fréquences 470-698 MHz, ou des parties de cette bande de fréquences, pour les pays mentionnées au numéro **5.296A**, et dans la bande de fréquences 698-790 MHz, ou des parties de cette bande de fréquences, pour les pays mentionnés au numéro **5.313A**;

…

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