|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 3 auDocument 65(Add.2)-F** |
|  | **29 septembre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions européennes communes |
| 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)**;

Partie 3 – Bande de fréquences 10,0-10,5 GHz dans la Région 2

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC EUR/65A2A3/1

10-10,7 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 10-10,4EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474CFIXEMOBILERADIOLOCALISATIONAmateur | 10-10,4EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474CRADIOLOCALISATIONAmateur | 10-10,4EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474CFIXEMOBILERADIOLOCALISATIONAmateur |
| 5.474D 5.479  | 5.474D 5.479 5.480  | 5.474D 5.479  |
| 10,4-10,45FIXEMOBILERADIOLOCALISATIONAmateur | 10,4-10,45RADIOLOCALISATIONAmateur | 10,4-10,45FIXEMOBILERADIOLOCALISATIONAmateur |
|  | 5.480 |  |
| 10,45-10,5 RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.481 |

**Motifs:** La CEPT est d'avis qu'une éventuelle identification de la bande de fréquences 10‑10,5 GHz dans la Région 2 au titre de ce point de l'ordre du jour aurait une incidence à l'échelle mondiale sur le SETS (active) dans la bande de fréquences 10,0-10,4 GHz, et pourrait avoir une incidence à l'échelle mondiale sur le SETS (passive) dans la bande de fréquences 10,6-10,7 GHz, compte tenu de la nécessité de protéger ces services à l'échelle mondiale. De plus, les brouillages seraient néfastes pour les radars aéroportés ou embarqués à bord de navires exploités dans la bande de fréquences 10-10,5 GHz dans le cadre du service de radiolocalisation par certains pays de la CEPT dans toutes les Régions. Les études de partage et de compatibilité entre les IMT et le SETS (active), et entre les IMT et le service de radiolocalisation, montrent que le partage entre les IMT et ces services n'est pas possible. Par conséquent, la CEPT est d'avis que la bande de fréquences 10‑10,5 GHz ne devrait pas être identifiée pour les IMT dans la Région 2, afin d'assurer la protection du service de radiolocalisation et des systèmes du SETS (active) exploités à l'échelle mondiale, et afin de ne pas imposer de contraintes réglementaires ou techniques additionnelles à ces services.

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