|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 16 auDocument 24-F** |
|  | **20 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.16 de l'ordre du jour |

1.16 examiner les questions relatives aux systèmes d'accès hertzien, y compris les réseaux locaux hertziens (WAS/RLAN), dans les bandes de fréquences comprises entre 5 150 MHz et 5 925 MHz, et prendre les mesures réglementaires appropriées, y compris des attributions de fréquences additionnelles au service mobile, conformément à la Résolution **239 (CMR-15)**;

Introduction

S'agissant des bandes de fréquences 5 250-5 350 MHz, 5 350-5 470 MHz et 5 850-5 925 MHz, les Membres de l'APT souhaitent qu'aucune modification ne soit apportée au Règlement des radiocommunications concernant l'utilisation des réseaux WAS/RLAN afin de protéger les services existants.

S'agissant de la bande de fréquences 5 725-5 850 MHz, les Membres de l'APT sont favorables à l'attribution de cette bande à titre primaire au service mobile dans la Région 3.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC ACP/24A16/1#49956

5 250-5 570 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 250-5 255 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.447F RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE 5.447D 5.447E 5.448 5.448A |
| 5 255-5 350 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.447F RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active) 5.447E 5.448 5.448A |

**Motifs:** Les études de l'UIT-R sur le partage et la compatibilité n'ont pas permis de confirmer que les services existants seraient correctement protégés.

NOC ACP/24A16/2#49957

5 250-5 570 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 350-5 460 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.448B RADIOLOCALISATION 5.448D  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.448C |
| 5 460-5 470 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION 5.448D RADIONAVIGATION 5.449 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.448B |

**Motifs:** Les études de l'UIT-R sur le partage et la compatibilité n'ont pas permis de confirmer que les services existants seraient correctement protégés.

MOD ACP/24A16/3#49959

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 725-5 830FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)RADIOLOCALISATIONAmateur | 5 725-5 830RADIOLOCALISATIONAmateur | 5 725-5 830MOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIOLOCALISATIONAmateur |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 |
| 5 830-5 850FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)RADIOLOCALISATIONAmateurAmateur par satellite (espace vers Terre) | 5 830-5 850RADIOLOCALISATIONAmateurAmateur par satellite (espace vers Terre) | 5 830-5 850MOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIOLOCALISATIONAmateurAmateur par satellite (espace vers Terre) |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 |

**Motifs:** Attribuer à titre primaire la bande de fréquences 5 725-5 850 MHz au service mobile, sauf au service mobile aéronautique, dans la Région 3.

NOC ACP/24A16/4#49963

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 850-5 925FIXEFIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)MOBILE | 5 850-5 925FIXEFIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)MOBILEAmateurRadiolocalisation | 5 850-5 925FIXEFIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)MOBILERadiolocalisation |
| 5.150 | 5.150 | 5.150 |

**Motifs:** Les études de l'UIT-R sur le partage et la compatibilité n'ont pas permis de confirmer que les services existants seraient correctement protégés.

SUP ACP/24A16/5#49964

RÉSOLUTION 239 (CMR-15)

Etudes relatives aux systèmes d'accès hertzien, y compris les réseaux locaux hertziens, dans les bandes de fréquences comprises
entre 5 150 MHz et 5 925 MHz

**Motifs:** Cette Résolution ne sera plus necessaire après la CMR-19.

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