|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 24(Add.13)-F** |
|  | **20 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.13 de l'ordre du jour |

1.13 envisager l'identification de bandes de fréquences pour le développement futur des Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles à titre primaire au service mobile, conformément à la Résolution **238 (CMR-15)**;

Partie 2 – Bande de fréquences 31,8-33,4 GHz

Introduction

On trouvera dans le présent document la proposition commune de l'APT concernant la bande de fréquences 31,8-33,4 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Les Membres de l'APT sont d'avis de n'apporter aucune modification au RR concernant cette bande de fréquences.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC ACP/24A13A2/1

29,9-34,2 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 29,9-30 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 |
| 30-31 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.338A MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre) 5.542 |
| 31-31,3 FIXE 5.338A 5.543A MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre) Recherche spatiale 5.544 5.545 5.149 |
| 31,3-31,5 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 |
| 31,5-31,8EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)RADIOASTRONOMIERECHERCHE SPATIALE (passive)FixeMobile sauf mobile aéronautique | 31,5-31,8EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)RADIOASTRONOMIERECHERCHE SPATIALE (passive) | 31,5-31,8EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)RADIOASTRONOMIERECHERCHE SPATIALE (passive)FixeMobile sauf mobile aéronautique |
| 5.149 5.546 | 5.340 | 5.149 |
| 31,8-32FIXE 5.547ARADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace vers Terre) 5.547 5.547B 5.548 |
| 32-32,3FIXE 5.547A RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace vers Terre) 5.547 5.547C 5.548 |
| 32,3-33 FIXE 5.547A INTER-SATELLITES RADIONAVIGATION 5.547 5.547D 5.548 |
| 33-33,4 FIXE 5.547A RADIONAVIGATION 5.547 5.547E |
| 33,4-34,2 RADIOLOCALISATION 5.549 |

**Motifs:** Les Membres de l'APT appuient la Méthode B1 (pas de changement), qui est la seule méthode figurant dans le Rapport de la RPC pour la bande de fréquences 31,8-33,4 GHz, en raison des difficultés de partage et de compatibilité entre les IMT et les services existants.

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