|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 11(Add.13)-F** |
|  | **13 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais/espagnol** |
|  |
| États Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) |
| 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

Généralités

Le projet de texte de la RPC élaboré pour le point 1.13 de l'ordre du jour est organisé selon une structure cohérente pour faciliter la gestion de la complexité de l'examen et du nombre de variantes possibles concernant les propositions.

Chacune des 12 bandes envisagées pour l'identification est indiquée par une lettre: A (24,25‑27,5 GHz), B (31,8-33,4 GHz), C (37-40,5 GHz), D (40,5-42,5 GHz), E (42,5-43,5 GHz), F (45,5-47 GHz), G (47-47,2 GHz), H (47,2-50,2 GHz), I (50,4-52,6 GHz), J (66-71 GHz), K (71‑76 GHz) et L (81-86 GHz).

S'agissant de la Bande B (31,8-33,4 GHz), il n'y a actuellement qu'une proposition visant à n'apporter aucune modification en raison de l'incompatibilité des IMT avec d'autres services primaires auxquels la bande est attribuée.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC IAP/11A13A2/1

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:** Des études ont montré que l'identification pour les IMT n'est pas compatible avec d'autres services bénéficiant d'attributions à titre primaire avec égalité des droits dans la bande, en particulier avec le service de radionavigation.

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