|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19) Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 5 au Document 80(Add.13)-F** |
|  | **7 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Japon | |
| 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)**;

Introduction

On trouvera dans le présent document les propositions soumises par le Japon pour la bande de fréquences 81-86 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Proposition

Le Japon appuie la Méthode L1 (aucune modification du Règlement des radiocommunications) du Rapport de la RPC pour la bande de fréquences 81-86 GHz, au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC J/80A13A5/1

81-86 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 81-84 FIXE 5.338A  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  MOBILE  MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  RADIOASTRONOMIE  Recherche spatiale (espace vers Terre)  5.149 5.561A | | |
| 84-86 FIXE 5.338A  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.561B  MOBILE  RADIOASTRONOMIE  5.149 | | |

**Motifs:** Le Japon souhaiterait attendre de nouvelles évolutions technologiques concernant les IMT dans la bande de fréquences supérieure, au-dessus de 71 GHz, et il serait prématuré d'identifier la bande de fréquences 81-86 GHz pour les IMT à la CMR-19.

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