|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 5 auDocument 16(Add.13)-F** |
|  | **4 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions européennes communes |
| 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 5 – Bande de fréquences 47-47,2 GHz

Introduction

On trouvera dans le présent document la proposition européenne commune concernant la bande de fréquences 47-47,2 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Proposition

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC EUR/16A13A5/1

40-47,5 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 47-47,2 AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE |

**Motifs:** L'UIT-R n'a mené aucune étude concernant cette bande de fréquences. La bande de fréquences 47,0-47,2 GHz est attribuée au service d'amateur et au service d'amateur par satellite et est utilisée par le service d'amateur pour procéder à des expérimentations aux longueurs d'ondes millimétriques.

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