|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 8 auDocument 85-F** |
|  | **22 octobre 2023** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| Propositions pour les travaux de la Conférence |
|  |
| Point 1.8 de l'ordre du jour |

1.8 envisager, sur la base des études menées par l'UIT-R conformément à la Résolution **171 (CMR-19)**, des mesures réglementaires appropriées, en vue d'examiner et, au besoin, de réviser la Résolution **155 (Rév.CMR-19)** et le numéro **5.484B**, pour tenir compte de l'utilisation des réseaux du service fixe par satellite pour les communications de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef sans pilote;

Introduction

Les Administrations des pays de la RCC s'opposent à ce que des bandes de fréquences attribuées au service fixe par satellite à titre primaire soient utilisées pour les liaisons de communication de contrôle et non associées à la charge utile (CNPC) des aéronefs sans pilote (UA), puisqu'aucune étude n'a montré qu'il était possible d'assurer la sécurité des vols des aéronefs UA utilisant les liaisons CNPC dans l'espace aérien non réservé.

Les Administrations des pays de la RCC proposent donc de supprimer le numéro **5.484B** du RR du Tableau d'attribution des bandes de fréquences, ainsi que les Résolutions **155 (Rév.CMR-19)** et **171 (CMR-19)**.

Proposition

Afin de traiter le point 1.8 de l'ordre du jour de la CMR-23, il est proposé d'utiliser le texte réglementaire reproduit dans l'Annexe ci-jointe.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

SUP RCC/85A8/1

5.484B La Résolution **155 (CMR‑15)**[[1]](#footnote-1)\* s'applique.     (CMR‑15)

MOD RCC/85A8/2

10,7-11,7 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 10,95-11,2FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A(Terre vers espace) 5.484MOBILE sauf mobile aéronautique | 10,95-11,2 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A MOBILE sauf mobile aéronautique |
| ... |  |
| 11,45-11.7FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A(Terre vers espace) 5.484MOBILE sauf mobile aéronautique | 11,45-11.7 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A MOBILE sauf mobile aéronautique |

MOD RCC/85A8/3

11,7-13,4 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 11,7-12,5FIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIODIFFUSIONRADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.492 | 11,7-12,1FIXE 5.486FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484A 5.488Mobile sauf mobile aéronautique5.485 | 11,7-12,2FIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIODIFFUSIONRADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.492 |
| 12,1-12,2FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484A 5.488 |
| 5.485 5.489 | 5.487 5.487A |
| 12,2-12,7FIXEMOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSIONRADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.492 | 12,2-12,5FIXEFIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION |
| 5.487 5.487A | 5.487 5.484A |
| 12,5-12,75FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484A(Terre vers espace)5.494 5.495 5.496 | 5.487A 5.488 5.490 | 12,5-12,75FIXEFIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484AMOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.493 |
| 12,7-12,75FIXEFIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)MOBILE sauf mobile aéronautique |

MOD RCC/85A8/4

14-14,5 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 14-14,25 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIONAVIGATION 5.504 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.504C 5.506A Recherche spatiale 5.504A 5.505 |
| 14,25-14,3FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIONAVIGATION 5.504 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.508A Recherche spatiale 5.504A 5.505 5.508 |
| 14,3-14,4FIXEFIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506BMOBILE sauf mobile aéronautiqueMobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509ARadionavigation par satellite5.504A | 14,3-14,4FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) 5.457A 5.484A 5.506 5.506BMobile par satellite (Terre vers espace) 5.506ARadionavigation par satellite5.504A | 14,3-14,4FIXEFIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) 5.457A 5.484A 5.506 5.506BMOBILE sauf mobile aéronautiqueMobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509ARadionavigation par satellite5.504A |
| 14,4-14,47 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509A Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.504A |

MOD RCC/85A8/5

18,4-22 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 19,7-20,1FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484A 5.516B 5.527AMobile par satellite(espace vers Terre) | 19,7-20,1FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484A 5.516B 5.527AMOBILE PAR SATELLITE(espace vers Terre) | 19,7-20,1FIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.484A 5.516B 5.527AMobile par satellite(espace vers Terre) |
| 5.524 | 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529 | 5.524 |
| 20,1-20,2FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A 5.516B 5.527A MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 |

MOD RCC/85A8/6

24,75-29,9 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 29,5-29,9FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.527A 5.539Exploration de la Terre par satellite(Terre vers espace) 5.541Mobile par satellite(Terre vers espace) | 29,5-29,9FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.527A 5.539MOBILE PAR SATELLITE(Terre vers espace)Exploration de la Terre par satellite(Terre vers espace) 5.541 | 29,5-29,9FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.527A 5.539Exploration de la Terre par satellite(Terre vers espace) 5.541Mobile par satellite(Terre vers espace) |
| 5.540 5.542 | 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540  | 5.540 5.542 |

MOD RCC/85A8/7

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 5.516B 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 |

SUP RCC/85A8/8

RÉSOLUTION 155 (RÉV.CMR-19)

Dispositions réglementaires relatives aux stations terriennes à bord d'un aéronef sans pilote qui fonctionnent avec des réseaux à satellite géostationnaire du service fixe par satellite dans certaines bandes de fréquences ne relevant pas d'un Plan des Appendices 30, 30A et 30B pour les communications
de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef
sans pilote dans des espaces aériens non réservés[[2]](#footnote-2)\*

SUP RCC/85A8/9

RÉSOLUTION 171 (CMR-19)

Examen et révision éventuelle de la Résolution 155 (Rév.CMR‑19)
et du numéro 5.484B dans les bandes de fréquences auxquelles
les dispositions de cette Résolution et de ce numéro s'appliquent

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

1. \* *Note du Secrétariat:* Cette Résolution a été révisée par la CMR-19. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Peuvent aussi être utilisées conformément aux normes et pratiques internationales approuvées par l'autorité responsable de l'aviation civile. [↑](#footnote-ref-2)