|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 7 auDocument 62-F** |
|  | **26 septembre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 1.7 de l'ordre du jour |

1.7 envisager une nouvelle attribution au service mobile aéronautique (R) par satellite, conformément à la Résolution **428** **(CMR-19)** pour les communications aéronautiques en ondes métriques dans les sens Terre vers espace et espace vers Terre dans tout ou partie de la bande de fréquences 117,975-137 MHz, tout en évitant d'imposer des contraintes excessives aux systèmes existants en ondes métriques fonctionnant dans le service mobile aéronautique (R), le service de radionavigation aéronautique et dans les bandes de fréquences adjacentes;

Introduction

Les Membres de l'APT sont favorables à la Méthode B proposée pour traiter ce point de l'ordre du jour, avec une préférence pour la Méthode B1 ou B3.

Proposition

 ACP/62A7/1

Les Membres de l'APT sont favorables à la Méthode B proposée pour traiter ce point de l'ordre du jour, avec une préférence pour la Méthode B1 ou B3.

**Motifs:** Les Membres de l'APT étudieront plus avant ces méthodes à la CMR-23.

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