|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 85(Add.22)-F** |
|  | **22 octobre 2023** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 7(D1) de l'ordre du jour |

7 examiner d'éventuels changements à apporter en application de la Résolution 86 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée «Procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription des assignations de fréquence relatives aux réseaux à satellite», conformément à la Résolution **86 (Rév.CMR-07)**, afin de faciliter l'utilisation rationnelle, efficace et économique des fréquences radioélectriques et des orbites associées, y compris de l'orbite des satellites géostationnaires;

7(D1) Question D1 – Modifications de l'Appendice 1 de l'Annexe 4 de l'Appendice **30B** du RR

Les administrations des pays membres de la RCC sont favorables à ce que la valeur de l'arc de coordination indiquée dans l'Appendice 1 de l'Annexe 4 de l'Appendice **30B** du RR soit alignée sur la décision de la CMR-19 et la Règle de procédure approuvée.

APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)

Dispositions et Plan associé pour le service fixe par satellite
dans les bandes 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz,
10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz et 12,75‑13,25 GHz

          ANNEXE 4     (RÉV.CMR‑19)

Critères permettant de déterminer si un allotissement ou
une assignation est considéré(e) comme affecté(e)[[1]](#footnote-1)15*bis*

             APPENDICE 1 À L'ANNEXE 4     (rÉV.CMR‑07)

Méthode de calcul de la valeur moyenne du rapport porteuse/brouillage
global pour le brouillage dû à une source unique et le brouillage cumulatif,
sur la largeur de bande nécessaire de la porteuse modulée

MOD RCC/85A22A4/1

# 2 Rapport *C*/*I* global

Le rapport (*C*/*I*)*agg* global au niveau d'un point de mesure donné en liaison descendante est donné par la formule:

                 dB

 *j*  1, 2, 3 . . . *n*,

où:

 (*C*/*I*)*tj*: est le rapport porteuse/brouillage global dû aux brouillages causés par le *j*ème allotissement ou la *j*ème assignation calculé à l'aide de la méthode concernant le rapport (*C*/*I*)*t* global pour un brouillage dû à une source unique indiquée au § 1 de l'Appendice **1** de la présente Annexe; et

 *n*:est le nombre total d'allotissements ou d'assignations brouilleurs pour lesquels l'espacement orbital minimal avec le satellite utile est inférieur ou égal à 7° dans le cas de la bande des 6/4 GHz et inférieur ou égal à 6° dans le cas de la bande des 13/10‑11 GHz.

**Motifs:** Assurer la cohérence avec les valeurs de l'espacement orbital indiquées aux § 1.1 et 1.2 de l'Annexe 4 de l'Appendice **30B** **(Rév.CMR-19)** du RR et incorporer la Règle de procédure relative à la Section 2 de l'Appendice 1 de l'Annexe 4 de l'Appendice **30B (Rév.CMR-19)**.

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

1. 15*bis*  Pour les assignations de fréquence inscrites dans la Liste et mises en service avant le 23 novembre 2019, les critères du § 2.2 de la présente Annexe ne sont pas applicables.     (CMR-19) [↑](#footnote-ref-1)