|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1088** | | 9 novembre 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Commission d'études 3 des radiocommunications (Propagation des ondes radioélectriques)**  **– Approbation d'une Recommandation UIT-R révisée** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative CACE/1074 en date 29 août 2023, un projet de Recommandation UIT-R révisée a été soumis pour approbation par correspondance, conformément à la Résolution UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 29 octobre 2023.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire son titre ainsi que le numéro qui lui a été attribué.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe:** 1

Annexe   
  
Titre de la Recommandation UIT‑R approuvée

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | Doc. N° |
| P-452-18 | Méthode de prédiction pour évaluer les brouillages entre stations situées à la surface de la Terre à des fréquences supérieures à 100 MHz environ | 3/127(Rév.1) |

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