|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/848** | | Le 11 décembre 2017 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des Etats 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)**  **– Adoption de 13 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT‑R 1‑7 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative CACE/834 datée du 2 octobre 2017, 13 projets de Recommandation UIT‑R révisée ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 4 décembre 2017.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués.

François Rancy  
Directeur

**Annexe:** 1

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications

– Président et Vice-Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence

– Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

– Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications,   
Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe  
  
Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

Recommandation UIT-R P.1057-5 Doc. 3/65

Modélisation de la propagation des ondes radioélectriques:   
distributions de probabilité

Recommandation UIT-R P.530-17 Doc. 3/67

Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour  
la conception de faisceaux hertziens à visibilité directe de Terre

Recommandation UIT-R P.834-9 Doc. 3/69

Effets de la réfraction troposphérique sur la propagation   
des ondes radioélectriques

Recommandation UIT-R P.453-13 Doc. 3/70

Indice de réfraction radioélectrique: formules et données de réfractivité

Recommandation UIT-R P.836-6 Doc. 3/73(Rév.1)

Vapeur d'eau: concentration à la surface de la Terre et   
contenu total d'une colonne d'air

Recommandation UIT-R P.840-7 Doc. 3/76(Rév.1)

Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard

Recommandation UIT-R P.835-6 Doc. 3/77(Rév.1)

Atmosphères de référence normalisées

Recommandation UIT-R P.617-4 Doc. 3/80(Rév.1)

Techniques de prévision de la propagation et données de propagation nécessaires pour la conception des faisceaux hertziens transhorizon

Recommandation UIT-R P.618-13 Doc. 3/81

Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication Terre-espace

Recommandation UIT-R P.681-10 Doc. 3/82

Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication mobiles terrestres Terre-espace

Recommandation UIT-R P.619-3 Doc. 3/84(Rév.2)

Données sur la propagation nécessaires à l'évaluation des brouillages entre des stations dans l'espace et des stations situées à la surface de la Terre

Recommandation UIT-R P.1144-9 Doc. 3/85(Rév.1)

Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation de la Commission d'études 3 des radiocommunications

Recommandation UIT-R P.311-17 Doc. 3/86(Rév.1)

Acquisition, présentation et analyse des données dans les études relatives   
à la propagation des ondes radioélectriques

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