|  |  |
| --- | --- |
| UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Bureau des radiocommunications*  *(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative**  **CACE/563** | Le 2 mars 2012 |

**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 de l’UIT-R**

**Objet**:  **Commission d'études 3 des radiocommunications (Propagation des ondes radioélectriques)**

**– Adoption d’une nouvelle Recommandation et de vingt-sept Recommandations révisées par correspondance et leur approbation simultanée, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT‑R 1‑6 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Dans la Circulaire administrative CAR/328 datée du 23 novembre 2011, un projet de nouvelle Recommandation et vingt-sept projets de Recommandation révisée ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la Résolution UIT‑R 1-6 (§ 10.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 23 février 2012.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués.

François Rancy  
Directeur du Bureau des radiocommunications

**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

– Établissements universitaires de l’UIT-R

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

– 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 1  
  
Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R P.2001 Doc. 3/95(Rév.1)

Modèle général de large portée pour la propagation terrestre dans la   
gamme des fréquences comprises entre 30 MHz et 50 GHz

Recommandation UIT-R P.1410-5 Doc. 3/60(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la   
conception de systèmes d'accès radioélectrique de Terre   
à large bande fonctionnant entre 3 et 60 GHz

Recommandation UIT-R P.1411-6 Doc. 3/61(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication, à courte portée, destinés à fonctionner   
à l'extérieur de bâtiments et de réseaux locaux hertziens dans la   
gamme de fréquences comprises entre 300 MHz et 100 GHz

Recommandation UIT-R P.835-5 Doc. 3/64(Rév.2)

Atmosphère de référence pour l'affaiblissement dû aux gaz

Recommandation UIT-R P.676-9 Doc. 3/65(Rév.1)

Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère

Recommandation UIT-R P.837-6 Doc. 3/67(Rév.1)

Caractéristiques des précipitations pour   
la modélisation de la propagation

Recommandation UIT-R P.453-10 Doc. 3/69(Rév.1)

Indice de réfraction radioélectrique: formules   
et données de réfractivité

Recommandation UIT-R P.833-7 Doc. 3/70(Rév.1)

Affaiblissement dû à la végétation

Recommandation UIT-R P.840-5 Doc. 3/71(Rév.1)

Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard

Recommandation UIT-R P.526-12 Doc. 3/72(Rév.1)

Propagation par diffraction

Recommandation UIT-R P.1144-6 Doc. 3/73(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.528-3 Doc. 3/74(Rév.1)

Courbes de propagation dans les bandes d'ondes métriques, décimétriques  
et centimétriques pour le service mobile aéronautique  
et le service de radionavigation aéronautique

Recommandation UIT-R P.1816-1 Doc. 3/75(Rév.1)

Prévision des profils temporels et spatiaux pour les services mobiles terrestres   
large bande utilisant les bandes d'ondes décimétriques et centimétriques

Recommandation UIT-R P.1238-7 Doc. 3/76(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication et de réseaux locaux hertziens destinés   
à fonctionner à l'intérieur de bâtiments à des fréquences   
comprises entre 900 MHz et 100 GHz

Recommandation UIT-R P.684-6 Doc. 3/78(Rév.1)

Prévision du champ aux fréquences   
inférieures à 150 kHz environ

Recommandation UIT-R P.534-5 Doc. 3/79(Rév.1)

Méthode de calcul du champ en présence d'ionisation   
sporadique de la région E

Recommandation UIT-R P.832-3 Doc. 3/80(Rév.1)

Atlas mondial de la conductivité du sol

Recommandation UIT-R P.533-11 Doc. 3/81(Rév.1)

Méthode de prévision de la qualité de fonctionnement   
des circuits en ondes décamétriques

Recommandation UIT-R P.1239-3 Doc. 3/82(Rév.1)

Caractéristiques ionosphériques de référence de l'UIT-R

Recommandation UIT-R P.531-11 Doc. 3/92(Rév.1)

Données de propagation ionosphérique et méthodes de prévision requises   
pour la conception de services et de systèmes à satellites

Recommandation UIT-R P.1812-2 Doc. 3/94(Rév.2)

Méthode de prévision de la propagation fondée sur le trajet pour   
les services de Terre point à zone dans les bandes   
des ondes métriques et décimétriques

Recommandation UIT-R P.682-3 Doc. 3/97(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1817-1 Doc. 3/98(Rév.1)

Données de propagation nécessaires pour la conception de  
liaisons optiques de Terre en espace libre

Recommandation UIT-R P.530-14 Doc. 3/100(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1409-1 Doc. 3/102(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision pour les systèmes   
utilisant des stations placées sur des plates-formes à haute altitude   
et d'autres stations situées dans la stratosphère fonctionnant   
à des fréquences supérieures à environ 1 GHz

Recommandation UIT-R P.617-2 Doc. 3/103(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1853-1 Doc. 3/104(Rév.1)

Synthèse de séries temporelles relatives à l'affaiblissement troposphérique

Recommandation UIT-R P.313-11 Doc. 3/107(Rév.1)

Echange de renseignements en vue des prévisions à court terme et transmission  
des avertissements de perturbations ionosphériques

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