



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative
CACE/438

Le 27 novembre 2007

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux des Commissions d'études des radiocommunications et à la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

Objet: Commission d'études 3 des radiocommunications

– **Approbation de 2 Recommandations révisées et d'une nouvelle Recommandation**

Dans la Circulaire administrative CAR/247 du 8 août 2007, 2 projets de Recommandation révisée et un projet de nouvelle Recommandation ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue au § 10.4.5 de la Résolution UIT-R 1-4.

Les conditions régissant ces procédures ont été satisfaites le 8 novembre 2007. Seize Administrations se sont prononcées favorablement.

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.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: 1

Distribution:

- Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- 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.1546-3

Doc. 3/BL/7

Méthode de prévision de la propagation point à zone pour les services de Terre entre 30 et 3 000 MHz

Recommandation UIT-R P.1812

Doc. 3/BL/8

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-RP.553-9

Doc. 3/BL/9

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