



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

**Circulaire administrative
CACE/495**

Le 5 novembre 2009

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

Objet: Commission d'études 3 des radiocommunications

- **Adoption d'une nouvelle Recommandation et de vingt-deux Recommandations révisées par correspondance et leur approbation simultanée, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-5 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Propagation des ondes radioélectriques

Dans la Circulaire administrative CAR/280 datée du 20 juillet 2009, un projet de nouvelle Recommandation et vingt-deux projets de Recommandation révisée ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la Résolution UIT-R 1-5 (§ 10.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 20 octobre 2009.

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.

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

Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R P.1853

Doc. 3/33(Rév.1)

Synthèse de séries temporelles relatives à l'affaiblissement troposphérique

Recommandation UIT-R P.1407-4

Doc. 3/8(Rév.1)

Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques

Recommandation UIT-R P.676-8

Doc. 3/10(Rév.1)

Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère

Recommandation UIT-R P.836-4

Doc. 3/11(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.526-11

Doc. 3/12(Rév.1)

Propagation par diffraction

Projet de révision de la Recommandation UIT-R P.1812-1

Doc. 3/13(Rév.1)

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.1238-6

Doc. 3/14(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1411-5

Doc. 3/15(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.1546-4

Doc. 3/17(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.533-10

Doc. 3/18(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.372-10

Doc. 3/20(Rév.1)

Bruit radioélectrique

Recommandation UIT-R P.1239-2

Doc. 3/23(Rév.1)

Caractéristiques ionosphériques de référence de l'UIT-R

Recommandation UIT-R P.531-10

Doc. 3/24(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.452-14

Doc. 3/28(Rév.1)

Méthode de prévision pour évaluer les brouillages entre stations situées à la surface de la Terre à des fréquences supérieures à 0,1 GHz environ

Recommandation UIT-R P.618-10

Doc. 3/31(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.530-13

Doc. 3/32(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.1815-1

Doc. 3/34(Rév.1)

Affaiblissement différentiel dû à la pluie

Recommandation UIT-R P.684-5

Doc. 3/40(Rév.1)

Prévision du champ aux fréquences inférieures à 150 kHz environ

Recommandation UIT-R P.311-13

Doc. 3/41(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1321-3

Doc. 3/44(Rév.1)

**Facteurs de propagation qui influent sur les systèmes utilisant
des techniques de modulation numérique dans les bandes
d'ondes kilométriques et hectométriques**

Recommandation UIT-R P.681-7

Doc. 3/45(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1144-5

Doc. 3/46(Rév.1)

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

Projet de révision de la Recommandation UIT-R P.840-4

Doc. 3/47(Rév.1)

Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard
