

Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative
CACE/342

19 avril 2005

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
- Adoption de 23 Recommandations révisées par correspondance et approbation simultanée, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-4 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)

Propagation des ondes radioélectriques

Dans la Circulaire administrative CAR/184 en date du 9 décembre 2004, 23 projets de Recommandations révisées et 1 projet de nouvelle Recommandation ont été présentés pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.3).

A l'exception du projet de nouvelle Recommandation figurant dans le Document 3/8(Rév.1), les conditions régissant ces procédures ont été satisfaites le 8 mars 2005. Huit Administrations ont répondu en faveur de l'adoption et de l'approbation desdites Recommandations.

Une administration s'est opposée à l'adoption du projet de nouvelle Recommandation figurant dans le Document 3/8(Rév.1). Conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1-4 et après consultation avec le Président de la Commission d'études, le document sera renvoyé au Group de travail compétent pour complément d'étude.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 à la présente Circulaire leurs titres avec le numéro qui leur est attribué.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: 1

Distribution:

- Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur 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
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 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.531-8

(Doc. 3/7(Rév.2))

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

Recommandation UIT-R P.1411-3

(Doc. 3/10(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.1238-4

(Doc. 3/11(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.1321-1

(Doc. 3/12(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.530-11

(Doc. 3/13(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.311-12

(Doc. 3/14(Rév.1))

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

Recommandation UIT-R P.1407-2

(Doc. 3/15(Rév.1))

Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques

Recommandation UIT-R P.368-8

(Doc. 3/16(Rév.1))

**Courbes de propagation de l'onde de sol
entre 10 kHz et 30 MHz**

Recommandation UIT-R P.841-4

(Doc. 3/18(Rév.1))

**Conversion des statistiques annuelles en statistiques
pour le mois le plus défavorable**

Recommandation UIT-R P.452-12

(Doc. 3/21(Rév.1))

**Méthode de prévision pour évaluer les brouillages hyperfréquences
entre stations situées à la surface de la Terre à des fréquences
supérieures à 0,7 GHz environ**

Recommandation UIT-R P.620-6

(Doc. 3/26(Rév.1))

**Données sur la propagation nécessaires au calcul des distances de coordination
dans la gamme des fréquences 100 MHz à 105 GHz**

Recommandation UIT-R P.1410-3

(Doc. 3/27(Rév.1))

**Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception
de systèmes d'accès radioélectrique de terre à ondes millimétriques
et à large bande fonctionnant entre 20 et 50 GHz environ**

Recommandation UIT-R P.1621-1

(Doc. 3/28(Rév.1))

**Donnée de propagation requises pour la conception des systèmes Terre
vers espace fonctionnant entre 20 et 375 THz**

Recommandation UIT-R P.676-6

(Doc. 3/29(Rév.1))

Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère

Recommandation UIT-R P.834-5

(Doc. 3/31(Rév.1))

**Effets de la réfraction troposphérique sur la propagation
des ondes radioélectriques**

Recommandation UIT-R P.838-3

(Doc. 3/32(Rév.1))

**Modele d'affaiblissement linéique dû à la pluie destiné
aux méthodes de prévision**

Recommandation UIT-R P.835-4

(Doc. 3/33(Rév.1))

Atmosphere de référence pour l'affaiblissement dû aux gaz

Recommandation UIT-R P.1623-1

(Doc. 3/34(Rév.1))

**Méthode de prévision de la dynamique des évanouissements
sur les trajets Terre vers espace**

Recommandation UIT-R P.313-10

(Doc. 3/39(Rév.1))

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

Recommandation UIT-R P.533-8

(Doc. 3/40(Rév.1))

Méthode pour la prévision de la propagation des ondes décamétriques

Recommandation UIT-R P.842-3

(Doc. 3/41(Rév.1))

**Calcul de la fiabilité et de la compatibilité des systèmes
radioélectriques en ondes décamétriques**

Recommandation UIT-R P.1147-3

(Doc. 3/42(Rév.1))

**Prévision du champ de l'onde ionosphérique pour les fréquences
comprises entre 150 et 1 700 kHz environ**

Recommandation UIT-R P.684-4

(Doc. 3/44(Rév.1))

Prévision du champ aux fréquences inférieures à 150 kHz environ
