Union Internationale des Télécommunications



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative CACE/354

30 juin 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 8 des radiocommunications

- Approbation de 3 nouvelles Recommandations et de 13 Recommandations révisées
- **Suppression de 4 Recommandations**

Dans la Circulaire administrative CAR/188 en date du 15 mars 2005, 3 projets de nouvelle Recommandation et 13 projets de Recommandation révisée ont été présentés pour approbation, conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant ces procédures ont été satisfaites le 15 juin 2005. Vingt Administrations ont répondu en faveur de l'approbation de ces Recommandations. Dix-neuf Administrations ont répondu en faveur de la suppression de 4 Recommandations. Une Administration n'a pas été en faveur de la suppression de la Recommandation UIT-R M.1468.

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. L'Annexe 2 fournit la liste des Recommandations supprimées.

> Valery Timofeev Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexes: 2

Distribution:

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

Télex 421 000 uit ch Place des Nations Téléphone +41 22 730 51 11 E-mail: itumail@itu.int Gr3: +41 22 733 72 56 CH-1211 Genève 20 Téléfax Télégramme ITU GENEVE www.itu.int Gr4: +41 22 730 65 00

Suisse

Annexe 1

Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R M.1639-1

Doc. 8/BL/2

Critères de protection du service de radionavigation aéronautique vis-à-vis de l'ensemble des émissions des stations spatiales du service de radionavigation par satellite dans la bande 1 164-1215 MHz

Recommandation UIT-R M.1731

Doc. 8/BL/3

Critères de protection des terminaux d'usager local du système Cospas-Sarsat dans la bande 1 544-1 545 MHz

Recommandation UIT-R M.1453-2

Doc. 8/BL/4

Systèmes de transport intelligents – Communications spécialisées à courte distance à 5,8 GHz

Recommandation UIT-R M.1642-1

Doc. 8/BL/5

Méthode d'évaluation de puissance surfacique équivalente cumulative maximale produite au niveau d'une station du service de radionavigation aéronautique par tous les systèmes du service de radionavigation par satellite exploités dans la bande 1164-1215 MHz

Recommandation UIT-R M.1732

Doc. 8/BL/6

Caractéristiques de systèmes exploités dans les services d'amateur et d'amateur par satellite à utiliser pour les études de partage

Recommandation UIT-R M.1073-2

Doc. 8/BL/7

Systèmes mobiles terrestres cellulaires numériques de télécommunication

Recommandation UIT-R M.694-1

Doc 8/BL/8

Diagramme de rayonnement de référence pour les antennes de station terrienne de navire

Recommandation UIT-R M.830-1

Procédures d'exploitation des réseaux ou systèmes mobiles à satellites dans les bandes 1 530-1 544 MHz et 1 626,5-1 645,5 MHz utilisées pour les opérations de détresse et de sécurité (comme spécifié pour le SMDSM)

Recommandation UIT-R M.1469-1

Doc. 8/BL/10

Doc. 8/BL/9

Méthode d'évaluation des risques de brouillage de récepteurs des services fixes en visibilité directe par des émissions du service mobile par satellite (SMS) à accès multiple par répartition dans le temps/accès multiple par répartition en fréquence (AMRT/AMRF) (Terre-espace) dans la bande des 2 GHz

Recommandation UIT-R M.1343-1

Doc. 8/BL/11

Caractéristiques techniques essentielles des stations terriennes mobiles des systèmes mondiaux à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite fonctionnant dans la bande 1-3 GHz

Recommandation UIT-R M.1143-3

Doc. 8/BL/12

Méthodologie spécifique au système pour la coordination des stations spatiales non géostationnaires (espace vers Terre) du service mobile par satellite avec les systèmes du service fixe

Recommandation UIT-R M.1141-2

Doc. 8/BL/13

Partage dans la gamme de fréquences 1-3 GHz, entre les stations spatiales non géostationnaires du service mobile par satellite (SMS non OSG) et les stations du service fixe

Recommandation UIT-R M.1730

Doc. 8/BL/14

Caractéristiques et critères de protection des radars du service de radiorepérage dans la bande de fréquences 15,7-17,3 GHz

Recommandation UIT-R M.1316-1

Doc. 8/BL/15

Principes et méthodes de partage de fréquences dans les bandes 1 610,6-1 613,8 et 1 660-1 660,5 MHz entre le service mobile par satellite (Terre vers espace) et le service de radioastronomie

Recommandation UIT-R M.1142-2

Doc. 8/BL/16

Partage dans la gamme de fréquences 1-3 GHz entre les stations spatiales géostationnaires (OSG) du service mobile par satellite (SMS) et les stations du service fixe

Recommandation UIT-R M.1314-1

Doc. 8/BL/17

Réduction des rayonnements non désirés émis par les systèmes radar fonctionnant au-delà de 400 MHz

Annexe 2 Liste des Recommandations supprimées

Recommandation UIT-R	Titre
M.546	Circuit téléphonique fictif de référence pour les services mobiles aéronautique, terrestre et maritime par satellite
M.1185	Méthode de détermination de la distance de coordination entre stations terriennes mobiles au sol et stations de terre fonctionnant dans la bande 148,0-149,9 MHz
M.1468	Caractéristiques techniques de systèmes à satellites multiservices et scénarios de partage associés
M.1087	Méthodes d'évaluation des possibilités de partage entre systèmes du service mobile et systèmes en orbite terrestre basse (LEO) à étalement de spectre du SMS en dessous de 1 GHz