



*Bureau des radiocommunications*

*(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)*

Circulaire administrative

CACE/315

31 mai 2004

**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:** Approbation de 2 nouvelles Recommandations de la Commission d'études 1 des radiocommunications

## **Gestion du spectre**

Dans la Circulaire administrative CAR/167 en date du 13 février 2004, 2 projets de nouvelle Recommandation ont été présentés pour approbation, conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant l'approbation de ces Recommandations ont été satisfaites le 13 mai 2004. Quatorze administrations ont répondu, toutes favorablement.

Les Recommandations sont donc approuvées et seront publiées par l'UIT. Vous trouverez dans l'Annexe 1 à la présente Circulaire les titres des Recommandations approuvées avec les numéros qui leur sont 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 1 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 SM.1681

Doc. 1/BL/1

**Mesure des émissions de faible niveau en provenance de stations spatiales par des stations terriennes de contrôle utilisant des techniques de réduction du bruit**

Recommandation UIT-R SM.1682

Doc. 1/BL/2

**Méthodes de mesure des signaux de radiodiffusion numérique**

---