



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative
CACE/317

28 juin 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 d'une nouvelle Recommandation de la Commission d'études 6 des radiocommunications

Service de radiodiffusion

Dans la Circulaire administrative CAR/168 en date du 23 mars 2004, un projet de nouvelle Recommandation a été présenté pour approbation, conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant l'approbation de cette Recommandation ont été satisfaites le 23 juin 2004. Dix administrations ont répondu, toutes favorablement.

La Recommandation est donc approuvée et sera publiée par l'UIT. Vous trouverez dans l'Annexe 1 à la présente Circulaire le titre de la Recommandation approuvée avec le numéro qui lui est attribué.

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 6 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

Titre de la Recommandation approuvée

Recommandation UIT-R BT.1683

Doc. 6/BL/17

Techniques de mesure objective de la qualité vidéo perceptuelle pour la télédiffusion numérique à définition normale en présence d'une image de référence complète
