



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/697

Le 14 novembre 2014

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 1 des radiocommunications

**Sujet: Commission d'études 1 des radiocommunications (Gestion du spectre)
– Proposition d'approbation de deux nouvelles Recommandations UIT-R**

Conformément à la Circulaire administrative [CACE/688](#) du 10 septembre 2014, deux projets de nouvelle Recommandation UIT-R ont été soumis pour approbation par correspondance, conformément à la Résolution UIT-R 1-6 (§ 10.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 10 novembre 2014.

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'FRANCIS RANCY', is positioned above the name of the Director.

François Rancy
Directeur

Annexe: 1

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 1 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 règlementaires 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 SM.2060-0

Doc. 1/BL/2

Procédure de test pour mesurer la précision des radiogoniomètres

Recommandation UIT-R SM.2061-0

Doc. 1/BL/3

**Procédure de test pour mesurer l'immunité des radiogoniomètres
à la propagation par trajets multiples**
