



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/802

Le 14 février 2017

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

Objet: Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)
– Approbation d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de 3 Recommandations UIT-R révisées

Dans la Circulaire administrative CACE/794 datée du 9 décembre 2016, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et 3 projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 9 février 2017.

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 black ink, appearing to read 'FRANCIS RANCY'.

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 5 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications
- Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT
- Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications
- 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 UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R M.2101-0

Doc. 5/22(Rév.1)

**Modélisation et simulation des réseaux IMT à utiliser
dans les études de partage et de compatibilité**

Recommandation UIT-R M.1457-13

Doc. 5/18(Rév.1)

**Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des
télécommunications mobiles internationales 2000 (IMT-2000)**

Recommandation UIT-R M.2070-1

Doc. 5/20(Rév.1)

**Caractéristiques génériques des rayonnements non désirés des stations de base
utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT évoluées**

Recommandation UIT-R M.2071-1

Doc. 5/21(Rév.1)

**Caractéristiques génériques des rayonnements non désirés des stations mobiles
utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT évoluées**
