|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/667** | | Le 28 février 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 5 des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Sujet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de terre)**  – **Approbation d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de quatre Recommandations UIT-R révisées**  – **Suppression de quatre Recommandations UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative CACE/652 datée du 20 décembre 2013, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et quatre projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-6 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 20 février 2014.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués. L'Annexe 2 contient la liste des Recommandations UIT-R supprimées.

François Rancy  
Directeur

**Annexes:** 2

**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

– 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 M.2059 Doc. 5/BL/6

Caractéristiques techniques et opérationnelles des radioaltimètres utilisant la bande de fréquences 4 200-4 400 MHz et critères de protection   
applicables à ces radioaltimètres

Recommandation UIT-R F.557-5 Doc. 5/BL/7

Objectif de disponibilité d'un conduit numérique fictif de   
référence pour les faisceaux hertziens

Recommandation UIT-R M.2012-1 Doc. 5/BL/8

Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des télécommunications mobiles internationales évoluées (IMT évoluées)

Recommandation UIT-R M.1580-5 Doc. 5/BL/9

Caractéristiques génériques des rayonnements non désirés des stations de base utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT-2000

Recommandation UIT-R M.1581-5 Doc. 5/BL/10

Caractéristiques génériques des rayonnements non désirés des stations mobiles utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT-2000

Annexe 2  
  
Liste des Recommandations supprimées

|  |  |
| --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre |
| SF.356-4 (1997) | Valeurs maximales admissibles des brouillages dus aux faisceaux hertziens à visibilité directe dans une voie téléphonique d'un système du service fixe par satellite utilisant la modulation de fréquence, ces systèmes utilisant en partage les mêmes bandes de fréquences |
| SF.357-4 (1997) | Valeurs maximales admissibles des brouillages dans une voie téléphonique d'un faisceau hertzien analogique à modulation angulaire, partageant la même bande de fréquences que des systèmes du service fixe par satellite |
| M.1740 (2006) | Guide à utiliser pour appliquer les textes de l'UIT-R se rapportant au service d'amateur et au service d'amateur par satellite |
| M.1222 (1997) | Transmission de messages de données sur des canaux radioélectriques mobiles terrestres privés et utilisés en partage |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_