|  |  |
| --- | --- |
| UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Bureau des radiocommunications*  *(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative**  **CACE/603** | Le 30 janvier 2013 |

**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 6 des radiocommunications et aux établissements   
universitaires participant aux travaux de l'UIT-R**

**Objet**:  **Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion)**

**– Adoption de deux nouvelles Recommandations UIT-R et de   
six Recommandations UIT-R révisées par correspondance et leur   
approbation simultanée, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT‑R 1‑6   
(Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Dans la Circulaire administrative CACE/592 datée du 22 novembre 2012, deux projets de nouvelle Recommandation UIT-R et sept projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-6 (§ 10.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites pour toutes les Recommandations sauf une le 22 janvier 2013. Le projet de révision de la Recommandation UIT‑R BR.1352‑3 n'a pas été adopté et sera renvoyé au Groupe de travail 6B pour un nouvel examen.

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.

François Rancy  
 Directeur du Bureau des radiocommunications

**Annexe**: 1

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications

– Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-R

– 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   
  
Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R BS.2032 Doc. 6/75(Rév.1)

Synchronisation de l'horloge des échantillons audionumériques  
sur les signaux de référence vidéo

Recommandation UIT-R BT.2033 Doc. 6/90(Rév.1)

Critères de planification, y compris les rapports de protection, des systèmes de  
radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre de deuxième génération  
dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques

Recommandation UIT-R BT.1699-2 Doc. 6/71(Rév.1)

Harmonisation des formats des applications déclaratives   
pour la télévision interactive

Recommandation UIT-R BS.1548-4 Doc. 6/74(Rév.1)

Spécifications utilisateur en matière de systèmes de codage  
audio pour la radiodiffusion numérique

Recommandation UIT-R BT.1206-1 Doc. 6/81(Rév.1)

Limites de mise en forme du spectre pour la radiodiffusion  
télévisuelle numérique de Terre

Recommandation UIT-R BT.1368-10 Doc. 6/85(Rév.1)

Critères de planification, y compris rapports de protection, pour  
les services de télévision numérique de Terre dans les   
bandes d'ondes métriques et décimétriques

Recommandation UIT-R BT.2016-1 Doc. 6/87(Rév.1)

Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame des données, de modulation et d'émission pour la radiodiffusion multimédia de Terre, pour la réception mobile au moyen de récepteurs portatifs dans les bandes d'ondes métriques/décimétriques

Recommandation UIT-R BS./BT.1195-1 Doc. 6/89(Rév.1)

Caractéristiques des antennes d'émission en   
ondes métriques et décimétriques

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