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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative**  **CACE/569** | Le 25 avril 2012 |

**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  
Etablissements universitaires de l’UIT-R**

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

**– Approbation d’une nouvelle Recommandation**

Dans la Circulaire administrative CAR/333 en date du 13 janvier 2012, un projet de nouvelle Recommandation a été présenté pour approbation, conformément à la Résolution UIT‑R 1 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 13 avril 2012.

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

François Rancy  
Directeur du Bureau des radiocommunications

**Annexe:** 1

Distribution:

– Administrations des Etats Membres 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

– Etablissements universitaires 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  
  
Titre de la Recommandation approuvée

Recommandation UIT-R BT.2016 Doc. 6/BL/21

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

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