|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/758** | | Le 22 octobre 2015 |
|  | | |
|  | | |
| **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 6 des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Sujet: | **Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion)**  **– Adoption de 2 nouvelles Recommandations UIT-R et de 15 Recommandations UIT-R révisées et leur approbation simultanée par correspondance, 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/747 datée du 14 août 2015, 2 projets de nouvelle Recommandation UIT-R et 15 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 au 14 octobre 2015.

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

**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

– 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 UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R BT.2087-0 Doc. 6/413(Rév.1)

Conversion des couleurs entre la Recommandation UIT-R BT.709   
et la Recommandation UIT-R BT.2020

Recommandation UIT-R BS.2088-0 Doc. 6/450(Rév.1)

Format des fichiers longue durée pour l'échange international   
de programmes audio avec métadonnées

Recommandation UIT-R BT.2020-2 Doc. 6/411(Rév.1)

Valeurs de paramètres des systèmes de télévision à ultra haute définition   
pour la production et l'échange international de programmes

Recommandation UIT-R BT.1848-1 Doc. 6/412(Rév.2)

Zones de sécurité des images numériques produites   
au format écran large 16:9

Recommandation UIT-R BS.1738-1 Doc. 6/415(Rév.1)

Identification et classement des 4 ou 8 canaux audio acheminés   
sur des circuits de contribution internationaux

Recommandation UIT-R BS.1770-4 Doc. 6/417(Rév.2)

Algorithmes de mesure de l'intensité sonore des programmes audio   
et des niveaux de crête vrais des signaux audio

Recommandation UIT-R BS.1679-1 Doc. 6/421(Rév.1)

Evaluation subjective de la qualité audio dans les applications d'imagerie numérique sur grand écran destinées à la présentation en salle

Recommandation UIT-R BS.1534-3 Doc. 6/423(Rév.1)

Méthode d'évaluation subjective du niveau de qualité intermédiaire   
des systèmes audio

Recommandation UIT-R BS.1660-7 Doc. 6/427(Rév.1)

Bases techniques de la planification de la radiodiffusion sonore numérique de Terre dans la bande des ondes métriques

Recommandation UIT-R BO./BT.1774-1 Doc. 6/436(Rév.1)

Utilisation des infrastructures de radiodiffusion par satellite ou de Terre pour l'alerte du public, l'atténuation des effets des catastrophes   
et les secours en cas de catastrophe

Recommandation UIT-R BT.2052-1 Doc. 6/439(Rév.1)

Critères de planification de la radiodiffusion multimédia de Terre pour la réception mobile au moyen de récepteurs portatifs dans les bandes   
d'ondes métriques/décimétriques

Recommandation UIT-R BT.1893-1 Doc. 6/443(Rév.1)

Méthodes d'évaluation des dégradations causées à la réception   
de télévision numérique par les éoliennes

Recommandation UIT-R BT.2077-1 Doc. 6/454(Rév.1)

Interfaces numériques série en temps réel pour les signaux de TVUHD

Recommandation UIT-R BT.1365-2 Doc. 6/455(Rév.1)

Format audionumérique de 24 bits dans les signaux de données auxiliaires   
des interfaces série de TVHD et de TVUHD

Recommandation UIT-R BT.1364-4 Doc. 6/456(Rév.2)

Format des signaux de données auxiliaires acheminés par les interfaces   
de studio de type en composantes numériques

Recommandation UIT-R BT.1367-2 Doc. 6/457(Rév.1)

Système de transmission numérique série par fibres optiques pour signaux conformes aux Recommandations UIT-R BT.656, UIT-R BT.799,   
UIT-R BT.1120 et UIT‑R BT.2077 (Partie 3)

Recommandation UIT-R BS.1196-5 Doc. 6/458(Rév.1)

Codage audio pour la radiodiffusion numérique

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