|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/885** | | Le 30 janvier 2019 |
|  | | |
| **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** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion)**  **– Adoption de 3 nouvelles Recommandations UIT-R et de 6 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT‑R 1‑7 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**  **– Suppression d'une Recommandation UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative CACE/875 datée du 21 novembre 2018, 3 projets de nouvelle Recommandation UIT‑R et 6 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 1-7 (§ A2.6.2.4). De plus, la Commission d'études a proposé la suppression d'une Recommandations UIT‑R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 21 janvier 2019.

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 Recommandation supprimée.

Mario Maniewicz  
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 6 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 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 1  
  
Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

Recommandation UIT-R BT.2123-0 Doc. 6/267(Rév.1)

Valeurs de paramètres vidéo des systèmes audiovisuels en immersion évolués pour la production et l'échange international de programmes de radiodiffusion

Recommandation UIT-R BT.2124-0 Doc. 6/261(Rév.2)

Métrique objective pour l'évaluation de la visibilité potentielle   
des différences de couleur à la télévision

Recommandation UIT-R BS.2125-0 Doc. 6/281

Représentation série pour le modèle de définition audio

Recommandation UIT-R BS.1284-2 Doc. 6/263(Rév.1)

Méthodes générales d'évaluation subjective de la qualité du son

Recommandation UIT-R BT.1122-3 Doc. 6/272

Besoins des usagers en matière de codecs pour les systèmes d'émission   
et de distribution secondaire de TVDN, TVHD, TVUHD et TV-HDR

Recommandation UIT-R BS.1196-7 Doc. 6/278

Systèmes de codage audio pour la radiodiffusion numérique

Recommandation UIT-R BS.1548-6 Doc. 6/279

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

Recommandation UIT-R BT.1872-2 Doc. 6/280

Besoins des utilisateurs concernant les services auxiliaires de la radiodiffusion,   
y compris les systèmes numériques de radiodiffusion télévisuelle en extérieur,   
de reportages d'actualités électroniques/par satellite et   
de production électronique sur le terrain

Recommandation UIT-R BT.2075-2 Doc. 6/282(Rév.1)

Système de radiodiffusion large bande intégré

**Annexe 2  
  
Recommandation UIT-R supprimée**

| Recommandation UIT-R | Titre |
| --- | --- |
| BR.780-2 | Normes du code temporel de commande relatives aux applications de production en vue de faciliter l'échange international de programmes de télévision sur bandes magnétiques |

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