|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/852** | | Le 12 janvier 2018 |
|  | | |
|  | | |
| **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 d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de 8 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)** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative CACE/838 datée du 30 octobre 2017, un projet de nouvelle Recommandation UIT‑R et 8 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).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 30 décembre 2017.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe à 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

– 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   
  
Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R BT.2111-0 [6/169(Rév.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0169/fr)

Spécifications du modèle test de barres de couleur concernant les   
systèmes de télévision à grande plage dynamique

Recommandation UIT-R BT.814-3 [6/167(Rév.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0167/fr)

Spécifications des signaux de test PLUGE et méthodes de réglage   
de la brillance et du contraste des écrans

Recommandation UIT-R BS.1114-10 [6/172(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0172/fr)

Systèmes de radiodiffusion sonore numérique de Terre à destination de récepteurs fixes, portatifs ou placés à bord de véhicules fonctionnant   
dans la gamme de fréquences 30-3 000 MHz

Recommandation UIT-R BT.1871-2 [6/183(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0183/fr)

Besoins des utilisateurs concernant les microphones sans fil

Recommandation UIT-R BT.1872-1 [6/188](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0188/fr)

Besoins des utilisateurs concernant les services auxiliaires de la radiodiffusion,  
y compris les systèmes numériques de radiodiffusion télévisuelle en extérieur (TVOB), de reportage électronique d'actualités (ENG)/reportage d'actualités   
par satellite (SNG) et de production électronique sur le terrain (EFP)

Recommandation UIT-R BT.2074-1 [6/190](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0190/fr)

Configuration des services, protocole de transport des médias   
et informations de signalisation concernant les systèmes   
de radiodiffusion basés sur la norme MMT

Recommandation UIT-R BS.1196-6 [6/201(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0201/fr)

Codage audio pour la radiodiffusion numérique

Recommandation UIT-R BS.1548-5 [6/202(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0202/fr)

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

Recommandation UIT-R BT.1120-9 [6/206(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0206/fr)

Interfaces numériques pour les signaux en studio avec   
des formats d'image 1 920 × 1 080

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