



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CACE/860**

Le 15 mars 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)**  
**– Approbation d'une Recommandation UIT-R révisée**

Conformément à la Circulaire administrative CACE/851 en date du 12 janvier 2018, un projet de Recommandation UIT-R révisée a été soumis pour approbation par correspondance, conformément à la Résolution UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 12 mars 2018.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire son titre ainsi que le numéro qui lui a été attribué.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'FRANCIS RANCY'.

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 normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications.

## **Annexe**

### **Titre de la Recommandation approuvée**

Recommandation UIT-R BT.2036-2

Doc. 6/178(Rév.1)

**Caractéristiques d'un système de réception de référence pour la planification  
des fréquences utilisées par les systèmes de télévision numérique de Terre**

---