



## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CACE/969**

Le 11 janvier 2021

**Aux Administrations des États 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 2 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 1-8 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Dans la Circulaire administrative CACE/961 datée du 29 octobre 2020, 2 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 1-8 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 29 décembre 2020.

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.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe: 1**

## Annexe

### Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R	Titre	Doc. N°
BT.2136-0	Évaluation des brouillages causés à la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre par d'autres services au moyen d'une simulation de Monte Carlo	6/72
BT.2137-0	Technologies applicables aux interfaces utilisant le protocole Internet (IP) pour la production de programmes	6/77
BT.2111-2	Spécifications de la mire de référence de barres de couleur pour les systèmes de télévision à grande plage dynamique	6/58
BT.1877-3	Méthodes de correction d'erreurs, de mise en trame des données, de modulation et d'émission pour les systèmes de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre de deuxième génération et lignes directrices pour le choix d'un système	6/71
BT.2016-2	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	6/74
BT.2073-1	Utilisation du codage vidéo à grande efficacité pour la radiodiffusion télévisuelle ultra-haute définition et la radiodiffusion télévisuelle haute définition	6/78
BT.2075-3	Système intégré de radiodiffusion et large bande	6/81
BS.1615-2	«Paramètres de planification» pour la radiodiffusion sonore numérique aux fréquences inférieures à 30 MHz	6/84

---