



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/1061

Le 8 juin 2023

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 11 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/1056](#) datée du 28 mars 2023, 11 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 28 mai 2023.

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.500-15	Méthodologies d'évaluation subjective de la qualité des images de télévision	6/305
RS.1387-2	Méthode de mesure objective de la qualité du son perçu	6/311
BS.2126-1	Méthodes d'évaluation subjective de systèmes sonores avec image associée	6/312
BS.1285-1	Méthodes de présélection pour l'évaluation subjective des faibles dégradations dans les systèmes audio	6/314 (Rév.1)
BS.1423-1	Principes directeurs relatifs à la production de pistes sonores multicanaux à l'aide de techniques sonores ambiophoniques matricielles	6/315
BT.2036-5	Caractéristiques d'un système de réception de référence pour la planification des fréquences utilisées par les systèmes de télévision numérique de Terre	6/327
BS.1698-1	Évaluation des champs électromagnétiques provenant des systèmes d'émission de radiodiffusion par voie hertzienne de Terre pour estimer l'effet de l'exposition des personnes aux rayonnements non ionisants	6/330
BT.1833-5	Diffusion d'applications multimédias et d'applications de données destinées à la réception mobile au moyen de récepteurs portatifs	6/332
BS.1352-4	Format des fichiers pour l'échange de programmes audio avec métadonnées sur supports informatiques	6/333 (Rév.1)
BS.1873-1	Interface audionumérique multicanal série pour les studios de radiodiffusion	6/334
BT.2075-5	Système intégré de radiodiffusion et large bande	6/337
