|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1056/en) 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 |

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