|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1091** | | Le 4 décembre 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 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 1‑9 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**  **– Suppression de 39 Recommandations UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1076](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1076/en) datée du 22 septembre 2023, 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 1-9 (§ A2.6.2.4). En outre, la Commission d'études a proposé la suppression de 39 Recommandations UIT‑R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 22 novembre 2023.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués. L'Annexe 2 indique les Recommandations supprimées.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexes**: 2

Annexe 1  
  
Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | Doc. N° |
| BT.2163 | Algorithme de mesure objective pour l'évaluation de la brillance  pour la télévision à grande plage dynamique | 6/372(Rév.1) |
| BS.1909-1 | Qualité de fonctionnement requise d'un système sonore évolué destiné à être utilisé avec ou sans image associée | 6/362 |
| BS.1770-5 | Algorithmes de mesure de l'intensité sonore des programmes audio et des niveaux de crête vrais des signaux audio | 6/363 |
| BS.1864-1 | Pratiques d'exploitation concernant l'intensité sonore dans l'échange international de programmes de télévision numérique | 6/364 |
| BT.1702-3 | Lignes directrices relatives à la réduction du risque de crises d'épilepsie photosensible dues à la télévision | 6/365(Rév.1) |
| BS.2127-1 | Système de restitution ADM pour les systèmes sonores évolués | 6/371 |
| BS.1615-3 | Paramètres de planification pour la radiodiffusion sonore numérique aux fréquences inférieures à 30 MHz | 6/375 |
| BT.1775-1 | Format de fichier avec fonction de montage pour l'échange de métadonnées, de données audio et vidéo, d'essence de données et de données auxiliaires en radiodiffusion | 6/390 |
| BT.2074-2 | Configuration des services, protocole de transport des médias et informations de signalisation concernant les systèmes de radiodiffusion basés sur la norme MMT | 6/393(Rév.1) |

Annexe 2  
  
Recommandations UIT-R supprimées

| Recommandation UIT-R | Titre |
| --- | --- |
| BS.1596-0 | Guide des Recommandations de l'UIT-R relatives à la production sonore de radiodiffusion |
| BS.1734-0 | Principales caractéristiques de fonctionnement des composantes sonores des applications d'imagerie numérique sur grand écran destinées à la présentation en salle |
| BS.2019-0 | Système audio pour la production et l'échange international de programmes de TV3D pour la radiodiffusion |
| BT.1119-2 | Signalisation «écran large» pour la radiodiffusion (signalisation pour les caractéristiques «écran large» ou autres de télévision améliorée) |
| BT.1198-0 | Télévision stéréoscopique basée sur deux voies œil droit et œil gauche |
| BT.1439-1 | Méthodes de mesure applicables au studio de télévision analogique et à l'ensemble du système de télévision analogique |
| BT.1562-0 | Cohérence des réglages des dispositifs de visualisation des salles de montage et des régies de télévision |
| BT.1664-0 | Conversion de différents formats d'images au format 16:9 pour la projection d'images numériques sur grand écran utilisant ce format |
| BT.1665-0 | Considérations relatives au codage couleur et à la définition spatiale pour la projection d'images numériques sur grand écran |
| BT.1680-1 | Format de signal d'image en bande de base pour la distribution de programmes numériques sur grand écran destinés à être présentés en salle |
| BT.1689-0 | Lignes directrices relatives à la présentation, dans des environnements d'imagerie numérique sur grand écran, de programmes fournis dans des formats d'image conformes à la Recommandation UIT-R BT.601 |
| BT.1690-0 | Caractéristiques supposées des salles destinées à la présentation de programmes d'imagerie numérique sur grand écran |
| BT.1692-1 | Optimisation de la qualité de reproduction des couleurs en télévision numérique |
| BT.1721-0 | Mesure objective de la qualité perceptuelle des images numériques sur grand écran destinées à être présentées en salle |
| BT.1728-1 | Lignes directrices relatives à l'utilisation des écrans plats en production et postproduction des programmes de télévision |
| BT.1789-0 | Méthode de reconstitution de la séquence vidéo reçue à l'aide des informations d'erreur de transmission vidéo par paquets |
| BT.2024-0 | Systèmes d'images numériques de TVHD pour la production et l'échange international de programmes de TV3D pour la radiodiffusion |
| BT.2025-0 | Systèmes d'images numériques 1 280 × 720 pour la production et l'échange international de programmes de TV3D pour la radiodiffusion |
| BT.2050-0 | Utilisation de systèmes d'images de télévision à ultra-haute définition pour la saisie, l'édition, la finition et l'archivage de programmes de TVHD de haute qualité |
| BS.1661-0 | Spécifications relatives aux signaux diffusés par voie hertzienne applicables au système numérique décrit dans l'Annexe 1 de la Recommandation UIT-R BS.1514 pour la radiodiffusion sonore numérique dans les bandes attribuées à la radiodiffusion au‑dessous de 30 MHz |
| BT.1125-0 | Objectifs fondamentaux de la planification et de la mise en œuvre des systèmes de radiodiffusion de télévision numérique de Terre |
| BT.1299-1 | Éléments fondamentaux d'une famille universelle de systèmes de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre |
| BT.1727-0 | Diffusion par voie hertzienne de Terre et par satellite d'éléments de programme à destination de salles équipées en imagerie numérique sur grand écran |
| BT.1199-1 | Utilisation de la réduction du débit binaire dans l'environnement de studio de TVHD |
| BT.1577-0 | Interface de transport basée sur l'interface numérique série pour les signaux de télévision compressés dans la production de télévision en réseau selon la Recommandation UIT‑R BT.1120 |
| BT.1687-1 | Réduction du débit binaire vidéo pour la distribution en temps réel de programmes numériques sur grand écran destinés à être présentés en salle |
| BT.1737-0 | Utilisation de la méthode de codage vidéo à la source de la Recommandation UIT-T H.264 (MPEG-4/AVC) pour transporter des programmes de TVHD |
| BT.2000-0 | Utilisation des Recommandations relatives à l'imagerie numérique sur grand écran (LSDI) pour les applications des systèmes d'information vidéo |
| BT.2026-0 | Lignes directrices sur la mise en œuvre de systèmes de mesure objective et de surveillance en service de la «transparence sur le plan perceptuel» de la chaîne de distribution de programmes de TVDN et de TVHD |
| BT.2027-0 | Interface numérique série pour la production et l'échange international de programmes de TVHD 3D |
| BT.2038-0 | Transport de programmes de TVHD 3D destinés à l'échange international de programmes de radiodiffusion |
| BT.1435-0 | Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion sonore et télévisuelle numérique |
| BT.1507-0 | Canal d'interaction utilisant le système de télécommunications numériques sans fil améliorées (DECT) |
| BT.1508-0 | Canal d'interaction utilisant le système mondial de communications mobiles (GSM) |
| BT.1549-0 | Protocole de liaison de données pour canal d'interaction |
| BT.1564-0 | Canal d'interaction utilisant des systèmes locaux de distribution multipoint |
| BT.1667-0 | Canaux de retour terrestres destinés aux services de radiodiffusion interactive fonctionnant dans la bande de radiodiffusion en ondes métriques et décimétriques sur la base de la Recommandation UIT-R BT.1306 |
| BT.1832-0 | Système de radiodiffusion vidéonumérique de Terre avec canal de retour (DVB-RCT) – Scénarios de déploiement et considérations relatives à la planification |
| BS.1688-0 | Système sonore en bande de base et codage de source audio aux interfaces de diffusion d'applications d'imagerie numérique sur grand écran |

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