|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1135** | | 12 février 2025 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT‑R et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT qui prennent part aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion)**  **– Adoption d’une nouvelle Recommandation UIT-R et de 3 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)** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1122](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1122/fr) datée du 5 décembre 2024, un projet de nouvelle Recommandation UIT‑R et 3 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).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 5 février 2025.

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 | Document |
| BT.2166-0 | Conditions de visionnage pour la vérification d'images à grande plage dynamique et à plage dynamique standard affichées à proximité immédiate dans un environnement de production reposant sur un original à grande plage dynamique | 6/63 |
| BT.2123-1 | Valeurs de paramètres vidéo des systèmes audiovisuels en immersion évolués pour la production et l'échange international de programmes de radiodiffusion | 6/62 |
| BT.2100-3 | Valeurs des paramètres de l'image dans le cas de systèmes de télévision à grande plage dynamique à utiliser pour la production et l'échange international de programmes | 6/64 |
| BT.2016-4 | 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 | 6/72(Rev.1) |

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