



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/1167

Le 17 décembre 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 la Commission d'études 4 des radiocommunications

Objet: **Commission d'études 4 des radiocommunications (Services par satellite)**
– **Proposition d'adoption par correspondance d'un projet de Recommandation UIT-R révisée**

À sa réunion tenue le 7 novembre 2025, la Commission d'études 4 des radiocommunications a décidé de demander l'adoption d'un projet de Recommandation UIT-R révisée conformément au § A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9 (Procédure d'adoption par une commission d'études par correspondance). Le titre et le résumé du projet de Recommandation figurent dans l'Annexe de la présente lettre.

La période d'examen durera deux mois, jusqu'au 17 février 2026. Si, au cours de cette période, aucun État Membre ne soulève d'objection, la procédure d'approbation par voie de consultation prévue au § A2.6.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9 sera engagée.

Un État Membre qui soulève une objection au sujet de l'adoption d'un projet de Recommandation est prié d'informer le Directeur et le Président de la commission d'études des raisons de cette objection.

Toute organisation membre de l'UIT ayant connaissance d'un brevet détenu en son sein ou par d'autres organismes et susceptible de se rapporter, en tout ou partie, à des éléments du projet de Recommandation mentionné dans la présente lettre est priée de transmettre ces informations au secrétariat dans les meilleurs délais. La politique commune en matière de brevets de l'UIT-T/UIT-R/ISO et de la CEI est disponible à l'adresse: <https://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexe: Titre et résumé du projet de Recommandation

Document: Document 4/56

Ce document est disponible en format électronique à l'adresse:
<https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>.

Annexe

Titre et résumé du projet de Recommandation

Projet de révision de la Recommandation UIT-R S.1528

Doc. 4/56

Diagrammes de rayonnement pour les antennes de satellite non géostationnaire utilisées dans le service fixe par satellite au-dessous de 30 GHz

Cette révision vise à corriger plusieurs erreurs mathématiques à l'origine d'une description incohérente du gabarit de diagramme d'antenne.
