



## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CACE/1145**

Le 11 juin 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 7 des radiocommunications**

Objet: **Commission d'études 7 des radiocommunications (Services scientifiques)**

- **Adoption d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de trois 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/1141](#) datée du 4 avril 2025, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et trois 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 4 juin 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
SA.2169-0	Caractéristiques techniques et opérationnelles des systèmes du service d'exploitation spatiale (SES) utilisant les bandes de fréquences 2 025-2 110 MHz (Terre vers espace et espace-espace) et 2 200-2 290 MHz (espace vers Terre et espace-espace) à utiliser pour évaluer les brouillages et mener des études de partage	24(Rév.1)
RS.1166-6	Critères de qualité de fonctionnement et de brouillage applicables aux capteurs spatiaux actifs	22(Rév.1)
RS.2105-3	Caractéristiques techniques et opérationnelles types des systèmes du service d'exploration de la Terre par satellite (active) utilisant des attributions comprises entre 40 MHz et 238 GHz	23(Rév.1)
SA.2141-1	Caractéristiques des systèmes du service de recherche spatiale dans la gamme de fréquences 14,8-15,35 GHz	25(Rév.1)