



ITUWRC

DUBAÏ2023

20 novembre - 15 décembre 2023
Dubai, Émirats arabes unis

Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/1052

Le 20 février 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 5 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

- Objet: **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)**
- **Adoption de 6 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)**
 - **Suppression d'une Recommandation UIT-R**

Dans la Circulaire administrative [CACE/1045\(Rev.1\)](#) datée du 19 décembre 2022, 6 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). En outre, la Commission d'études a proposé la suppression d'une Recommandation UIT-R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 14 février 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 la Recommandation supprimée.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexes: 2

Annexe 1

Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R	Titre	Document
M.1849-3	Aspects techniques et opérationnels des radars météorologiques au sol	5/98(Rév.1)
M.1732-3	Caractéristiques de systèmes exploités dans les services d'amateur et d'amateur par satellite à utiliser pour les études de partage	5/101(Rév.1)
M.2010-2	Caractéristiques du système numérique NAVDAT de diffusion d'informations relatives à la sécurité et à la sûreté en mer dans le sens côtière-navire dans la bande des 500 kHz	5/104(Rév.1)
M.2135-1	Caractéristiques techniques et opérationnelles des dispositifs de radiocommunication maritimes autonomes fonctionnant dans la bande de fréquences 156-162,05 MHz	5/107
M.2058-1	Caractéristiques du système numérique NAVDAT de diffusion d'informations relatives à la sécurité et à la sûreté en mer dans le sens côtière-navire dans les bandes de fréquences des ondes décimétriques attribuées au service mobile maritime	5/108(Rév.1)
F.1520-4	Disposition radioélectrique pour les systèmes du service fixe exploités dans la bande 31,8-33,4 GHz	5/109(Rév.1)

Annexe 2

Recommandation UIT-R supprimée

Recommandation UIT-R	Titre
M.1307	Détermination automatique de position et guidage automatique dans les services mobiles terrestres
