|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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)](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1045/en) 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 décamétriques 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 |

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