|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1097** | | Le 21 décembre 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **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 5 des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)**  **– Approbation de deux nouvelles Recommandations UIT-R et de dix Recommandations UIT-R révisées**  **– Suppression d'une Recommandation UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1083](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/fr) datée du 13 octobre 2023, trois projets de nouvelle Recommandation UIT-R et dix projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT-R 1-9 (§ A2.6.2.3). En outre, la Commission d'études a proposé la suppression d'une Recommandation UIT-R.

Le 16 novembre 2023, l'Assemblée des radiocommunications de 2023 (AR-23) a approuvé la Recommandation UIT-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND], maintenant publiée comme Recommandation [UIT-R M.2160](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2160/fr) (voir la Circulaire [CACE/1090](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1090/fr)).

Les conditions régissant cette procédure pour les autres Recommandations ont été remplies le 13 décembre 2023.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués. L'Annexe 2 contient la Recommandation supprimée.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexes**: 2

Annexe 1  
  
Titres des Recommandations UIT-R approuvées

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | N° de document |
| F.1568-2 | Dispositions de blocs de radiofréquences pour les systèmes d'accès hertzien fixe dans la gamme 10,15-10,3/10,5-10,65 GHz | 5/124 |
| F.746-11 | Disposition radioélectrique pour les systèmes du service fixe | 5/126(Rév.1) |
| M.2121-1 | Harmonisation des bandes de fréquences pour les systèmes de transport intelligents dans le service mobile | 5/128(Rév.1) |
| M.2150-2 | Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des télécommunications mobiles internationales 2020 (IMT-2020) | 5/132 |
| M.2012-6 | Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des télécommunications mobiles internationales évoluées (IMT évoluées) | 5/133 |
| M.1036-7 | Dispositions de fréquences applicables à la mise en œuvre de la composante de Terre des Télécommunications mobiles internationales (IMT) dans les bandes identifiées pour les IMT dans le Règlement des radiocommunications | 5/134 |
| M.2161-0 | Lignes directrices visant à aider les administrations à réduire les brouillages dans la bande causés par les stations terriennes du SFS fonctionnant dans les bandes de fréquences 24,65-25,25 GHz, 27‑27,5 GHz, 42,5-43,5 GHz et 47,2-48,2 GHz aux stations IMT | 5/135 |
| M.2070-2 | Caractéristiques des rayonnements non désirés des stations de base utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT évoluées | 5/136(Rév.1) |
| M.2071-2 | Caractéristiques des rayonnements non désirés des stations de base utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT évoluées | 5/137 |
| M.2162-0 | Caractéristiques techniques et opérationnelles des systèmes de radiorepérage fonctionnant dans la gamme de fréquences 92-100 GHz et des systèmes de radionavigation fonctionnant dans la gamme de fréquences 95-100 GHz | 5/152 |
| M.493-16 | Système d'appel sélectif numérique à utiliser dans le service mobile maritime | 5/155(Rév.1) |
| M.1851-2 | Modèles mathématiques pour les diagrammes d'antenne des systèmes radar du service de radiorepérage à utiliser dans les analyses de brouillage | 5/158 |

Annexe 2  
  
Recommandation UIT-R supprimée

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | N° de document |
| M.1075 | Systèmes à lignes d'alimentation à fuites dans les services mobiles terrestres | 5/138 |

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