|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/930** | Le 24 septembre 2019 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 4 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
| Objet: | **Commission d'études 4 des radiocommunications (Services par satellite)****– Approbation de 5 Recommandations UIT-R révisées** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/910 datée du 17 juillet 2019, 5 projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 17 septembre 2019.

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

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 4 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études X des radiocommunications

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications

– Président et Vice-Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence

– Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

– Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe

Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R M.1901-2 Doc. 4/52(Rév.1)

Orientations générales concernant les Recommandations UIT-R relatives aux systèmes et réseaux du service de radionavigation par satellite fonctionnant
dans les bandes de fréquences 1 164‑1 215 MHz, 1 215-1 300 MHz,
1 559-1 610 MHz, 5 000-5 010 MHz et 5 010-5 030 MHz

Recommandation UIT-R M.1902-1 Doc. 4/53(Rév.1)

Caractéristiques et critères de protection applicables aux stations terriennes de réception du service de radionavigation par satellite (espace vers Terre) fonctionnant dans la bande 1 215-1 300 MHz

Recommandation UIT-R M.1903-1 Doc. 4/54(Rév.1)

Caractéristiques et critères de protection applicables aux stations terriennes de réception du service de radionavigation par satellite (espace vers Terre) et
aux récepteurs du service de radionavigation aéronautique
fonctionnant dans la bande 1 559-1 610 MHz

Recommandation UIT-R M.1904-1 Doc. 4/55(Rév.1)

Caractéristiques, critères de qualité de fonctionnement et critères de protection applicables aux stations de réception du service de radionavigation par
satellite (espace-espace) fonctionnant dans les bandes de fréquences
1 164-1 215 MHz, 1 215-1 300 MHz et 1 559‑1 610 MHz

Recommandation UIT-R M.1905-1 Doc. 4/56(Rév.1)

Caractéristiques et critères de protection applicables aux stations terriennes de réception du service de radionavigation par satellite (espace vers Terre) fonctionnant dans la bande 1 164-1 215 MHz

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