



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/888

Le 4 février 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 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 3 nouvelles Recommandations UIT-R et de 9 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT R 1 7 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Dans la Circulaire administrative CACE/879 datée du 30 novembre 2018, 3 projets de nouvelles Recommandations UIT-R et 9 projets de Recommandations UIT-R révisées ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 30 janvier 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 5 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 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, Directrice du Bureau de développement des télécommunications

Annexe

Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R M.2120-0

Doc. 5/110

Caractéristiques techniques et critères de protection applicables aux systèmes mobiles aéronautiques du service mobile fonctionnant dans la gamme de fréquences 21,2-22 GHz

Recommandation UIT-R M.2121-0

Doc. 5/120

Harmonisation des bandes de fréquences pour les systèmes de transport intelligents dans le service mobile

Recommandation UIT-R M.2122-0

Doc. 5/126

Caractéristiques techniques et opérationnelles des systèmes du service mobile aéronautique limités aux transmissions de télémessure mobile aéronautique des aéronefs pour les essais en vol dans la bande 5 150-5 250 MHz dans la Région 1 et au Brésil, conformément au numéro 5.446C du Règlement des radiocommunications

Recommandation UIT-R M.1637-1

Doc. 5/104

Circulation transfrontalière à l'échelle mondiale des équipements de radiocommunication destinés à être utilisés dans les situations d'urgence et pour les secours en cas de catastrophe

Recommandation UIT-R M.2009-2

Doc. 5/105

Normes d'interface radioélectrique à utiliser pour les opérations de protection du public et de secours en cas de catastrophe conformément à la Résolution 646 (Rév.CMR-15)

Recommandation UIT-R F.1336-5

Doc. 5/106

Diagrammes de rayonnement de référence des antennes équidirectives, sectorielles et autres antennes pour les services fixe et mobile, à utiliser pour les études de partage dans la gamme de fréquences comprise entre 400 MHz et environ 70 GHz

Recommandation UIT-R F.1245-3

Doc. 5/107

Modèle mathématique de diagrammes de rayonnement moyens et de diagrammes de rayonnement connexes pour antennes de systèmes hertziens fixes point à point, à utiliser pour l'évaluation du brouillage dans la gamme de fréquences comprise entre 1 GHz et 86 GHz

Recommandation UIT-R M.1462-1

Doc. 5/108

Caractéristiques et critères de protection des radars fonctionnant dans le service de radiolocalisation dans la gamme de fréquences 420-450 MHz

Recommandation UIT-R M.1849-2

Doc. 5/109

Aspects techniques et opérationnels des radars météorologiques au sol

Recommandation UIT-R M.493-15

Doc. 5/112

Système d'appel sélectif numérique à utiliser dans le service mobile maritime

Recommandation UIT-R M.2010-1

Doc. 5/113

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

Recommandation UIT-R M.1890-1

Doc. 5/122

Caractéristiques et objectifs en matière de radiocommunications pour l'exploitation des systèmes de transport intelligents évolués
