|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/755** | Le 7 octobre 2015 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux Associés de l'UIT‑R participant aux travauxde la Commission d'études 5 des radiocommunications** |
|  |
|  |
| Sujet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)****– Adoption de 3 nouvelles Recommandations UIT-R et de 8 Recommandations UIT-R révisées et leur approbation simultanée par correspondance, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-6 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)** |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/741 datée du 30 juillet 2015, 3 projets de nouvelle Recommandation UIT-R et 8 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 1-6 (§ 10.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 30 septembre 2015.

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.

François Rancy
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

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

– 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.2084-0 Doc. 5/222(Rév.1)

Normes relatives aux interfaces radioélectriques pour les communications
entre véhicules et de véhicule à infrastructure pour les applications
des systèmes de transport intelligents

Recommandation UIT-R M.2085-0 Doc. 5/226(Rév.1)

Conditions techniques d'utilisation des systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef du service mobile aéronautique (R) fonctionnant dans la bande de
fréquences 4 200-4 400 MHz

Recommandation UIT-R F.2086-0 Doc. 5/255(Rév.1)

Scénarios de déploiement des systèmes point à point du service fixe

Recommandation UIT-R M.1544-1 Doc. 5/221(Rév.1)

Qualifications minimales des radioamateurs

Recommandation UIT-R F.1247-4 Doc. 5/227(Rév.2)

Caractéristiques techniques et opérationnelles des systèmes du service fixe propres à faciliter le partage avec les services de recherche spatiale,
d'exploitation spatiale et d'exploration de la Terre par satellite
fonctionnant dans les bandes 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz

Recommandation UIT-R F.1509-3 Doc. 5/228(Rév.2)

Caractéristiques techniques et opérationnelles propres à faciliter le partage
entre les systèmes point à multipoint du service fixe et le
service inter-satellites dans la bande 25,25-27,5 GHz

Recommandation UIT-R F.1249-4 Doc. 5/229(Rév.2)

Caractéristiques techniques et opérationnelles propres à faciliter le partage
entre les systèmes point à point du service fixe et le service
inter-satellites dans la bande 25,25-27,5 GHz

Recommandation UIT-R F.758-6 Doc. 5/238(Rév.1)

Paramètres des systèmes et considérations relatives à la mise au point de
critères pour le partage ou la compatibilité entre les systèmes hertziens
fixes numériques du service fixe et les systèmes d'autres services
ainsi que d'autres sources de brouillage

Recommandation UIT-R F.1777-1 Doc. 5/257(Rév.1)

Caractéristiques des systèmes de radiodiffusion télévisuelle en extérieur,
de reportage d'actualité électronique et de production électronique
sur le terrain du service fixe à utiliser pour les études de partage

Recommandation UIT-R M.1849-1 Doc. 5/259(Rév.1)

Aspects techniques et opérationnels des radars météorologiques au sol

Recommandation UIT-R M.493-14 Doc. 5/266(Rév.1)

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

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