|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/636** | Le 10 octobre 2013 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications** |
|  |
| Sujet: | **Commission d'études 3 des radiocommunications (Propagation des ondes radioélectriques)****– Adoption de deux nouvelles Recommandations UIT-R et vingt-quatre 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)****– Suppression d’une Recommandation UIT-R** |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/622 datée du 30 juillet 2013, deux projets de nouvelle Recommandation UIT-R et vingt-quatre 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). De plus, la Commission d'études a proposé la suppression d’une Recommandation UIT-R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 30 septembre 2013.

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 contient la Recommandation supprimée.

François Rancy
Directeur

**Annexes**: 2

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions règlementaires 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 normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe 1

Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R P.2040-0 Doc. 3/21(Rév.1)

**Effets des matériaux de construction et des structures sur la propagation des ondes radioélectriques aux fréquences supérieures à 100 MHz environ**

Recommandation ITU-R P.2041-0 Doc. 3/48(Rév.1)

**Prévision de l'affaiblissement sur des liaisons entre une plate-forme d'aéronef et l'espace et entre une plate-forme d'aéronef et la surface de la Terre**

Recommandation ITU-R P.676-10 Doc. 3/11(Rév.1)

**Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère**

Recommandation ITU-R P.1407-5 Doc. 3/12(Rév.1)

**Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques**

Recommandation ITU-R P.1057-3 Doc. 3/13(Rév.1)

**Modélisation de la propagation des ondes radioélectriques:
distributions de probabilité**

Recommandation ITU-R P.833-8 Doc. 3/14(Rév.1)

**Affaiblissement dû à la végétation**

Recommandation ITU-R P.678-2 Doc. 3/16(Rév.1)

**Caractérisation de la variabilité des phénomènes de propagation et
estimation du risque lié à la marge de propagation**

Recommandation ITU-R P.840-6 Doc. 3/18(Rév.1)

**Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard**

Recommandation ITU-R P.836-5 Doc. 3/19(Rév.1)

**Vapeur d'eau: concentration à la surface de la Terre
et contenu total d'une colonne d'air**

Recommandation ITU-R P.839-4 Doc. 3/20(Rév.1)

**Modèle d'altitude de pluie pour les méthodes de prévision**

Recommandation ITU-R P.1321-4 Doc. 3/23(Rév.1)

**Facteurs de propagation qui influent sur les systèmes utilisant des techniques de modulation numérique dans les bandes d'ondes kilométriques
et hectométriques**

Recommandation ITU-R P.373-10 Doc. 3/24(Rév.1)

**Définition des fréquences maximales et minimales de transmission**

Recommandation UIT-R P.842-5 Doc. 3/25(Rév.1)

**Calcul de la fiabilité et de la compatibilité des systèmes
radioélectriques en ondes décamétriques**

Recommandation UIT-R P.533-12 Doc. 3/26(Rév.1)

**Méthode de prévision de la qualité de fonctionnement
des circuits en ondes décamétriques**

Recommandation UIT-R P.372-11 Doc. 3/28(Rév.1)

**Bruit radioélectrique**

Recommandation UIT-R P.1411-7 Doc. 3/33(Rév.1)

**Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication, à courte portée, destinés à fonctionner à l'extérieur de bâtiments et de réseaux locaux hertziens dans la gamme de fréquences comprises entre 300 MHz et 100 GHz**

Recommandation UIT-R P.1816-2 Doc. 3/34(Rév.1)

**Prévision des profils temporels et spatiaux pour les services mobiles terrestres large bande utilisant les bandes d'ondes décimétriques et centimétriques**

Recommandation UIT-R P.1812-3 Doc. 3/35(Rév.1)

**Méthode de prévision de la propagation fondée sur le trajet pour les services de Terre point à zone dans les bandes des ondes métriques et décimétriques**

Recommandation UIT-R P.531-12 Doc. 3/37(Rév.1)

**Données de propagation ionosphérique et méthodes de prévision requises
pour la conception de services et de systèmes à satellites**

Recommandation UIT-R P.1546-5 Doc. 3/39(Rév.1)

**Méthode de prévision de la propagation point à zone pour les services
de Terre entre 30 MHz et 3 000 MHz**

Recommandation UIT-R P.618-11 Doc. 3/40(Rév.1)

**Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication Terre-espace**

Recommandation UIT-R P.530-15 Doc. 3/41(Rév.1)

**Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de faisceaux hertziens à visibilité directe de Terre**

Recommandation UIT-R P.617-3 Doc. 3/43(Rév.1)

**Techniques de prévision de la propagation et données de propagation nécessaires pour la conception des faisceaux hertziens transhorizon**

Recommandation UIT-R P.311-14 Doc. 3/45(Rév.1)

**Acquisition, présentation et analyse des données dans les études relatives
à la propagation des ondes radioélectriques**

Recommandation UIT-R P.2001-1 Doc. 3/46(Rév.1)

**Modèle général de large portée pour la propagation sur des trajets de Terre dans la gamme des fréquences comprises entre 30 MHz et 50 GHz**

Recommandation UIT-R P.452-15 Doc. 3/51(Rév.1)

**Méthode de prévision pour évaluer les brouillages entre stations situées à la surface de la Terre à des fréquences supérieures à 0,1 GHz environ**

Annexe 2

Recommandation UIT-R supprimée

|  |  |
| --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre |
| P.313-11 | Echange de renseignements en vue des prévisions à court terme et transmission des avertissements de perturbations ionosphériques |

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