|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/745** | | Le 10 août 2015 |
|  | | |
| **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 22 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/728 datée du 29 mai 2015, 23 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 le 29 juillet 2015 pour 22 projets de révision de Recommandation UIT‑R et pour la suppression d'une Recommandation UIT‑R. Il convient de noter qu'en ce qui concerne le projet de révision de la Recommandation   
UIT-R P.834-7, une objection a été reçue, si bien que ce projet de révision n'a pas pu être adopté. En conséquence, conformément au premier alinéa de la disposition 10.2.1.2b) de la Résolution   
UIT-R 1-6, le projet de révision de la Recommandation UIT-R P.834-7 et les raisons de l'objection seront soumis pour examen à l'Assemblée des radiocommunications de 2015.

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 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 1  
  
Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R P.1321-5 Doc. [3/66(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0066/en)

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

Recommandation UIT-R P.533-13 Doc. [3/67(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0067/en)

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

Recommandation UIT-R P.372-12 Doc. [3/69(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0069/en)

Bruit radioélectrique

Recommandation UIT-R P.1511-1 Doc. [3/73(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0073/en)

Topographie pour la modélisation de la propagation Terre-espace

Recommandation UIT-R P.1057-4 Doc. [3/74(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0074/en)

Modélisation de la propagation des ondes radioélectriques:   
distributions de probabilité

Recommandation UIT-R P.678-3 Doc. [3/76(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0076/en)

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

Recommandation UIT-R P.1812-4 Doc. [3/78(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0078/en)

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.1406-2 Doc. [3/79(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0079/en)

Effets de la propagation relatifs au service mobile terrestre de Terre   
dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques

Recommandation UIT-R P.1816-3 Doc. [3/82(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0082/en)

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.1238-8 Doc. [3/84(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0084/en)

Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication et de réseaux locaux hertziens destinés à fonctionner à l'intérieur de bâtiments à des fréquences   
comprises entre 300 MHz et 100 GHz

Recommandation UIT-R P.1411-8 Doc. [3/85(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0085/en)

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.453-11 Doc. [3/88(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0088/en)

Indice de réfraction radioélectrique: formules et données de réfractivité

Recommandation UIT-R P.2040-1 Doc. [3/93(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0093/en)

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

Recommandation UIT-R P.530-16 Doc. [3/95(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0095/en)

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

Recommandation UIT-R P.1621-2 Doc. [3/97(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0097/en)

Données de propagation requises pour la conception des systèmes Terre vers espace fonctionnant entre 20 et 375 THz

Recommandation UIT-R P.2001-2 Doc. [3/98(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0098/en)

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.618-12 Doc. [3/99(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0099/en)

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

Recommandation UIT-R P.681-8 Doc. [3/100(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0100/en)

Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication mobiles terrestres Terre-espace

Recommandation UIT-R P.452-16 Doc. [3/102(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0102/en)

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

Recommandation UIT-R P.311-15 Doc. [3/103(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0103/en)

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

Recommandation UIT-R P.679-4 Doc. [3/104(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0104/en)

Données de propagation nécessaires pour la conception des systèmes de radiodiffusion par satellite

Recommandation UIT-R P.1144-7 Doc. [3/105(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0105/en)

Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation   
de la Commission d'études 3 des radiocommunications

Annexe 2  
  
Recommandation UIT-R supprimée

|  |  |
| --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre |
| P.1322 | Evaluation de l'affaiblissement dû à l'atmosphère à partir de mesures radiométriques |

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