



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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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

Recommandation UIT-R P.372-12

Doc. [3/69\(Rév.1\)](#)

Bruit radioélectrique

Recommandation UIT-R P.1511-1

Doc. [3/73\(Rév.1\)](#)

Topographie pour la modélisation de la propagation Terre-espace

Recommandation UIT-R P.1057-4

Doc. [3/74\(Rév.1\)](#)

Modélisation de la propagation des ondes radioélectriques: distributions de probabilité

Recommandation UIT-R P.678-3

Doc. [3/76\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

Indice de réfraction radioélectrique: formules et données de réfractivité

Recommandation UIT-R P.2040-1

Doc. [3/93\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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

Recommandation UIT-R P.452-16

Doc. [3/102\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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\(Rév.1\)](#)

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

Recommandation UIT-R P.1144-7

Doc. [3/105\(Rév.1\)](#)

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
