



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 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 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
