



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/785

Le 28 septembre 2016

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

Objet: Commission d'études 3 des radiocommunications (Propagation des ondes radioélectriques)

- **Adoption de 11 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT-R 1-7 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Dans la Circulaire administrative CACE/780 datée du 21 juillet 2016, 11 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 1-7 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 21 septembre 2016.

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 Ranchy
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 3 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT
- Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications
- 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 P.531-13

Doc. 3/13

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

Recommandation UIT-R P.372-13

Doc. 3/14

Bruit radioélectrique

Recommandation UIT-R P.684-7

Doc. 3/16

Révision de la méthode numérique de calcul du champ résultant et de la phase

Recommandation UIT-R P.833-9

Doc. 3/17

Affaiblissement dû à la végétation

Recommandation UIT-R P.841-5

Doc. 3/7(Rév.1)

Conversion des statistiques «annuelles» en statistiques «pour le mois le plus défavorable»

Recommandation UIT-R P.341-6

Doc. 3/8(Rév.1)

Notion d'affaiblissement de transmission pour les liaisons radioélectriques

Recommandation UIT-R P.453-12

Doc. 3/10(Rév.1)

Indice de réfraction radioélectrique: formules et données de réfractivité

Recommandation UIT-R P.676-11

Doc. 3/20(Rév.1)

Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère

Recommandation UIT-R P.834-8

Doc. 3/24(Rév.1)

**Effets de la réfraction troposphérique sur la propagation
des ondes radioélectriques**

Recommandation UIT-R P.311-16

Doc. 3/32(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.681-9

Doc. 3/34(Rév.1)

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