|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/924** | | Le 29 août 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **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 22 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/905 datée du 25 juin 2019, 22 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 25 août 2019.

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.

Mario Maniewicz  
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 1  
  
Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

Recommandation UIT-R P.1057-6 Doc. 3/105(Rév.1)

Distributions de probabilité et modélisation de la propagation   
des ondes radioélectriques

Recommandation UIT-R P.841-6 Doc. 3/106(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1407-7 Doc. 3/107(Rév.1)

Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques

Recommandation UIT-R P.676-12 Doc. 3/117(Rév.1)

Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère et effets associés

Recommandation UIT-R P.453-14 Doc. 3/118(Rév.1)

Indice de réfraction radioélectrique: formules et données de réfractivité

Recommandation UIT-R P.527-5 Doc. 3/119(Rév.2)

Caractéristiques électriques du sol

Recommandation UIT-R P.310-10 Doc. 3/120(Rév.1)

Définitions des termes relatifs à la propagation dans les milieux non ionisés

Recommandation UIT-R P.1511-2 Doc. 3/121(Rév.1)

Topographie pour la modélisation de la propagation Terre-espace

Recommandation UIT-R P.1853-2 Doc. 3/122(Rév.1)

Synthèse de séries temporelles relatives aux dégradations troposphériques

Recommandation UIT-R P.2109-1 Doc. 3/124(Rév.1)

Prévision de l'affaiblissement dû à la pénétration dans les bâtiments

Recommandation UIT-R P.528-4 Doc. 3/125(Rév.1)

Méthode de prévision de la propagation dans les bandes d'ondes métriques, décimétriques et centimétriques pour le service mobile aéronautique   
et le service de radionavigation aéronautique

Recommandation UIT-R P.1546-6 Doc. 3/126(Rév.1)

Méthode de prévision de la propagation point à zone pour  
les services de Terre entre 30 MHz et 4 000 MHz

Recommandation UIT-R P.1812-5 Doc. 3/127(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.1238-10 Doc. 3/128(Rév.2)

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 450 GHz

Recommandation UIT-R P.1411-10 Doc. 3/129(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.1816-4 Doc. 3/130(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.531-14 Doc. 3/135(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.1144-10 Doc. 3/138(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.619-4 Doc. 3/139(Rév.1)

Données sur la propagation nécessaires à l'évaluation des brouillages entre des stations dans l'espace et des stations situées à la surface de la Terre

Recommandation UIT-R P.617-5 Doc. 3/143(Rév.1)

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

Recommandation UIT-R P.2001-3 Doc. 3/144(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.681-11 Doc. 3/145(Rév.1)

Données de propagation nécessaires pour la conception   
de systèmes du service mobile terrestre par satellite

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