



ITUWRC

DUBAÏ2023

20 novembre - 15 décembre 2023
Dubai, Émirats arabes unis

Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/1073

Le 29 août 2023

Aux Administrations des États 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 14 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT-R 1-8 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**

Dans la Circulaire administrative [CACE/1065](#) datée du 23 juin 2023, 15 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 1-8 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 23 août 2023, sauf concernant l'adoption du projet de révision de la Recommandation UIT-R P.1546-6, lequel sera renvoyé à la Commission d'études 3 étant donné que des objections à son adoption ont été reçues.

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

Annexe

Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R	Titre	Doc.
P.371-9	Choix d'indices pour les prévisions ionosphériques à long terme	3/106(Rév.1)
P.1239-4	Caractéristiques ionosphériques de référence de l'UIT-R	3/107(Rév.1)
P.531-15	Données de propagation ionosphérique et méthodes de prévision requises pour la conception de réseaux à satellite et de systèmes à satellites	3/108(Rév.1)
P.840-9	Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard	3/114(Rév.1)
P.2040-3	Effets des matériaux de construction et des structures des bâtiments sur la propagation des ondes radioélectriques aux fréquences supérieures à 100 MHz environ	3/115(Rév.1)
P.2109-2	Prévision de l'affaiblissement dû à la pénétration dans les bâtiments	3/117(Rév.1)
P.1812-7	Méthode de prévision de la propagation fondée sur le trajet pour les services de Terre point à zone dans la gamme de fréquences comprises entre 30 MHz et 6 GHz	3/118(Rév.1)
P.618-14	Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication Terre-espace	3/120(Rév.1)
P.1238-12	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	3/121(Rév.1)
P.2001-5	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	3/122(Rév.1)
P.1410-6	Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes d'accès radioélectrique de Terre à large bande fonctionnant entre 3 et 60 GHz	3/123(Rév.1)
P.1411-12	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	3/124(Rév.1)
P.1409-3	Données de propagation et méthodes de prévision pour les systèmes utilisant des stations placées sur des plates-formes à haute altitude et d'autres stations stratosphériques élevées fonctionnant à des fréquences supérieures à environ 700 MHz	3/126(Rév.1)
P.1144-12	Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation de la Commission d'études 3 des radiocommunications	3/129(Rév.1)