|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/996** | | Le 6 octobre 2021 |
|  | | |
|  | | |
| **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 18 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/988](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0988/en) datée du 27 juillet 2021, 18 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 27 septembre 2021.

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. N° |
| --- | --- | --- |
| P.2040-2 | Effets des matériaux de construction et des structures des bâtiments sur la propagation des ondes radioélectriques aux fréquences supérieures à 100 MHz environ | 3/28 |
| P.527-6 | Caractéristiques électriques du sol | 3/29 |
| P.1407-8 | Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques | 3/30 |
| P.833-10 | Affaiblissement dû à la végétation | 3/31 |
| P.1812-6 | 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 6 000 MHz | 3/33(Rév.1) |
| P.1238-11 | 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 | 3/34 |
| P.1411-11 | 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 | 3/35 |
| P.528-5 | 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 | 3/38(Rév.1) |
| P.534-6 | Méthode de calcul du champ en présence d'ionisation sporadique de la région E | 3/39 |
| P.372-15 | Bruit radioélectrique | 3/40 |
| P.2108-1 | Prévision de l'affaiblissement dû à des groupes d'obstacles | 3/41 |
| P.530-18 | Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de faisceaux hertziens à visibilité directe de Terre | 3/42(Rév.2) |
| P.1144-11 | Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation de la Commission d'études 3 des radiocommunications | 3/45 |
| P.1409-2 | 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 0,7 GHz | 3/46 |
| P.2001-4 | 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 | 3/47(Rév.1) |
| P.452-17 | 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 | 3/48(Rév.1) |
| P.311-18 | Acquisition, présentation et analyse des données dans les études relatives à la propagation des ondes radioélectriques | 3/49(Rév.1) |
| P.619-5 | 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 | 3/51(Rév.1) |

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