|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/816** | | Le 29 juin 2017 |
|  | | |
|  | | |
| **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 2 nouvelles Recommandations UIT-R et de 9 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/806 datée du 20 avril 2017, 2 projets de nouvelle Recommandation UIT‑R et 9 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 20 juin 2017.

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 Rancy  
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.2108-0 Doc. [3/51(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0051/en)

**Prévision de l'affaiblissement dû à des groups d'obstacles**

Recommandation UIT-R P.2109-0 Doc. [3/57(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0057/en)

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

Recommandation UIT-R P.1510-1 Doc. [3/43](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0043/en)

Température moyenne de surface

Recommandation UIT-R P.837-7 Doc. [3/44(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0044/en)

Caractéristiques des précipitations pour la modélisation de la propagation

Recommandation UIT-R P.1407-6 Doc. [3/46](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0046/en)

Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques

Recommandation UIT-R P.527-4 Doc. [3/47](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0047/en)

Caractéristiques électriques du sol

Recommandation UIT-R P.619-2 Doc. [3/49(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0049/en)

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.620-7 Doc. [3/50(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0050/en)

Données sur la propagation nécessaires au calcul des distances de coordination dans la gamme de fréquences 100 MHz à 105 GHz

Recommandation UIT-R P.1144-8 Doc. [3/53](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0053/en)

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

Recommandation UIT-R P.1411-9 Doc. [3/54(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0054/en)

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.1238-9 Doc. [3/55](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0055/en)

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 des bâtiments à des fréquences comprises   
entre 300 MHz et 100 GHz

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