



## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
CACE/920

Le 21 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)**  
– **Approbation de 5 Recommandations UIT-R révisées**

Dans la Circulaire administrative CACE/904 datée du 14 Juin 2019, 5 projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 14 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

### Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R P.533-14

Doc. 3/93

#### Méthode de prévision de la qualité de fonctionnement des circuits en ondes décamétriques

Recommandation UIT-R P.372-14

Doc. 3/94(Rév.1)

#### Bruit radioélectrique

Recommandation UIT-R P.341-7

Doc. 3/95(Rév.1)

#### Notion d'affaiblissement de transmission pour les liaisons radioélectriques

Recommandation UIT-R P.525-4

Doc. 3/97(Rév.1)

#### Calcul de l'affaiblissement en espace libre

Recommandation UIT-R P.840-8

Doc. 3/98(Rév.1)

#### Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard

---