|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/882** | Le 9 janvier 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 7 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
| Objet: | **Commission d'études 7 des radiocommunications (Services scientifiques)****– Suppression d'une Recommandation UIT-R** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/873 datée du 29 octobre 2018, la Commission d'études a proposé de supprimer une Recommandation UIT‑R, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-7 (§ A2.6.3.2).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 29 décembre 2018.

Vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire la Recommandation supprimée.

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 7 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 7 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

Recommandation supprimée

|  |  |
| --- | --- |
| RecommandationUIT-R | Titre |
| SA.1345 | Méthodes de prévision des diagrammes de rayonnement des grandes antennes utilisées pour la recherche spatiale et la radioastronomie |

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