



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

**Circulaire administrative
CAR/287**

Le 22 octobre 2009

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT

Objet: Commission d'études 7 des radiocommunications
– **Proposition d'approbation d'un projet de Recommandation révisée**

A la réunion de la Commission d'études 7 de l'UIT-R (Services scientifiques), qui s'est tenue les 7 et 15 septembre 2009, la Commission d'études a adopté le texte d'un projet de Recommandation révisée et a décidé d'appliquer la procédure prévue dans la Résolution UIT-R 1-5 (voir le § 10.4.5) pour l'approbation des Recommandations par consultation. Les titre et résumé de ce projet de Recommandation sont donnés à l'Annexe 1.

Compte tenu des dispositions du § 10.4.5.2 de la Résolution UIT-R 1-5, je vous prie de bien vouloir faire savoir au Secrétariat (brsgd@itu.int), au plus tard le 22 janvier 2010, si votre Administration approuve ou n'approuve pas ce projet de Recommandation.

Tout Etat Membre qui indique qu'un projet de Recommandation ne devrait pas être approuvé est prié d'en donner la raison et de proposer d'éventuelles modifications afin de faciliter la suite de l'examen du projet en question par la Commission d'études au cours de la période d'études (§ 10.4.5.5 de la Résolution UIT-R 1-5).

Après la date limite mentionnée ci-dessus, les résultats de la présente consultation seront communiqués dans une Circulaire administrative et des dispositions seront prises afin que cette Recommandation soit publiée conformément au § 10.4.7 de la Résolution UIT-R 1-5.

Toute organisation membre de l'UIT ayant connaissance d'un brevet détenu en son sein ou par d'autres organismes, et susceptible de se rapporter complètement ou en partie à des éléments d'un ou des projets de Recommandation mentionnés dans la présente lettre, est priée de transmettre lesdites informations au Secrétariat, et ce dès que possible. La politique commune en matière de brevets de l'UIT-T/UIT-R/ISO/CEI est disponible à l'adresse: <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: 1
Titre et résumé du projet de Recommandation

Document joint:
Document 7/BL/3 sur CD-ROM

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- 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

Annexe 1

Titre et résumé du projet de Recommandation adopté par la Commission d'études 7 des radiocommunications

Projet de révision de la Recommandation UIT-R SA.1345

Doc. 7/BL/3

Méthodes de prévision des diagrammes de rayonnement des grandes antennes utilisées pour la recherche spatiale et la radioastronomie

Cette version révisée de la Recommandation contient, dans l'Annexe 1, un nouveau § 2.7 qui décrit la manière d'intégrer les effets de distorsion de la surface du réflecteur dans la modélisation du diagramme de rayonnement d'antenne. De plus, l'Annexe 3 a été supprimée et fait l'objet d'un Rapport distinct de l'UIT-R.
