|  |  |
| --- | --- |
| UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Bureau des radiocommunications**(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative****CACE/574** | Le 31 mai 2012 |

**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 5 des radiocommunications et aux
Etablissements universitaires de l’UIT-R**

**Objet:**  **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de terre)**

 **– Approbation d’une Recommandation révisée**

Dans la Circulaire administrative CAR/334 en date du 22 février 2012, un projet de Recommandation révisée a été présenté pour approbation, conformément à la Résolution UIT‑R 1 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 22 mai 2012.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe à la présente Circulaire son titre avec le numéro qui lui est attribué.

François Rancy
Directeur du Bureau des radiocommunications

**Annexe:** 1

Distribution:

– Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications

– Etablissements universitaires de l’UIT-R

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

– 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

Titre de la Recommandation approuvée

Recommandation UIT-R M.1452-2 Doc. 5/BL/1

Radars anticollision pour véhicules et systèmes de radiocommunication en ondes millimétriques pour les applications des systèmes de transport intelligents

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