|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/610** | | le 16 avril 2013 |
|  | | |
|  | | |
| **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 établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-R** | | |
|  | | |
|  | | |
| Sujet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de terre)**  **− Approbation d'une Recommendation UIT-R révisée** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Conformément à la Circulaire administrative CACE/604 du 8 février 2013, un projet de Recommandation UIT-R révisée a été soumis pour approbation par correspondance, conformément à la Résolution UIT-R 1-6 (§ 10.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 8 avril 2013.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe de la présente circulaire son titre ainsi que le numéro qui lui a 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 5 des radiocommunications

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

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l’UIT-R

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions règlementaires 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 normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe  
  
Titre de la Recommandation approuvée

Recommandation UIT-R M.1768-1 Doc. 5/BL/5

Méthodologie de calcul des besoins de spectre pour la composante de Terre  
des télécommunications mobiles internationales

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