|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 7 février 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 74**CE 5/RU | – Aux Administrations des États Membres de l'Union**Copie:**– Aux Membres du Secteur UIT-T;– Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 5;– Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;– À la Présidente et aux Vice-Présidents de la Commission d'études 5 de l'UIT-T;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 5356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbsg5@itu.int |
| **Objet:** | **Suppression des Recommandations UIT-T K.43, K.48 et K.88** |

Madame, Monsieur,

1 Par la [Circulaire TSB 53](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0053/fr) du 4 novembre 2022, il a été proposé de supprimer les Recommandations susmentionnées, à la demande des États Membres participant à la réunion de la Commission d'études 5 (Rome, 17-27 octobre 2022), et conformément aux dispositions du § 9.8.2 de la Section 9.8 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT.

2 Les conditions régissant la suppression de cette Recommandation ont été satisfaites le **4 février 2023**.

3 Une réponse à la consultation a été reçue. Aucune objection n'a été émise contre cette suppression.

Les Recommandations UIT-T K.43 "Prescriptions d'immunité pour les équipements de réseau de télécommunication", UIT-T K.48 "Prescriptions de compatibilité électromagnétique pour les équipements de télécommunication – Recommandation relative aux familles de produits" et UIT‑T K.88 "Spécifications de compatibilité électromagnétique pour les équipements des réseaux de prochaine génération" sont donc supprimées.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications