|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 17 mai 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 99**CE 15/HO | - Aux administrations des États Membres de l'Union;- Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-TCopie:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 15 de l'UIT-T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6356 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg15@itu.int |
| **Objet:** | **Approbation de la Recommandation UIT-T** **G.9962** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB AAP-22 du 16 février 2023, et conformément au § 6.2 de la Recommandation UIT-T A.8 (Rév. Genève, 2022), j'ai l'honneur de vous informer que, durant sa séance plénière tenue le 28 avril 2023, la Commission d'études 15 de l'UIT-T a approuvé le texte de la Recommandation UIT-T G.9962.

2 Le titre du texte à l'étude approuvé est le suivant:

– **Recommandation UIT-T G.9962**, *Émetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécification de la gestion*.

**Note:** Bien que ce texte ait fait l'objet d'un accord en tant qu'Amendement 2 à la Recommandation UIT-T G.9962, il a été approuvé en tant que révision de la Recommandation UIT‑T G.9962.

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de l'UIT-T.

4 La version prépubliée du texte à l'étude approuvé sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T.

5 L'UIT publiera le texte à l'étude approuvé dès que possible.

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

*(signé)*

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications