|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 100**CE 15/HO | - Aux administrations des États Membres de l'Union;- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 15;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T |
| **Tél.:** | +41 22 730 6356 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg15@itu.int | **Copie**: 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 desradiocommunications |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T G.9901 (2017) Amd.1 après la réunion de la Commission d'études 15 de l'UIT-T (Genève, 17-28 avril 2023)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 51 en date du 2 novembre 2022, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 15 a pris la décision suivante, durant sa séance plénière tenue le 28 avril2023, concernant le projet de texte de l'UIT-T ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T G.9901 (2017) Amd.1 | Émetteurs-récepteurs de courants porteurs en ligne à multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence à bande étroite – Spécification de la densité spectrale de puissance – Amendement 1 | Approuvé |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T.](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)

3 La version prépubliée de la Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera dès que possible le texte de la Recommandation approuvée.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications