|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](mailto: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 des radiocommunications | | |
| **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.

A picture containing font, graphics, white, logo

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications