|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 10 juillet 2024 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 216**CE 3/MA | **Aux:**– Administrations des États Membres de l'Union**Copie:**– Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;– Aux Associés de la Commission d'études 3 de l'UIT-T;– Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;– Aux Présidents et Vice-Présidents participant aux travaux de la Commission d'études 3 de l'UIT-T;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6828 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg3@itu.int |
|  |  |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T D.212 après la réunion de la Commission d'études 3 de l'UIT-T (Genève, 9-18 juillet 2024)** |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la [Circulaire TSB 151](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0151/en) du 17 novembre 2023, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022), j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 3 a pris la décision suivante, durant sa séance plénière tenue le 9 juillet 2024 à Genève, concernant le projet de texte de l'UIT-T ci-après:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numéro | Titre | Décision |
| D.212 | Principes de taxation et de comptabilité pour l'utilisation du système de signalisation N° 7 | APPROUVÉE |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 La version prépubliée de la Recommandation sera 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