|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 26 février 2020 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 232**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**Copie**:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 15 de l'UIT‑T;- À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6356 |
| **Fax:****E-mail:** | +41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T G.9710 et de l'Amendement 3 à la Recommandation UIT-T G.9964 (2011), après la réunion de la Commission d'études 15 de l'UIT‑T (Genève, 27 janvier – 7 février 2020)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 188 du 22 juillet 2019, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 15 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière qui s'est tenue le 7 février 2020, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandations UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T G.9710 | Accès rapide d'une capacité de plusieurs gigabits aux terminaux d'abonné (MGfast) – Spécification de la densité spectrale de puissance | Approuvé |
| UIT-T G.9964 (2011) Amd.3 | Émetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécification de la densité spectrale de puissance – Amendement 3 | Approuvé |

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

3 Les versions prépubliées des Recommandations seront prochainement disponibles sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera les Recommandations approuvées dès que possible.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications