|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 22 juillet 2019 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 187**CE 15/HO | – Aux administrations des États Membres de l'Union;– Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;– Aux Associés participant aux travaux de la Commission d'études 15 de l'UIT-T;– Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
| **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;– À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T G.9700 après la réunion de la Commission d'études 15 de l'UIT-T (Genève, 1er-12 juillet 2019)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 132 du 19 novembre 2018, 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 tenue le 12 juillet 2019, à la décision ci-après concernant le projet de Recommandation UIT-T suivant:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T G.9700 | Accès rapide aux terminaux d'abonné (G.fast) – Spécification de la densité spectrale de puissance | Approbation |

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

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

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications