|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 27 février 2020 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 233**CE 15/HO | - Aux administrations des États Membres de l'Union;- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
| **Tél.:** | +41 22 730 6356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | 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:** | **Approbation de la Recommandation UIT-T G.807** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB AAP-73 du 16 janvier 2020 et en application du § 6.2 de la Recommandation A.8 (Johannesburg, 2008), j'ai l'honneur de vous informer que, durant sa séance plénière du 7 février 2020, la Commission d'études 15 a approuvéla Recommandation UIT-T G.807.

2 Le titre du texte à l'étude approuvé est le suivant:

– **Recommandation UIT-T G.807**, *Architecture fonctionnelle générique du réseau optique de médias.*

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de l'UIT‑T.

4 La version prépubliée du texte à l'étude approuvé sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T.

5 L'UIT publiera ce texte à l'étude approuvé dès que possible.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications