|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](mailto: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