|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 22 décembre 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 371**CE 3/ME | - Aux Administrations des États Membres de l'Union |
| **Tél.:** | +41 22 730 5866 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbsg3@itu.int | **Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés participant aux travaux de la Commission d'études 3 de l'UIT-T ;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 3 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 D.1102 (D.ConsumerOTT) à la suite de la réunion de la Commission d'études 3 de l'UIT-T (réunion virtuelle, 13-17 décembre 2021)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 321](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0321/en) du 31 mai 2021, 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 3 est parvenue, durant sa séance plénière tenue le 17 décembre 2021, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T mentionné ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T D.1102 (D.ConsumerOTT) | Mécanismes de recours et de protection pour les consommateurs OTT | 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 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 la Recommandation approuvée dès que possible.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications