|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 17 juin 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 329**CE 2/RC | - 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 2;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**Copie**:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 2 de l'UIT‑T;- À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 5415 |
| **Fax:****E-mail:** | +41 22 730 5853tsbsg2@itu.int |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT‑T E.157 révisée après la réunion de la Commission d'études 2 de l'UIT‑T (Virtuelle, 31 mai – 11 juin 2021)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 287](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0287/en) du 22 décembre 2020, 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 2 de l'UIT-T a approuvé la Recommandation UIT‑T E.157 révisée durant sa séance plénière qui s'est tenue le 11 juin 2021:

| Numéro | Titre | Document |
| --- | --- | --- |
| UIT-T E.157 | Acheminement international du numéro de l'appelant | [SG2-TD1397R2](https://www.itu.int/md/T17-SG02-210531-TD-GEN-1397/en) |

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 prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: [http://itu.int/itu-t/recommendations/](https://www.itu.int/fr/publications/ITU-T/Pages/default.aspx).

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

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications