|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 4 août 2020 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 262**CE 11/DA | - 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 5780 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbsg11@itu.int | **Copie**:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 11 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 Q.3643 après la réunion de la Commission d'études 11 de l'UIT-T (virtuelle, 22-31 juillet 2020)** |

Madame, Monsieur,

1 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 11 de l'UIT‑T est parvenue, durant sa séance plénière d'ouverture qui s'est tenue le 22 juillet 2020, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T mentionné ci-après:

| Numéro | Titre | Décision | Document |
| --- | --- | --- | --- |
| UIT-T Q.3643 (ex Q.DEN\_IMS) | Architecture de signalisation des réseaux ENUM d'infrastructure répartis pour le sous-système IMS | Approuvé | [R-30](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-SG11-R-0030) |

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 cette Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/index_sg.aspx?sg=11>.

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

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



Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications