|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 25 mars 2025 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 34** | – Aux Administrations des États Membres de l'Union;– À l'État de Palestine (Rés. 99 (Rév. Dubaï, 2018);– Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;– Aux Associés de la Commission d'études 11 de l'UIT-T;– Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**Copie:**– Aux Présidents et Vice-Présidents de la Commission d'études 11 de l'UIT-T;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Tél.: | +41 22 730 5780 |
| Télécopie: | +41 22 730 5853 |
| Courriel: | tsbsg11@itu.int |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T Q.5054 et UIT-T Q.5010 après la réunion de la Commission d'études 11 de l'UIT-T (Genève, 19-28 février 2025)** |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la [Lettre circulaire TSB 223](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0223/en) en date du 25 juillet 2024, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 11 a pris la décision suivante, durant sa séance plénière tenue le 28 février 2025, concernant les projets de textes de l'UIT-T ci-après:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numéro | Titre | Décision |
| [UIT-T Q.5054](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=20957) | Cadre axé sur le consommateur pour la lutte contre la contrefaçon et le vol de dispositifs mobiles TIC | Approuvée |
| [UIT-T Q.5010](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=20925) | Exigences et architecture de signalisation pour l'environnement des services de mobilité aérienne urbaine | Approbation reportée à la prochaine réunion de la CE 11 (réunion prévue, Genève,17-26 novembre 2025) |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 La version prépubliée de la Recommandation UIT-T Q.5054 sera disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera dès que possible le texte de la Recommandation UIT-T Q.5054 approuvée.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications