|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 25 septembre 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 140**  **CE 20/CB** | **Aux:**  – Administrations des États Membres de l'Union  **Copie:**  – Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  – Aux Associés de la Commission d'études 20 de l'UIT-T;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  – Aux Président et Vice-Présidents des Commissions d'études 20 de l'UIT-T;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6301 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T Y.4221 (ex Y.ElecMon-Reqts), Y.4222 (ex Y.smart-evacuation), Y.4223 (ex Y.SCC-Reqts), Y.4487 (ex Y.RMDFS-arch), Y.4488 (ex Y.IoT-SPWE) et Y.4604 (ex Y.IoT-MCSI) à la suite de la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT-T (Arusha, 13-22 septembre 2023)** | |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la [Circulaire TSB 96](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0037https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096) en date du 3 mai 2023, 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 20 a pris la décision suivante, durant sa séance plénière tenue le 13 septembre 2023 et le 22 septembre 2023 à Arusha, concernant les projets de textes de l'UIT‑T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4221  (ex Y.ElecMon-Reqts) | Exigences applicables au système de surveillance de l'infrastructure du réseau électrique fondé sur l'Internet des objets | NOUVELLE DÉTERMINATION |
| UIT-T Y.4222  (ex Y.smart-evacuation) | Cadre pour l'évacuation intelligente en cas de catastrophe ou dans une situation d'urgence dans les villes et communautés intelligentes | APPROBATION REPORTÉE |
| UIT-T Y.4223  (ex Y.SCC-Reqts) | Exigences et capacités communes des villes et des communautés intelligentes dans le contexte des TIC et de l'Internet des objets | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4487  (ex Y.RMDFS-arch) | Architecture fonctionnelle des systèmes de fusion de données multicapteurs de bord de route pour les véhicules autonomes | APPROBATION REPORTÉE |
| UIT-T Y.4488  (ex Y.IoT-SPWE) | Exigences et architecture fonctionnelle des services de données fournies au moyen de technologies fondées sur l'Internet des objets pour la protection de la sécurité des environnements de travail | NOUVELLE DÉTERMINATION |
| UIT-T Y.4604  (ex Y.IoT-MCSI) | Métadonnées pour les informations captées par les caméras des dispositifs mobiles autonomes de l'Internet des objets | 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 Les versions prépubliées des Recommandations seront disponibles sur le site web de l'UIT‑T à l'adresse: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera les Recommandations approuvées dès que possible.

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

A black and white text

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation  
des télécommunications