|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 28 janvier 2025 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 15**  **CE 20/CB** | **Aux:**  – Administrations des États Membres de l'Union  **Copie:**  – Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  – Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 20;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  – Aux Président et Vice-Présidents de la Commission 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.4506 (anciennement Y.DRI-arch), Y.4229 (anciennement Y.IoT-SFFS), Y.4230 (anciennement Y.EV-charging), Y.4231 (anciennement Y.IoT-Vreqs), Y.4232 (anciennement Y.IoT-RTPS), Y.4233 (anciennement Y.FSPH), Y.4234 (anciennement Y.RemoteEd), Y.4222 (anciennement Y.smart-evacuation), Y.4507 (anciennement Y.arc-psfws), Y.4508 (anciennement Y.DPM-alm-fra), Y.4706 (anciennement Y.dem-IoT) et Y.4499 (anciennement Y.UIM-cs-framework) à la suite de la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT-T (Genève, 15-24 janvier 2025)** | | |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la [Circulaire TSB 236](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0236/en) du 27 septembre 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 20 a pris la décision suivante, durant les séances plénières qu'elle a tenues les 15 et 22 janvier 2025 à Genève, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| **UIT-T Y.4506 (anciennement Y.DRI-arch)** | Architecture de référence pour l'interfonctionnement des robots de livraison autonomes en milieu urbain | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4229 (anciennement Y.IoT-SFFS)** | Exigences et modèle fonctionnel de référence applicables aux systèmes de lutte intelligente contre les feux de forêt basés sur l'Internet des objets | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4230 (anciennement Y.EV-charging)** | Exigences et cadre des capacités d'un service public intelligent de recharge des véhicules électriques | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4231 (anciennement Y.IoT-Vreqs)** | Exigences et cadre des capacités de l'Internet des objets appliqué à la vision | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4232 (anciennement Y.IoT-RTPS)** | Exigences, capacités et cas d'utilisation des infrastructures de l'Internet des objets dans les systèmes de perception de bord de route | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4233 (anciennement Y.FSPH)** | Cadre de gestion intelligente des urgences de santé publique pour des villes intelligentes et durables | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4234/F.742.3 (anciennement Y.RemoteEd)** | Exigences, capacités et modèles de déploiement du cyberapprentissage dans le cadre des cours à distance | APPROUVÉ |
| **Y.4222 (anciennement Y.smart-evacuation)** | Cadre pour des opérations d'évacuation intelligentes en cas de catastrophe ou de situation d'urgence dans les villes et les communautés intelligentes | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4507 (anciennement Y.arc-psfws)** | Architecture fonctionnelle d'un système d'alerte pour les installations d'alimentation électrique | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4508 (anciennement Y.DPM-alm-fra)** | Exigences fonctionnelles et architecture de la gestion des journaux d'activité sur la base de la chaîne de blocs pour le traitement et la gestion des données de l'Internet des objets (IoT) | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4706 (anciennement Y.dem-IoT)** | Modèle d'échange de données pour les dispositifs de l'Internet des objets (IoT) dans les équipements de transmission et de transformation de l'électricité | APPROUVÉ |
| **UIT-T Y.4499 (anciennement Y.UIM-cs-framework)** | Cadre pour la surveillance des infrastructures urbaines fondé sur une méthode participative | APPROUVÉ |

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 ces Recommandations 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 les textes des Recommandations approuvées.

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

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Seizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation  
des télécommunications