|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 21 mars 2024 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 194**  CE 17/XY | **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 17;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  – Aux Présidents et aux Vice-Présidents de la Commission d'études 17;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) |
|  |  |
| **Objet:** | **Statut des projets de nouvelle Recommandation UIT-T X.1150 (X.saf-dfs), X.1221 (X.stie), X.1222 (X.taeii), X.1280 (X.oob-sa) et X.1281 (X.osia), du projet d'Amendement 1 à la Recommandation X.1352, du projet de Recommandation X.1373 révisée et du projet de nouvelle Recommandation X.1818 (X.5Gsec-ctrl), à la suite de la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (Genève, 20 février – 1er mars 2024)** | |

Madame, Monsieur,

1 Comme suite à la [Circulaire TSB 142](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0142/fr) du 11 octobre 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 17 de l'UIT-T a pris les décisions suivantes, durant sa séance plénière tenue le 1er mars 2024, concernant les projets de texte de l'UIT-T énumérés ci-après:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numéro | Titre | Décision |
| Amendement 1 à la Recommandation X.1352 | Amendement à la Recommandation X.1352: Exigences de sécurité applicables aux dispositifs et aux passerelles de l'Internet des objets | Approuvé |
| X.1150 (X.saf-dfs) | Cadre d'assurance de la sécurité pour les services financiers numériques | Approuvé |
| X.1280 (X.oob-sa) | Cadre pour l'authentification par serveur hors bande au moyen de dispositifs mobiles | Approuvé |
| X.1281 (X.osia) | Spécification des API d'identité normalisées ouvertes (OSIA) – Version 6.1.0 | Approuvé |
| X.1373rev | Capacité de mise à jour sécurisée des logiciels pour les dispositifs de communication des systèmes de transport intelligents | Approuvé |
| X.1818 (X.5Gsec‑ssl) | Contrôles de sécurité pour l'exploitation et l'entretien des systèmes de réseau IMT-2020 | Approbation reportée |
| X.1221 (X.stie) | Expression structurée de l'information de menace | Approbation reportée |
| X.1222 (X.taeii) | Échange automatisé et fiable d'informations sur le renseignement | Approbation reportée |

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

3 Les versions prépubliées des Recommandations sont disponibles 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'expression de ma considération distinguée.

A black and white text

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