|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 4 octobre 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 136**  CE 17/XY | **Aux:**  – Administrations des États Membres de l'Union  **Copie:**  – Membres du Secteur de l'UIT-T;  – Associés de l'UIT-T;  – Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  – Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études;  – 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:** | [tsb17sg@itu.int](mailto:tsb17sg@itu.int) |
| **Objet:** | **Statut des projets de nouvelles Recommandations UIT-T X.1333 Corr.1, X.1353 (X.ztd-iot), X.1454 (X.sles), X.1471 (X.websec-7), X.1645 (X.nssa-cc), X.1771 (X.rdda), et X.1817 (X.5Gsec-message), à la suite de la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (Goyang, 29 août – 8 septembre 2023)** | |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la Circulaire [TSB 42](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) du 28 septembre 2022 et de la Circulaire [TSB 79](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0079/en) du 28 mars 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 8 septembre 2023, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| 1333 Corr.1 | Lignes directrices sur la sécurité pour l'utilisation d'outils d'accès à distance dans les systèmes de contrôle connectés à l'Internet | Approuvé |
| X.1454 (X.sles) | Mesures de sécurité pour les services de bureau intelligent fondés sur la localisation | Approuvé |
| X.1645 (X.nssa-cc) | Lignes directrices relatives à la sécurité des réseaux embarqués basés sur l'Ethernet | Approuvé |
| X.1817 (X.5Gsec-message) | Exigences de sécurité pour le service de messagerie des IMT‑2020/de la 5G | Approuvé |
| X.1353 (X.ztd-iot) | Méthode de sécurité applicable au déploiement sans intervention dans l'IoT massif fondé sur la chaîne de blocs | Approbation reportée |
| X.1471 (X.websec-7) | Contrôle de référence pour les services d'analyse en ligne | Approbation reportée |
| ~~X.1771~~ X.Sup39 (X.rdda) | Exigences relatives à l'assurance de la désidentification des données | Approuvé en tant que Supplément |

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'assurance de ma considération distinguée.

A black and white text

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