|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 15 septembre 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 38**CE 17/XY | – Aux Administrations des états Membres de l'Union |
| **Copie**:– Aux Membres du Secteur 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-T;– Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 17;– à la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbsg17@itu.int |
| **Objet:** | **Statut des nouvelles Recommandations UIT-T X. 1352 (anciennement X.iotsec-4), UIT‑T X. 1813 (anciennement X.5Gsec-vs) et UIT-T X.1814 (anciennement X.5Gsec-guide) après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (Genève, 23 août – 2 septembre 2022)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 17](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0017/fr) du 23 mai 2022, 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 2 septembre 2022, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1352 (X.iotsec-4) | Exigences de sécurité applicables aux dispositifs et aux passerelles de l'Internet des objets (IoT) | Approuvé |
| UIT-T X.1813 (X.5Gsec-vs) | Exigences de sécurité et de suivi applicables à l'exploitation des services verticaux prenant en charge les communications ultra-fiables à faible temps de latence (URLLC) dans les réseaux IMT-2020 privés | Approuvé |
| UIT-T X.1814 (X.5Gsec-guide) | Lignes directrices relatives à la sécurité des systèmes de communication IMT-2020 | 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 est 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.

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications