|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 12 juin 2020 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 256**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;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T;- À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 |
| **Fax:****E-mail:** | +41 22 730 5853tsbsg17@itu.int |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T X.1363 (X.iotsec-3) et X.1371 (X.stcv), après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T (réunion virtuelle, 29 mai 2020)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 219](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0219/en) du 18 décembre 2019, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév.Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 17 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière électronique qui s'est tenue le 29 mai 2020, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandations UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1363(X.iotsec-3) | Cadre technique applicable au traitement des informations d'identification personnelle dans l'environnement de l'Internet des objets | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1371(X.stcv) | Menaces pour la sécurité des véhicules connectés | Approuvé, prépublié |

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 sont disponibles sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: [https://www.itu.int/itu-t/recommendations/](https://www.itu.int/fr/publications/ITU-T/Pages/default.aspx).

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

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications