|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 4 février 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 378**CE 20/CB | - 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 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;- À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6301 |
| **Télécopie:****Courriel :** | +41 22 730 5853tsbsg20@itu.int |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T Y.4214 (ex Y.IoT-CEIHMon-Reqts) et Y.4215 (ex Y.IoT‑UAS‑Reqts), après la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT‑T (réunion virtuelle, 3 février 2022)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 355](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0355/en) du 27 octobre 2021, 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 20 est parvenue, durant sa séance plénière qui s'est tenue virtuellement le 3 février 2022, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandations UIT-T mentionnés ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4214(ex Y.IoT-CEIHMon-Reqts) | Exigences applicables au système de surveillance de l'état des infrastructures de génie civil basé sur l'IoT | Approuvé |
| UIT-T Y.4215(ex Y.IoT UAS-Reqts) | Cas d'utilisation, exigences et capacités des systèmes d'aéronef sans pilote pour l'Internet des objets | Approuvé |

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 seront disponibles sur le site web de l'UIT‑T à l'adresse: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications