|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 26 octobre 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 354**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.4421 (ex Y.UAV.arch) et Y.4809 (ex Y.IoT-ITS-ID), après la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT‑T (réunion virtuelle, 11-21 octobre 2021)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 332](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0332/en) du 8 juillet 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 11 octobre 2021, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandations UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4421(ex Y.UAV.arch) | Architecture fonctionnelle pour les aéronefs sans pilote et les contrôleurs des aéronefs sans pilote utilisant les réseaux IMT-2020 | Approuvé |
| UIT-T Y.4809(ex Y.IoT-ITS-ID) | Identificateurs IoT unifiés pour les systèmes de transport intelligents | 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