|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 17 décembre 2020 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 285**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 |
| **Fax:****E-mail:** | +41 22 730 5853tsbsg20@itu.int |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T Y.4471 (ex Y.NDA-arch), Y.4559 (ex Y.UAV-BSI) et Y.4908 (ex Y.IoT-EH-PFE), après la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT‑T (réunion virtuelle, 16 décembre 2020)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 267](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0267/en) du 1er septembre 2020, 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 16 décembre 2020, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandations UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4471(ex Y.NDA‑arch) | Architecture fonctionnelle de l'assistance à la conduite fondée sur le réseau pour les véhicules autonomes | Reporté à la réunion de mai 2021 de la CE 20 |
| UIT-T Y.4559(ex Y.UAV‑BSI) | Exigences et architecture fonctionnelle des services d'inspection des stations de base utilisant des aéronefs sans pilote | Approuvé |
| UIT-T Y.4908(ex Y.IoT‑EH‑PFE) | Cadres d'évaluation de la qualité de fonctionnement des systèmes de cybersanté dans 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 La version prépubliée de ces Recommandations sera disponible 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