|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 9 juin 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 326**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:****Courriel:** | +41 22 730 5853tsbsg20@itu.int |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T Y.4471 (ex Y.NDA-arch), après la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT‑T (réunion virtuelle, 17-27 mai 2021)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 267](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0267/en) du 1er septembre 2020 et à la [Circulaire TSB 285](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0285/en) du 17 décembre 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 de manière virtuelle le 17 mai 2021, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T mentionné 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 | 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 cette Recommandation 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 la Recommandation approuvée dès que possible.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications