|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 1er août 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 127**  CE 16/SC | – Aux Administrations des États Membres de l'Union;  – Aux Membres du Secteur UIT-T;  – Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 16;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT  **Copie:**  – Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 16 de l'UIT-T;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6805 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | [tsbsg16@itu.int](mailto:tsbsg16@itu.int) |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T F.749.16 (ex F.CUAV-LX) et F.751.8  (ex H.DLT-TFR) après la réunion de la Commission d'études 16 de l'UIT-T  (Genève, 10-21 juillet 2023)** | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 52 du 9 décembre 2022, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 16 de l'UIT-T a pris les décisions suivantes, durant sa séance plénière tenue le 10 juillet 2023, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T [F.749.16](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17496) ([ex F.CUAV-LX](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17496)) | Exigences relatives à la livraison logistique exprès fondée sur les aéronefs sans pilote civils | Approuvé |
| UIT-T [F.751.8](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17522) ([ex H.DLT-TFR](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17522)) | Cadre technique nécessaire pour que la technologie DLT s'adapte à la réglementation | Approuvé |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont consultables 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 prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera dès que possible le texte des Recommandations approuvées.

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

A black and white text

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications