|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 10 février 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 75****CE 20/CB** | - Aux administrations des États Membres de l'Union |
| **Tél.:** | +41 22 730 6301 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbsg20@itu.int | **Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 20 de l’UIT-T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T Y.4601 (ex Y.dt-smartfirefighting) et Y.4500.3 (ex Y.oneM2M.SEC.SOL) après la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT-T (Genève, 30 janvier – 10 février 2023)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 37](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0037https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0037) du 14 septembre 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 20 a pris la décision suivante, durant sa séance plénière tenue le 30 janvier 2023 à Genève, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4601 (ex Y.dt-smartfirefighting) | Exigences et cadre des capacités pour les jumeaux numériques utilisés pour la lutte intelligente contre les incendies | Approuvé |
| ITU-T Y.4500.3 (ex Y.oneM2M.SEC.SOL) | oneM2M – Solutions de sécurité | Approuvé |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T.](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)

3 Les versions prépubliées de ces 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 dès que possible les textes des Recommandations approuvées.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications