|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 17 décembre 2019 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 213**CE 20/CB | – Aux administrations des États Membres de l'Union**Copie**:– Aux Membres du Secteur UIT-T;– Aux Associés de l'UIT-T;– 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 de la Recommandation UIT-T Y.4556 à la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT-T (Genève, 25 novembre – 6 décembre 2019)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 169](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0169/fr) du 13 juin 2019, et en application du § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016), j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 20 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière du 6 décembre 2019, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T suivant:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| [UIT-T Y.4556(ex. Y.SC-Residential)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13669) | Exigences et architecture fonctionnelle d'une communauté résidentielle intelligente | Approuvé |

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

3 La version prépubliée de cette Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T, à l'adresse <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications