|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 20 juin 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 31**SG5/CB | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union;- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la CE 5;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
| **Tél.:****Fax:****E-mail:** | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **Copie**:- Aux Présidente et Vice-Présidents de la Commission d'études 5;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT-T K.44 (Rév.) et UIT-T L.1315 (ex**  **L.std tandt in EE) après la réunion de la Commission d'études 5 de l'UIT-T (15-24 mai 2017, Genève)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB [AAP-4](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001004.htm) du 16 janvier 2017 et à l’Annonce [AAP-9](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001009.htm) du 1er avril 2017, et en application du § 6.2 de la Recommandation A.8 (Johannesburg, 2008), j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 5 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière du 24 mai 2017, aux décisions suivantes concernant les deux projets suivants de nouvelle Recommandation UIT-T:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| [K.44](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13941) | Tests d'immunité des équipements de télécommunication exposés aux surtensions et aux surintensités – Recommandation de base | Approuvé |
| [L.1315 (ex L.std tandt in EE)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13880) | Terminologie et évolution de la normalisation dans le domaine de l'efficacité énergétique | 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 prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T, à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera ces Recommandations dès que possible.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la
normalisation des télécommunications