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

Genève, le 17 octobre 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Réf.:  Tél.: Fax: E-mail: | **Circulaire TSB 252**  CE5/CB  +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | |
|  |  | **Copie**:  - Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 5 de l'UIT-T;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T L.1002 (anciennement L.UPA portable) après la réunion de la Commission d'études 5 de l'UIT-T (du 10 au 14 octobre 2016, Genève)** | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB [AAP-88](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101000F88.htm) du 16 septembre 2016 et en application du paragraphe 6.2 de la Recommandation UIT-T 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 qui s'est tenue le 14 octobre 2016, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T mentionné ci-dessous:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| [UIT-T L.1002 (anciennement L.UPA portable)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10381) | Solutions d'adaptateur de puissance universel externe pour les dispositifs portables utilisant les technologies de l'information et de la communication | 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 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