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

Genève, le 12 juillet 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 40**  SG15/HO | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union | |
| **Tél.:** **Fax:** **E-mail:** | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **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 15 de l'UIT‑T;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | |
| **Objet:** | **Statut de l'Amendement 2 à la Recommandation UIT-T G.9700 (2014) et de la Recommandation UIT-T G.9901 après la réunion de la Commission d'études 15  de l'UIT-T (19-30 juin 2017, Genève)** | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB [2](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0002/en) du 17 janvier 2017, et conformément à la section 9 de la Résolution 1 (Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 15 de l'UIT‑T est parvenue, durant sa séance plénière qui s'est tenue le 30 juin 2017, aux décisions suivantes concernant les deux projets de Recommandation UIT‑T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Amd2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13453) | Accès rapide aux terminaux d'abonné (G.fast) – Spécification  de la densité spectrale de puissance (2014) – Amendement 2 | Approuvé |
| [G.9901](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13379) (Révisée) | Emetteurs-récepteurs de courants porteurs en ligne à multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence à bande étroite – Spécification de la densité spectrale de puissance | 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