|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisation des télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

Genève, le 18 janvier 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.: | **Circulaire TSB 006**  COM 15/GJ | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union |
| Tél.: Fax: E-mail: | +41 22 730 5515 +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-T;  - Aux Président et Vice-Présidents de la  Commission d'études 15;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Approbation de l’Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.9955 (2011)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 289 du 6 juin 2012, j'ai l'honneur de vous informer que 34 Etats Membres participant à la dernière réunion de la Commission d'études 15 **ont approuvé**, durant la séance plénière du 21 septembre 2012, le texte d’un projet d’Amendement.

2 Le titre de l’Amendement qui a été approuvé est le suivant:

**– Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.9955 (2011)**, Emetteurs-récepteurs OFDM à bande étroite utilisant les courants porteurs en ligne – Spécification de la couche physique: Amendement 1.

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de l'UIT‑T.

4 La version prépubliée de cet Amendement sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T.

5 L'UIT publiera cet Amendement dès que possible.

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

Malcolm Johnson  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications