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

Genève, le 17 janvier 2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:  Tél.: Fax: E-mail: | **Circulaire TSB 248**  COM 15/GJ  +41 22 730 5515 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union |
|  |  | **Copie**:  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T de la Commission d'études 15 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 des nouvelles Recommandations UIT-T G.9955 et UIT-T G.9964** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 203 du 23 juin 2011 et à la Circulaire TSB 231 du 16 septembre 2011, j'ai l'honneur de vous informer que durant la séance plénière du 16 décembre 2011, 34 Etats Membres ayant participé à la dernière réunion de la Commission d'études 15 ont approuvé les textes des projets de nouvelles Recommandations UIT-T G.9955 et UIT-T G.9964.

2 Les titres des nouvelles Recommandations qui ont été approuvées sont les suivants:

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

– Recommandation UIT-T G.9964 (2011), *Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécifications des composants liés au spectre*.

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

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

5 L'UIT publiera dès que possible ces Recommandations.

Malcolm Johnson  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications