|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 11 mai 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 316**  CE 9/SP | | | - Aux Administrations des États 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 | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5858 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbsg9@itu.int](mailto:tsbsg9@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 9;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Approbation de la Recommandation UIT-T J.481** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB [AAP-100](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001100.htm) du 16 mars 2021 et en application du § 6.2 de la Recommandation A.8 (Johannesburg, 2008), j'ai l'honneur de vous informer que, durant sa séance plénière du 28 avril 2021, la Commission d'études 9 a approuvéla Recommandation UIT-T J.481.

2 Le titre du texte à l'étude approuvé est le suivant:

– **Recommandation UIT-T J.481, Exigences relatives au réseau câblé pour la distribution secondaire RF et IP de programmes de télévision.**

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

4 La version prépubliée du texte à l'étude approuvé sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

5 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

A picture containing text

Description automatically generatedChaesub Lee   
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications

**Annexe**:1

– *Résumé de la nouvelle Recommandation UIT-T J.481*

Annexe 1

Résumé de la nouvelle Recommandation UIT-T J.481

Le système de télévision par câble doit fournir un ensemble de programmes vidéo multicanaux de haute qualité en utilisant des câbles HFC ou à fibres optiques. Ces programmes sont aujourd'hui principalement au format RF, mais à mesure que l'infrastructure de télévision par câble migre vers le mode IP, le format du signal doit prendre en charge les deux formats IP et RF. L'utilisation du format IP, par rapport au format RF, devrait augmenter à l'avenir.

Cette Recommandation définit les exigences et l'architecture d'un système de télévision par câble capable de fournir des services vidéo dans les deux formats RF et IP. Elle devrait aider les câblo‑opérateurs à poursuivre leurs activités actuelles dans le domaine de la télévision par câble pendant la transition vers le mode IP et dans des environnements mixtes RF et IP.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_