|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |  |
|  |  | | Genève, le 12 octobre 2023 | |
| Réf.: | **Addendum 1 à la Lettre Collective TSB 3/9**  CE 9/SP | | **Aux:**  – Administrations des États Membres de l'Union;  – Membres du Secteur UIT-T;  – Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la commission d'études 9;  – Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T | |
| Tél.: | +41 22 730 5858 | |
| Télécopie: | +41 22 730 5853 | |
| Courriel: | [tsbsg9@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | |
| Web: | <https://itu.int/go/tsg9> | |
| Objet: | **Approbation du projet de Recommandation UIT-T J.484 à la réunion de la Commission d'études 9, Bogotá (Colombie), 14-23 novembre 2023** | | | |

Madame, Monsieur,

Le texte à l'étude ci-après, relevant de la procédure AAP, a fait l'objet d'observations pendant la période du dernier appel indiquée dans l'annonce [AAP-33](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017300001E.pdf) datée du 16 juin 2023:

**–** **Recommandation UIT-T J.484**, *Prescriptions pour la diffusion IP à débit adaptatif en multidiffusion (M-ABR)*.

Les observations émanant d'Oki Electric Industry Company Ltd. (OKI) ont été examinées et les parties ont engagé un processus de discussion en vue de traiter ces observations.

À la suite de la discussion des observations, le texte actualisé du projet de Recommandation a été soumis pour examen additionnel, comme il en est rendu compte dans l'[AAP-35](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017350001E.pdf).

Au cours de la période d'examen additionnel, d'autres observations ont été communiquées par OKI. Après une nouvelle période de discussion des observations, il a été décidé de soumettre le texte révisé de la Recommandation UIT-T J.484 pour approbation lors de la réunion de la CE 9 devant avoir lieu du 14 au 23 novembre 2023 à Bogotá (Colombie) (voir [AAP-37](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017370001E.pdf)).

Les documents correspondants, y compris le texte révisé du projet de Recommandation UIT-T J.484, ont donc été publiés dans le Document [SG9-TD423](https://www.itu.int/md/T22-SG09-231114-TD-GEN-0423/fr), qui sera examiné aux fins d'approbation à la réunion de la Commission d'études 9 qui se tiendra à Bogotá (Colombie) du 14 au 23 novembre 2023.

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

|  |  |
| --- | --- |
| A black and white text  Description automatically generatedSeizo Onoe Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg9CE 9 de l'UIT-T |
| Informations les plus récentes concernant la réunion |