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

 Genève, le 28 avril 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Réf.:****Tél.:Fax:E-mail:** | **Circulaire TSB 20**CE2/JZ+41 22 730 5855+41 22 730 5853tsbsg2@itu.int | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union |
|  |  | **Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de la Commission d'études 2 de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 2 de l'UIT-T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |
| **Objet:** | **Approbation de la nouvelle Recommandation UIT-T E.119**  |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 250](https://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0250/fr) du 13 octobre 2016, et conformément à la section 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 2 de l'UIT-T est parvenue aux décisions suivantes à sa séance plénière du 7 avril 2017 concernant le projet de nouvelle Recommandation UIT-T suivant:

| Numéro | Titre | Décision | Note |
| --- | --- | --- | --- |
| [E.119](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13964) | Exigences applicables à un service de confirmation de sécurité et de messages radiodiffusés pour les secours en cas de catastrophe | 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 cette Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la
normalisation des télécommunications