|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 18 septembre 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Réf.:****Tél.:Fax:E-mail:** | **Circulaire TSB 114**CE 17/XY+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union;- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 17;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
|  |  | **Copie**:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT‑T X.1361 (anciennement X.iotsec-2) et UIT-T X.1249 (anciennement X.tfcma) après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (Genève, 29 août – 7 septembre 2018)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 86](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0086/en) du 12 avril 2018, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 17 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière qui s'est tenue le 7 septembre 2018, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandation UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1361 (anciennement X.iotsec-2) | Cadre de sécurité applicable à l'Internet des objets fondé sur le modèle passerelle | Approbation |
| UIT-T X.1249 (anciennement X.tfcma) | Cadre technique de lutte contre le spam publicitaire sur les applications mobiles | Nouvelle détermination |

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 la Recommandation approuvée sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera la Recommandation approuvée dès que possible.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications