



8 mars 2022

(22-2099)

Page: 1/1

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, datée du 8 mars 2022, est distribuée à la demande de la délégation de la Thaïlande.

Intitulé: NBTC TS 1026-2564: Équipements de radiocommunication pour stations de base et répéteurs des services de télécommunications mobiles internationales (IMT) utilisant la technologie E-UTRA (accès radio terrestre universel évolué).

Motif de l'addendum:	
<input type="checkbox"/>	Modification du délai pour la présentation des observations - date:
<input checked="" type="checkbox"/>	Adoption de la mesure notifiée - date: 21 janvier 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication de la mesure notifiée - date: 14 février 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date: 22 janvier 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Accès au texte final de la mesure ¹ : http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0013.PDF
<input type="checkbox"/>	Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/>	Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée ¹ : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/>	Publication de directives d'interprétation et accès au texte ¹ :
<input type="checkbox"/>	Autres:

Teneur: La norme NBTC TS 1026-2565, qui remplace la norme révisée NBTC TS 1026-2557, énonce les exigences techniques minimales applicables aux stations de base et répéteurs des services de télécommunications mobiles internationales (IMT) utilisant la technologie E-UTRA (accès radio terrestre universel évolué).

¹ Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation.