

# Approbation du type de radio Autres pays d'Asie-Pacifique

Les exigences en matière d'équipements radio pour accéder aux marchés des pays de l'APAC sont diverses et spécifiques à chaque pays.

- **Sri Lanka:** Approbation de la TRCSL
- **Vietnam:** Approbation du MIC
- **Pakistan:** Approbation de la PTA
- **Cambodge:** Approbation du CRT
- **Népal:** Approbation du NTA
- **Fidji:** Approbation du TAF
- **Bhoutan:** Approbation de la BICMA
- **Hong Kong :** Approbation de l'OFCA
- Pour les autres pays, veuillez contacter nos experts.



## Sri Lanka : Résumé de la procédure d'approbation de la TRCSL

L'approbation de type radio de la TRCSL est obligatoire pour la commercialisation des équipements de télécommunication et de radio au Sri Lanka. L'approbation est réglementée par l'autorité nationale, la Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka (TRCSL). Cette homologation comprend plusieurs étapes administratives, notamment l'obtention d'une licence de vendeur, la soumission de toute la documentation technique, des rapports CE/FCC, des échantillons, etc. Un importateur autorisé est requis et la validité de l'approbation de type de la TRCSL est de 3 ans.

Le TRCSL est l'organisme chargé de fournir la certification d'homologation. Dans un premier temps, l'autorité délivre une homologation provisoire valable 6 mois. Ensuite, l'homologation complète sera délivrée. Le dossier technique peut contenir des rapports d'essais CE/FCC d'un laboratoire accrédité ISO/IEC 17025, mais un échantillon normal est requis pour le TRCSL.

La procédure d'obtention de l'homologation TRCSL prend généralement 8 semaines.

## Exigences relatives au label TRCSL

Le numéro de permis délivré avec l'approbation de type TRCSL doit être affiché clairement sur chaque pièce d'équipement de manière permanente.

## Vietnam : Résumé de la procédure d'approbation du MIC

Le MIC (Ministry of Information and Communication of Vietnam) est chargé de déterminer les normes techniques nationales qui doivent être respectées afin de garantir le bon fonctionnement des équipements radio destinés à être commercialisés au Vietnam. Parallèlement, la VNTA (Vietnam Telecommunications Authority) est l'autorité responsable de la mise en place des procédures nécessaires à l'obtention de l'homologation.

Selon la réglementation locale, comme indiqué dans le formulaire TT11, les essais doivent être effectués dans des laboratoires accrédités par la VNTA et doivent être réalisés selon les méthodes d'essai décrites dans les normes techniques correspondantes émises par la MIC.

Les fabricants étrangers peuvent obtenir l'approbation de la MIC. Le délai moyen d'obtention de l'homologation est de 9 semaines.

## Exigences relatives à l'étiquette MIC

Une marque de conformité réglementaire est une étiquette qui indique la conformité des produits avec les règlements techniques actuels du MIC. Une marque de conformité doit être apposée sur le produit lui-même, sur l'emballage ou sur le manuel d'utilisation comme suit :

Où :

- ICT : Nom abrégé en anglais pour Information and Communications Technology (technologies de l'information et de la communication).
- CODE : Code de gestion délivré par l'OC

- NOM : Nom de l'OC qui s'occupe de l'approbation du MIC

## PAKISTAN : RÉSUMÉ DE LA PROCÉDURE D'APPROBATION DE LA PTA

Les produits émetteurs de radiofréquences destinés à être commercialisés au Pakistan et qui utilisent le spectre radioélectrique ou se connectent au réseau public sont soumis à une procédure d'approbation obligatoire délivrée par la PTA.

L'Autorité pakistanaise des télécommunications (PTA) est une entreprise publique chargée de la réglementation, de l'exploitation et de la maintenance des services de télécommunications au Pakistan.

Les activités d'essai de conformité du Pakistan avec les exigences de l'approbation de type sont basées sur les rapports d'essai de l'ETSI (UE) et/ou de la FCC. En outre, le certificat d'examen de type de l'UE ou la subvention de la FCC doivent également faire partie de la documentation technique soumise à la PTA.

Un représentant local doit détenir le certificat de conformité de la PTA.

Le certificat de la PTA est valable indéfiniment et le délai d'obtention de l'approbation est d'environ 4 semaines.

## EXIGENCES DE L'ÉTIQUETTE PTA

Une fois le certificat PTA délivré, une étiquette papier ou électronique doit être apposée sur l'équipement. L'étiquette PTA doit contenir les informations suivantes :

- Le numéro unique d'homologation délivré par la PTA (numéro TAC)
- Un signe vérifiable portant la mention « Approuvé par la PTA »
- Le logo officiel de la PTA

L'étiquette doit être apposée avant que le produit ne soit mis à disposition sur le marché pakistanais.

## CAMBODGE : RÉSUMÉ DE LA PROCÉDURE D'APPROBATION DE LA TRC

Les équipements de radio et de télécommunications destinés à être commercialisés au Cambodge sont soumis à une procédure d'approbation obligatoire délivrée par le Telecommunication Regulator of Cambodia (TRC).

Le régulateur des télécommunications du Cambodge (TRC) est une entité juridique publique dont l'objectif est de déterminer les réglementations pertinentes en matière de télécommunications afin d'assurer le bon fonctionnement du spectre radioélectrique et des services de réseau au Cambodge.

Les activités d'essai de conformité du Cambodge pour l'obtention du certificat d'approbation de type sont basées sur les rapports d'essai de la RED et/ou de la FCC. En outre, le certificat d'examen de type de l'UE ou la subvention de la FCC doivent faire partie de la documentation technique.

Un représentant local doit détenir le certificat de conformité du CRT.  
Le certificat du CRT est valable indéfiniment et le délai d'obtention de l'approbation est généralement d'environ 6 semaines.

## EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉTIQUETAGE DU CRT

Il n'y a pas d'exigences en matière de marquage des produits pour l'agrément du CRT.