

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/HRV/18  
21 janvier 2003

(03-0297)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>CROATIE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Office national de normalisation et de métrologie <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télex et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b> Office national de normalisation et de métrologie – Département de métrologie
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
4.	<b>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Appareils de mesure de résistance de boucle (ICS 19.080)
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>Metrological Regulation on Loop Resistance Measuring Instruments</i> (Réglementation métrologique applicable aux appareils de mesure de résistance de boucle) – 5 pages, en croate
6.	<b>Teneur:</b> Le texte notifié établit les exigences métrologiques applicables aux appareils de mesure de résistance de boucle entre un conducteur de phase et un conducteur de protection, entre un conducteur de phase et un conducteur neutre ou entre deux conducteurs de phase, dans les réseaux d'alimentation en énergie électrique à une tension nominale inférieure ou égale à 1 000 V.
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b>
8.	<b>Documents pertinents:</b> Réglementation métrologique applicable aux appareils de mesure de résistance de boucle (Journal officiel n° 53/91)
9.	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> Texte adopté le 9 juillet 2002 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> Publié au Journal officiel n° 81/02
10.	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> -
11.	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télex, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: