

Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électrodomestiques ou analogues comportant des moteurs ou des dispositifs thermiques, par les outils électriques et par les appareils électriques analogues

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and electric apparatus

CORRIGENDUM

Page 4

7.3.1.16.2, deuxième alinéa

Ajouter la phrase suivante:

Cette procédure doit être répétée aussi rapidement que possible.

Page 5

7.3.1.16.2, second paragraph

Add the following sentence:

This process shall be repeated as rapidly as possible.

Page 6

Dans l'équation pour la page 94 (8.3.1 huitième ligne), au lieu de

$$S_n^2 = \sum (x - \bar{x})^2 / n - 1)$$

lire

$$S_n^2 = \sum (x_n - \bar{x})^2 / (n - 1)$$

8.3.1, quatorzième ligne

Remplacer s_n par S_n

Page 7

In the equation for page 95 (8.3.1 eighth line), instead of

$$S_n^2 = \sum (x - \bar{x})^2 / n - 1)$$

read

$$S_n^2 = \sum (x_n - \bar{x})^2 / (n - 1)$$

8.3.1, twelfth line

Replace s_n by S_n