

Publication 1094-1 de la CEI
(Première édition - 1992)

Microphones de mesure

Partie 1:
Spécifications des microphones
étalons de laboratoire

IEC Publication 1094-1
(First edition - 1992)

Measurement microphones

Part 1:
Specifications for laboratory
standard microphones

CORRIGENDUM

Page 8 *Correction to French text only*

Paragraphe 3.4.1, deuxième ligne:

Au lieu de:

module de l'efficacité de référence $|M_p|$...

lire:

module de l'efficacité en pression $|M_p|$...

Page 10

Correction to French text only

Paragraphe 3.8.1, troisième ligne

Au lieu de:

... de sorte que l'impédance de ce volume complexe de gaz et l'impédance acoustique de ce volume soient égales. Ce volume ...

lire:

... de sorte que l'impédance acoustique de ce volume complexe de gaz et l'impédance acoustique du microphone soient égales. Ce volume ...

Page 12

Page 13

Note 2, quatrième ligne:

Note 2, fourth line:

Au lieu de:

Instead of:

... Toutefois, la valeur du produit $\kappa p_{s,r}$ est choisie ...

... Therefore, the value of the product $\kappa P_{s,r}$ is chosen ...

lire:

read:

... Toutefois la valeur du produit $\kappa_r p_{s,r}$ est choisie...

... Therefore, the value of the product $\kappa_r p_{s,r}$ is chosen ...