

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60507
Edition 3.0 2013-12

ARTIFICIAL POLLUTION TESTS ON HIGH-VOLTAGE CERAMIC AND GLASS INSULATORS TO BE USED ON A.C. SYSTEMS

IEC 60507
Édition 3.0 2013-12

ESSAIS SOUS POLLUTION ARTIFICIELLE DES ISOLATEURS HAUTE TENSION EN CÉRAMIQUE ET EN VERRE DESTINÉS AUX RÉSEAUX À COURANT ALTERNATIF

C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

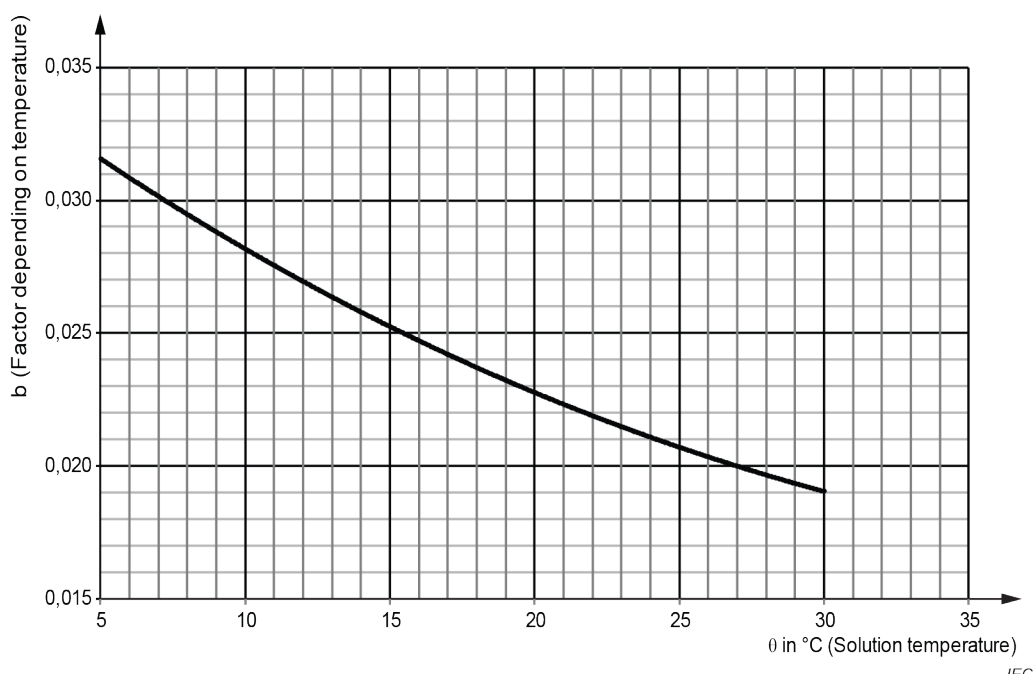
Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

5.2 Salt solution

Replace the existing equation before Figure 2 by the following new equation:

$$b = -3,200 \times 10^{-8}\theta^3 + 1,032 \times 10^{-5}\theta^2 - 8,272 \times 10^{-4}\theta + 3,544 \times 10^{-2}$$

Replace existing Figure 2 by the following new figure:



Corrections à la version française:

5.2 Solution saline

Remplacer l'équation existante avant la Figure 2 par la nouvelle équation suivante:

$$b = -3,200 \times 10^{-8} \theta^3 + 1,032 \times 10^{-5} \theta^2 - 8,272 \times 10^{-4} \theta + 3,544 \times 10^{-2}$$

Remplacer la Figure 2 existante par la nouvelle figure suivante:

