

**CISPR 16-1-4**  
(Third edition – 2010)

**Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods –**

**Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Antennas and test sites for radiated disturbance measurements**

**CISPR 16-1-4**  
(Troisième édition – 2010)

**Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –**

**Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Antennes et emplacements d'essai pour les mesures des perturbations rayonnées**

## CORRIGENDUM 1

### Annex B

#### B.1.2 Monopole (rod) antenna performance equations

*Replace the existing equation (B.2) by the new following equation:*

$$C_a = \frac{55,6h}{\ln(h/a)-1} \times \frac{\tan(2\pi h/\lambda)}{(2\pi h/\lambda)} \quad (\text{B.2})$$

### Annexe B

#### B.1.2 Equations des caractéristiques de l'antenne monopole (fouet)

*Remplacer l'équation existante (B.2) par la nouvelle équation suivante:*

$$C_a = \frac{55,6h}{\ln(h/a)-1} \times \frac{\tan(2\pi h/\lambda)}{(2\pi h/\lambda)} \quad (\text{B.2})$$

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60325-5034-4636-a35b-27beb6ade51d/cispr-16-1-4-2010-cor1-2010>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60325-5034-4636-a35b-27beb6ade51d/cispr-16-1-4-2010-cor1-2010>