

**CISPR 16-4-2**  
(Second edition – 2011)

Specification for radio disturbance  
and immunity measuring apparatus and  
methods –

Part 4-2: Uncertainties, statistics  
and limit modelling –  
Measurement  
instrumentation uncertainty

**CISPR 16-4-2**  
(Deuxième édition – 2011)

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

Partie 4-2: Incertitudes, statistiques  
et modélisation des limites –  
Incertitudes de  
mesure de l'instrumentation

## CORRIGENDUM 1

**Table D.3 – Horizontally polarized radiated disturbances from 200 MHz to 1 GHz using an LPDA antenna at a distance of 3 m, 10 m, or 30 m**

*Add, in the row starting with "Noise floor proximity", a new footnote <sup>°</sup> after the value "0,63" in the last column.*

*Add, at the bottom of this table, the following new footnote to table <sup>°</sup>:*

<sup>°</sup> For 3 m distance a value of  $c_{i\mu}(x_i) = 0,29$  dB applies instead of 0,63 dB (see item A5) of A.2).

**Table D.4 – Vertically polarized radiated disturbances from 200 MHz to 1 GHz using an LPDA antenna at a distance of 3 m, 10 m, or 30 m**

*Add, in the row starting with "Noise floor proximity", a new footnote <sup>°</sup> after the value "0,63" in the last column.*

*Add, at the bottom of this table, the following new footnote to table <sup>°</sup>:*

<sup>°</sup> For 3 m distance a value of  $c_{i\mu}(x_i) = 0,29$  dB applies instead of 0,63 dB (see item A5) of A.2).

**Tableau D.3 – Perturbations rayonnées polarisées horizontalement de 200 MHz à 1 GHz, en utilisant une antenne log-périodique à doublet (LPDA) à une distance de 3 m, 10 m ou 30 m**

*Ajouter, dans la ligne commençant par "Rapport signal à bruit du récepteur", une nouvelle note <sup>°</sup> après la valeur "0,63" de la dernière colonne.*

*Ajouter, à la fin de ce tableau, la nouvelle note de bas de tableau <sup>°</sup> suivante:*

<sup>°</sup> Pour une distance de 3 m, une valeur de  $c_{i\mu}(x_i) = 0,29$  dB s'applique au lieu de 0,63 dB (voir point A5) de A.2).

**Tableau D.4 – Perturbations rayonnées polarisées verticalement de 200 MHz à 1 GHz, en utilisant une antenne log-périodique à doublet (LPDA) à une distance de 3 m, 10 m ou 30 m**

*Ajouter, dans la ligne commençant par "Rapport signal à bruit du récepteur", une nouvelle note <sup>°</sup> après la valeur "0,63" de la dernière colonne.*

*Ajouter, à la fin de ce tableau, la nouvelle note de bas de tableau <sup>°</sup> suivante:*

<sup>°</sup> Pour une distance de 3 m, une valeur de  $c_{i\mu}(x_i) = 0,29$  dB s'applique au lieu de 0,63 dB (voir point A5) de A.2).