

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CISPR 16-1-5**  
Edition 2.0 2014-12

**CISPR 16-1-5**  
Édition 2.0 2014-12

Specification for radio disturbance and immunity  
measuring apparatus and methods –

Part 1-5: Radio disturbance and immunity  
measuring apparatus – Antenna calibration  
sites and reference test sites for 5 MHz to  
18 GHz

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

Partie 1-5: Appareils de mesure des  
perturbations radioélectriques et de l'immunité  
aux perturbations radioélectriques –  
Emplacements d'étalonnage d'antenne et  
emplacements d'essai de référence pour la plage  
comprise entre 5 MHz et 18 GHz

## CORRIGENDUM 1

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

### A.4.2.3 Acceptance criteria

Replace, in the third paragraph, the value  
for the allowed tolerance "0,025 m" with  
"0,05 m".

### A.4.2.3 Critère d'acceptation

Remplacer, dans le troisième alinéa, la  
valeur de la tolérance admise "0,025 m" par  
"0,05 m".

### A.4.3.3 Acceptance criteria

Replace, in the third paragraph, the value  
for the allowed tolerance "0,015" with  
"0,03".

### A.4.3.3 Tolérance d'acceptation

Remplacer, dans le troisième alinéa, la  
valeur de la tolérance admise "0,015" par  
"0,03".

### C.1.4.4 $h_{rc}$ and $\Delta h_{rt}$ calculations (Table C.3)

Replace, in the last sentence of this  
subclause, the cross-reference "A.4.2.3"  
with "A.4.2.4".

### C.1.4.4 Calculs de $h_{rc}$ et $\Delta h_{rt}$ (Tableau C.3)

Remplacer, dans la dernière phrase de ce  
paragraphe, la référence croisée "A.4.2.3"  
par "A.4.2.4".