

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 61000-4-11**  
Edition 3.0 2020-01

**IEC 61000-4-11**  
Édition 3.0 2020-01

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –**

**Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase**

**COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE (CEM) –**

**Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase**

## **CORRIGENDUM 2**

Corrections to the French version appear after the English text.

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

### **5.3 Voltage variations (optional)**

*Replace the heading, as modified by Corrigendum 1, with the following new heading:*

### **5.3 Voltage variations**

## **7 Test set-up**

*Replace the second paragraph with the following new paragraph:*

The test set-ups are defined for the three types of phenomena described in this document.

## **9 Evaluation of test results**

*Replace the note with the following new note:*

**NOTE** The performance levels can be different for voltage dip tests and short interruption tests as well as for voltage variations tests.

Corrections à la version française :

### **5.3 Variations de tension (facultatif)**

*Remplacer le titre, tel que modifié par le Corrigendum 1, par le nouveau titre suivant:*

### **5.3 Variations de tension**

## **7 Montage d'essai**

*Remplacer le deuxième alinéa par le nouvel alinéa suivant:*

Les montages d'essai sont décrits pour les trois types de phénomènes décrits dans cette norme.

## **9 Évaluation des résultats d'essai**

*Remplacer la note par la nouvelle note suivante:*

NOTE Les niveaux de fonctionnement peuvent ne pas être les mêmes pour les essais de creux de tension, pour les essais de coupure brève ou pour l'essai de variation de tension.