

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60076-11**  
Edition 2.0 2018-08

**IEC 60076-11**  
Édition 2.0 2018-08

**Power transformers –**  
**Part 11: Dry-type transformers**

**Transformateurs de puissance –**  
**Partie 11: Transformateurs de type sec**

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

This corrigendum applies to the French version only.

*Remplacer 13.2 par ce qui suit:*

### **13.2 Approche de la classe sismique générale**

#### **13.2.1 Généralités**

En cas d'approche par la classe sismique générale, deux méthodes sont possibles pour déterminer le spectre d'excitation appliqué:

- 1) Méthode à amplitude normalisée: en l'absence d'informations relatives à l'emplacement du transformateur et aux caractéristiques de la structure de support, voir 13.2.2.
- 2) Méthode à amplitude calculée: si des informations suffisantes sont disponibles, relatives à l'emplacement du transformateur et aux caractéristiques de la structure de support, voir 13.2.3.