

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60068-3-3
Edition 2.0 2019-08

IEC 60068-3-3
Édition 2.0 2019-08

ENVIRONMENTAL TESTING –

Part 3-3: Supporting documentation and
guidance – Seismic test methods for equipment

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 3-3: Documentation d'accompagnement et
recommandations – Méthodes d'essais
sismiques applicables aux matériels

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

Corrections to the French version appear after the English text.

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

12.2.5 Ground acceleration (a_g)

In the dashed list items of the second paragraph, replace the existing peak velocity values of 0,01 m/s (zone 1), 0,02 m/s (zone 2), 0,03 m/s (zone 3) and 0,05 m/s (zone 4) with the new values of 0,1 m/s (zone 1), 0,2 m/s (zone 2), 0,3 m/s (zone 3) and 0,5 m/s (zone 4), as follows:

- peak velocity = 0,1 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
- peak velocity = 0,2 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
- peak velocity = 0,3 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
- peak velocity = 0,5 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;

Corrections à la version française:

12.2.5 Accélération du sol (a_g)

Dans la liste à puces du second alinéa, remplacer les valeurs existantes de la vitesse maximale de 0,01 m/s (zone 1), 0,02 m/s (zone 2), 0,03 m/s (zone 3) et 0,05 m/s (zone 4) par les nouvelles valeurs de 0,1 m/s (zone 1), 0,2 m/s (zone 2), 0,3 m/s (zone 3) et 0,5 m/s (zone 4), comme suit:

- vitesse maximale = 0,1 m/s pour $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
- vitesse maximale = 0,2 m/s pour $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
- vitesse maximale = 0,3 m/s pour $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
- vitesse maximale = 0,5 m/s pour $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;