

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 61557-12**  
 Amendment 1 to Edition 2 2021-05

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)

**IEC 61557-12**  
 Amendement 1 à Édition 2 2021-05

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection

Partie 12: Dispositifs de comptage et de surveillance du réseau électrique (PMD)

**CORRIGENDUM 1**

iTeh STANDARD PREVIEW  
 (standards.iteh.ai)

This correction applies to the French language only.

**I.3.2 Limites de variation en pourcentage d'erreur du fait des grandeurs d'influence**

**Tableau I.6 – Limites de variation en pourcentage d'erreur du fait des grandeurs d'influence**

Dans le Tableau I.6 de la version française, fusionner les cellules suivantes:

- Ligne "Autoéchauffement": " $I_{max}$ " doit être fusionné sur les 4 cellules.
- Ligne "Variations de courant à charge rapide": " $I_n$ " doit être fusionné sur les 2 cellules.
- Ligne "Essai de chaleur sèche": " $I_n$ " doit être fusionné sur les 2 cellules.
- Ligne "Essai de froid": " $I_n$ " doit être fusionné sur les 2 cellules.
- Ligne "Essai cyclique de chaleur humide": " $I_n$ " doit être fusionné sur les 2 cellules.

C'est-à-dire, fusionner les cellules encadrées de la version française :

|  |                           |           |       |     |      |     |     |     |
|--|---------------------------|-----------|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| Autoéchauffement <sup>a</sup>                      | IEC 62052-11:2020, 9.4.11 | $I_{max}$ |       | 1   | 0,2  | 0,7 | 1,0 | 1,5 |
|  |                           |           |       | 0,5 | 0,2  | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Variations de courant à charge rapide <sup>j</sup> | IEC 62052-11:2020, 9.4.12 | $I_n$     |       | 1   | 1,0  | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
| Défaut à la terre <sup>e, l</sup>                  | IEC 62052-11:2020, 9.4.13 | n/a       | ---   | n/a | n/a  | n/a | n/a | n/a |
|  |                           | ---       | $I_n$ | 1   | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| Essai de chaleur sèche <sup>e</sup>                | 6.2.15.2                  | $I_n$     |       | 1   | 0,25 | 0,5 | 1   | 1,5 |
| Essai de froid <sup>e</sup>                        | 6.2.15.3                  | $I_n$     |       | 1   | 0,25 | 0,5 | 1   | 1,5 |
| Essai cyclique de chaleur humide <sup>e</sup>      | 6.2.15.4                  | $I_n$     |       | 1   | 0,25 | 0,5 | 1   | 1,5 |