

# NORME INTERNATIONALE

---

**Essais d'environnement -  
Partie 2-30: Essais - Essai Db: Essai cyclique chaleur de humide (cycle de 12 h +  
12 h)**

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland**

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

**A propos de l'IEC**

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

**A propos des publications IEC**

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

**Recherche de publications IEC -**

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

**IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)**

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

**Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)**

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

**IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)**

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

**Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)**

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	3
1 Domaine d'application.....	5
2 Références normatives .....	5
3 Termes et définitions .....	5
4 Description générale.....	5
5 Description de la chambre d'essai.....	6
6 Sévérités.....	6
7 Procédure d'essai.....	6
7.1 Généralités .....	6
7.2 Mesurages initiaux .....	7
7.3 Préconditionnement .....	7
7.4 Cycle d'essai.....	9
7.5 Mesurages intermédiaires .....	14
8 Reprise .....	14
9 Mesurages finaux .....	15
10 Renseignements à fournir dans la spécification applicable.....	16
11 Renseignements à fournir dans le rapport d'essai.....	16
Annexe A (informative) Sélection de la variante pour la période de refroidissement – Recommandations .....	18
Annexe B (normative) Documentation d'accompagnement relative aux limites de température et d'humidité dans les séquences d'essai.....	19
B.1 Généralités .....	19
B.2 Préconditionnement .....	19
B.3 Variante 1 .....	20
B.4 Variante 2 .....	20
B.5 Reprise.....	21
Annexe C (informative) Documentation d'accompagnement pour l'établissement de la valeur de consigne.....	22
C.1 Généralités .....	22
C.2 Préconditionnement .....	22
C.3 Variante 1 .....	22
C.4 Variante 2 .....	23
C.5 Reprise.....	23
Bibliographie .....	24
Figure 1 – Essai Db – Période de préconditionnement.....	8
Figure 2 – Essai Db – Cycle d'essai – Variante 1, Méthode I.....	10
Figure 3 – Essai Db – Cycle d'essai – Variante 1, Méthode II.....	11
Figure 4 – Essai Db – Cycle d'essai – Variante 2, Méthode III.....	12
Figure 5 – Essai Db – Cycle d'essai – Variante 2, Méthode IV .....	13
Figure 6 – Essai Db – Reprise sous conditions contrôlées .....	15
Tableau 1 – Sévérités de l'Essai Db .....	6
Tableau B.1 – Limites d'humidité relative pendant le préconditionnement.....	19

Tableau B.2 – Limites de température pendant le préconditionnement .....	19
Tableau B.3 – Limites d'humidité relative et de température pendant la Variante 1 .....	20
Tableau B.4 – Limites d'humidité relative et de température pendant la Variante 2 .....	20
Tableau B.5 – Limites d'humidité relative pendant la reprise .....	21
Tableau B.6 – Limites de température pendant la reprise.....	21
Tableau C.1 – Exemple de planification du préconditionnement .....	22
Tableau C.2 – Exemple de planification de l'humidité relative et de la température (Variante 1) .....	22
Tableau C.3 – Exemple de planification de l'humidité relative et de la température (Variante 2) .....	23
Tableau C.4 – Exemple de planification de la procédure de reprise.....	23

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### **Essais d'environnement - Partie 2-30: Essais - Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60068-2-30 a été établie par le comité d'études 104 de l'IEC: Conditions, classification et essais d'environnement. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2005. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) révision des exigences relatives à la chambre d'essai;
- b) modification des tolérances de température de l'essai aux limites;

- c) mise à jour des figures à des fins de clarification;
- d) révision des limites de température et d'humidité relative pendant l'épreuve;
- e) révision des mesurages intermédiaires;
- f) révision des exigences normatives relatives au rapport d'essai;

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
104/1111/FDIS	104/1125/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60068, publiées sous le titre général *Essais d'environnement*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

## 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60068 spécifie une procédure d'essai pour déterminer l'aptitude des composants, des équipements ou d'autres articles destinés à être utilisés, transportés ou stockés dans des conditions d'humidité élevée combinées à des variations cycliques de température et généralement à la formation de condensation à la surface des spécimens. Cette méthode d'essai peut également être appliquée pour valider l'emballage du spécimen en vue du transport et du stockage.

Le présent document ne s'applique qu'exceptionnellement aux spécimens sous tension tout au long de l'essai.

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60068-1, *Essais d'environnement - Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 60068-2-67, *Essais d'environnement - Partie 2-67: Essais - Essai Cy: Essai continu de chaleur humide, essai accéléré applicable en premier lieu aux composants*

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de l'IEC 60068-1 s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

## 4 Description générale

Cet essai comporte un ou plusieurs cycles de température avec une humidité relative maintenue à un niveau élevé.

Deux variantes du cycle sont données; elles sont identiques à l'exception de la période de refroidissement; pendant cette partie du cycle, la Variante 2 tolère des limites plus grandes sur l'humidité relative et la vitesse de variation de la température.

La sévérité de l'essai est déterminée par la température d'épreuve et par le nombre de cycles (voir l'Article 6).

La Figure 1 représente la phase de préconditionnement, les Figures 2 à 5 représentent la procédure d'essai, tandis que la Figure 6 représente la procédure de reprise.

NOTE Pour les spécimens de petite taille et de faible masse, il peut être difficile de produire de la condensation à la surface du spécimen soumis à cette procédure; il peut être utile d'envisager un essai alternatif tel que l'Essai Z/AD (IEC 60068-2-38).