

# NORME INTERNATIONALE

---

**Dispositifs de mesure et de commande de processus - Méthodes et procédures  
générales d'évaluation des performances -  
Partie 1: Généralités**

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



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2026 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
INTRODUCTION .....	5
1 Domaine d'application .....	6
2 Références normatives .....	6
3 Termes et définitions .....	6
4 Catégories d'essais .....	9
5 Critères généraux .....	9
5.1 Conditions de fonctionnement réalistes .....	9
5.2 Aspects économiques .....	10
5.3 Reproduction des essais et comparabilité des résultats .....	10
5.3.1 Généralités .....	10
5.3.2 Normalisation des méthodes d'essai .....	10
5.3.3 Grandeurs d'influence .....	10
5.3.4 Documentation des méthodes d'essai .....	10
5.4 Traitement des résultats .....	10
5.5 Indépendance des résultats d'un essai par rapport aux effets des autres essais .....	10
6 Conditions générales d'essais et d'échantillonnage .....	11
6.1 Conditions d'essais relatives à l'environnement .....	11
6.1.1 Généralités .....	11
6.1.2 Limites des conditions ambiantes recommandées pour les essais .....	11
6.2 Conditions d'alimentation .....	11
6.2.1 Valeurs de référence .....	11
6.2.2 Tolérances .....	11
6.3 Conditions de charge .....	12
6.4 Positions de montage .....	12
6.5 Vibrations d'origine externe .....	12
6.6 Contraintes mécaniques extérieures .....	12
6.7 Sélection .....	13
6.7.1 Critères .....	13
6.7.2 Procédures de choix .....	13
6.8 Livraison des dispositifs .....	13
6.9 Identification et inspection .....	13
7 Procédure générale d'essai et précautions .....	14
7.1 Laboratoire d'essai .....	14
7.2 Préparation des essais .....	14
7.3 Choix du matériel de mesure de référence .....	14
7.3.1 Critères .....	14
7.3.2 Incertitude des systèmes de mesure .....	14
7.3.3 Traçabilité .....	14
7.4 Qualité de la grandeur d'entrée .....	15
7.5 Tapotement .....	15
7.6 Vérification de l'étalonnage effectué avant la livraison .....	15
7.7 Séquence des essais .....	15
7.8 Interruption et durée de chaque série de mesures .....	15
7.9 Anomalies et défaillances pendant les essais .....	15

7.9.1	Généralités .....	15
7.9.2	Mode opératoire .....	15
7.10	Reprise d'un essai .....	16
7.11	Réglages .....	16
7.12	Préconditionnement .....	16
7.12.1	Critères .....	16
7.12.2	Mode opératoire .....	16
7.13	Réglage d'étalonnage de la valeur inférieure de l'étendue et de l'intervalle .....	16
7.14	Constance des conditions et réglages de fonctionnement .....	16
7.15	Relation entre les grandeurs d'entrée et de sortie .....	17
7.15.1	Critères .....	17
7.15.2	Mode opératoire .....	17
7.16	Évaluation de l'erreur .....	17
7.17	Symboles et unités de mesure .....	17
7.18	Rapport d'essai et documentation .....	17
	Bibliographie.....	18
	Tableau 1 – Conditions d'essai d'environnement .....	11

# Sample Document

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

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### **Dispositifs de mesure et de commande de processus - Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances - Partie 1: Généralités**

#### 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 brevet.

L'IEC 61298-3 a été établie par le sous-comité 65B: Dispositifs de mesure et de commande, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2008 et constitue une révision technique.

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

- a) Les émetteurs de mesure de processus (PMT) ont été retirés du champ d'application de cette norme.

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

Projet	Rapport de vote
65B/1304/FDIS	65B/1329/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 61298, présentées sous le titre général *Dispositifs de mesure et de commande de processus - Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances*, peut être consultée 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.

## INTRODUCTION

Le présent document est destiné à servir de document de référence pour l'élaboration de futures normes, tant par l'IEC que par d'autres organismes de normalisation, dans le domaine de l'évaluation de l'instrumentation des processus, à l'exception des émetteurs de mesure de processus (PMT) qui sont normalisés par la série IEC 62828.

Les éléments normatifs suivants peuvent être utilisés pour l'établissement de futures normes, comme suit:

- toute méthode ou procédure d'essai figurant déjà dans le présent document est spécifiée et décrite dans la nouvelle norme en faisant référence à l'article approprié du présent document. C'est pourquoi les nouvelles éditions révisées du présent document ne comportent pas de changement quant à la numérotation des articles et leur domaine d'application;
- toute méthode ou procédure d'essai particulière non couverte par le présent document est développée et spécifiée dans la nouvelle norme conformément aux critères définis dans le présent document, dans la mesure où ils sont applicables;
- tout écart fondamental ou important par rapport au contenu du présent document est distinctement identifié et justifié, s'il est introduit dans une nouvelle norme.

# Sample Document

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