

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to
analogue or digital signals**

**Transducteurs électriques de mesure convertissant les grandeurs électriques
alternatives en signaux analogiques ou numériques**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2002 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to analogue or digital signals

Transducteurs électriques de mesure convertissant les grandeurs électriques alternatives en signaux analogiques ou numériques

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

CN

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	6
INTRODUCTION	10
1 Domaine d'application	12
2 Références normatives	14
3 Définitions	14
4 Indice de classe, limites admissibles de l'erreur intrinsèque, alimentation auxiliaire et conditions de référence	28
4.1 Indice de classe	28
4.2 Erreur intrinsèque	28
4.3 Conditions à respecter pour la détermination de l'erreur intrinsèque	28
4.4 Alimentation auxiliaire	30
5 Prescriptions	34
5.1 Valeurs d'entrée	34
5.2 Valeurs des signaux de sortie analogiques	34
5.3 Signaux de sortie numériques	36
5.4 Ondulation (pour les sorties analogiques)	36
5.5 Temps de réponse	36
5.6 Variation due à un surplus du mesurande	36
5.7 Valeur limite du signal de sortie	36
5.8 Conditions limites de fonctionnement	38
5.9 Limites de l'étendue de mesure	38
5.10 Conditions limites de stockage et de transport	38
5.11 Plombage	38
5.12 Stabilité	38
6 Essais	38
6.1 Généralités	38
6.2 Variations dues à la tension de l'alimentation auxiliaire	42
6.3 Variations dues à la fréquence de l'alimentation auxiliaire	42
6.4 Variations dues à la température ambiante	44
6.5 Variations dues à la fréquence de la (des) grandeur(s) d'entrée(s)	46
6.6 Variations dues à la tension d'entrée	46
6.7 Variations dues au courant d'entrée	48
6.8 Variations dues au facteur de puissance	50
6.9 Variations dues à la charge de sortie	50
6.10 Variations dues à la forme d'onde de la grandeur (des grandeurs) d'entrée(s)	52
6.11 Variations dues à un champ magnétique d'origine extérieure	54
6.12 Variations dues au déséquilibre des courants	56
6.13 Variations dues à l'interaction entre les éléments de mesure	56

CONTENTS

FOREWORD.....	7
INTRODUCTION.....	11
1 Scope.....	13
2 Normative references.....	15
3 Definitions	15
4 Class index, permissible limits of intrinsic error, auxiliary supply and reference conditions	29
4.1 Class index.....	29
4.2 Intrinsic error	29
4.3 Conditions for the determination of intrinsic error.....	29
4.4 Auxiliary supply.....	31
5 Requirements	35
5.1 Input values	35
5.2 Analogue output signals.....	35
5.3 Digital output signals	37
5.4 Ripple (for analogue outputs).....	37
5.5 Response time	37
5.6 Variation due to over-range of the measurand.....	37
5.7 Limiting value of the output signal.....	37
5.8 Limiting conditions of operation.....	39
5.9 Limits of the measuring range.....	39
5.10 Limiting conditions for storage and transport.....	39
5.11 Sealing.....	39
5.12 Stability.....	39
6 Tests.....	39
6.1 General.....	39
6.2 Variations due to auxiliary supply voltage.....	43
6.3 Variations due to auxiliary supply frequency.....	43
6.4 Variations due to ambient temperature.....	45
6.5 Variations due to the frequency of the input quantity(ies).....	47
6.6 Variations due to the input voltage	47
6.7 Variations due to the input current	49
6.8 Variations due to power factor.....	51
6.9 Variation due to output load	51
6.10 Variations due to distortion of the input quantity(ies)	53
6.11 Variation due to magnetic field of external origin	55
6.12 Variation due to unbalanced currents	57
6.13 Variation due to interaction between measuring elements.....	57

6.14	Variation due à l'échauffement propre	58
6.15	Variation due à un fonctionnement continu	58
6.16	Variations dues aux tensions parasites en mode commun	60
6.17	Variations dues aux tensions parasites en mode série	60
6.18	Surcharges admissibles des grandeurs d'entrée	62
6.19	Epreuve diélectrique, essais d'isolement et autres règles de sécurité	62
6.20	Essais à la tension de choc	62
6.21	Essai de perturbation en haute fréquence	62
6.22	Essai d'élévation de température	64
6.23	Autres essais	64
7	Marquage	64
7.1	Marquage sur le boîtier	64
7.2	Informations concernant les conditions de référence et les domaines nominiaux d'utilisation des transducteurs	66
7.3	Identification des connexions et bornes	66
7.4	Informations à donner sur un document d'accompagnement	68
	Annexe A (informative) Bibliographie	70
	Tableau 1 – Relation entre les limites de l'erreur intrinsèque, exprimée en pourcentage de la valeur conventionnelle, et l'indice de classe	28
	Tableau 2 – Conditions de mise en circuit préalable	30
	Tableau 3 – Conditions de référence relatives aux grandeurs d'influence et tolérances admissibles pour les essais	32
	Tableau 4 – Conditions de référence relatives au mesurande	32
	Tableau 5 – Groupes d'utilisation	40
	Tableau 6 – Exemples d'indications concernant les conditions de référence et les domaines nominaux d'utilisation pour la température	66
	Tableau 7 – Symboles utilisés pour les transducteurs	68

6.14	Variation due to self-heating	59
6.15	Variation due to continuous operation	59
6.16	Variation due to common mode interference	61
6.17	Variation due to series mode interference	61
6.18	Permissible excessive inputs	63
6.19	Voltage test, insulation tests and other safety requirements	63
6.20	Impulse voltage tests	63
6.21	High frequency disturbance test	63
6.22	Test for temperature rise	65
6.23	Other tests	65
7	Marking	65
7.1	Marking on the case	65
7.2	Markings relating to the reference conditions and nominal ranges of use for transducers	67
7.3	Identification of connections and terminals	67
7.4	Information to be given in a separate document	69
	Annex A (informative) Bibliography	71
	Table 1 – Relationship between the limits of intrinsic error, expressed as a percentage of the fiducial value, and the class index	29
	Table 2 – Pre-conditioning	31
	Table 3 – Reference conditions of the influence quantities and tolerances or testing purposes	33
	Table 4 – Reference conditions relative to the measurand	33
	Table 5 – Usage groups	41
	Table 6 – Examples of marking relating to the reference conditions and nominal range of use for temperature	67
	Table 7 – Symbols for marking transducers	69

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRANSDUCTEURS ÉLECTRIQUES DE MESURE CONVERTISSANT LES GRANDEURS ÉLECTRIQUES ALTERNATIVES EN SIGNAUX ANALOGIQUES OU NUMÉRIQUES

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La présente Norme internationale a été établie par le comité d'études 85 de la CEI: Appareillage de mesure des grandeurs électriques fondamentales. Elle remplace et annule la CEI 60688-1 et la CEI 60688-2 et constitue la deuxième édition de la CEI 60688.

La présente version consolidée de la CEI 60688 comprend la deuxième édition (1992) [documents 85(BC)17 et 85(BC)20+20A], son amendement 1 (1997) [documents 85/165/FDIS et 85/176/RVD] et son amendement 2 (2001) [documents 85/217/FDIS et 85/218/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à ses amendements; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 2.2.

Une ligne verticale dans la marge indique les textes modifiés par les amendements 1 et 2.

Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

- prescriptions et définitions: caractères romains;
- NOTES: petits caractères romains;
- *conformité: caractères italiques;*
- termes définis à l'article 3 et utilisés dans toute cette norme: **caractères romains gras.**

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTRICAL MEASURING TRANSDUCERS FOR
CONVERTING A.C. ELECTRICAL QUANTITIES
TO ANALOGUE OR DIGITAL SIGNALS**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This International Standard has been prepared by IEC technical committee 85: Measuring equipment for basic electrical quantities. It cancels and replaces IEC 60688-1 and IEC 60688-2 and forms the second edition of IEC 60688.

This consolidated version of IEC 60688 consists of the second edition (1992) [documents 85(CO)17 and 85(CO)20+20A], its amendment 1 (1997) [documents 85/165/FDIS and 85/176/RVD] and its amendment 2 (2001) [documents 85/217/FDIS and 85/218/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendments and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 2.2.

A vertical line in the margin shows the texts amended by amendments 1 and 2.

In this standard, the following print types are used:

- requirements and definitions: in roman type;
- NOTES: in smaller roman type;
- *compliance*: in italic type;
- terms used throughout this standard which have been defined in clause 3: **in bold roman type**.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60688:1992+AMD1:1997+AMD2:2001 CSV

Withd2W

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2005. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60688:1992+AMD1:1997+AMD2:2001 CSV

Withdrawn

INTRODUCTION

Le système de classification par **indice de classe**, utilisé dans la présente norme est fondé sur la CEI 60051: Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires. Dans ce système de classification, les variations admissibles du **signal de sortie** dues aux variations des **grandeurs d'influence** – température ambiante, tension, fréquence, etc. – sont prises en compte dans la classification.

Il apparaît nécessaire d'attirer l'attention sur les particularités de ce système d'**indice de classe**. Si, par exemple, un **transducteur** est de classe 1, cela ne veut pas dire que, dans les conditions pratiques d'utilisation, l'**erreur** sera inférieure ou égale à 1 % du **signal de sortie**, ou à 1 % de la pleine échelle – cela signifie que l'**erreur** ne devrait pas dépasser 1 % de la **valeur conventionnelle pour des conditions strictement spécifiées**. Lorsque les **grandeurs d'influence** varient entre les limites spécifiées du **domaine nominal d'utilisation**, il peut se produire une variation de la valeur comparable à la valeur de l'**erreur intrinsèque**, et cela pour chaque **grandeur d'influence**.

L'**erreur** admissible d'un **transducteur** dans les conditions de fonctionnement est la somme de l'**erreur intrinsèque** admissible et des variations admissibles dues à chacune des grandeurs d'influence. Cependant, l'**erreur** réelle est probablement beaucoup plus faible, car il est peu probable que les **grandeurs d'influence** prennent simultanément leurs valeurs les plus défavorables, des variations s'annulant l'une l'autre. Il est donc important que ces faits soient pris en considération dans la spécification d'un **transducteur** pour une application particulière.

D'autre part, quelques termes utilisés dans la présente norme sont différents de ceux utilisés dans la CEI 60051 en raison des différences fondamentales qui existent entre les appareils de mesure indicateurs et les **transducteurs** de mesure.

Toutes les exigences relatives aux qualités de fonctionnement sont rapportées à la grandeur de sortie. Deux valeurs de cette dernière sont fondamentales:

- «la **valeur nominale**», qui peut être, selon le cas, positive, négative ou bien positive et négative;
- «l'**intervalle de sortie**», qui est la gamme des valeurs du **signal de sortie**, depuis la valeur maximale positive jusqu'à la valeur maximale négative, le cas échéant.

INTRODUCTION

The **class index** system of classification used in this standard is based upon IEC 60051: Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Under this system, the permitted variations of the **output signal** due to varying **influence quantities** – ambient temperature, voltage, frequency, etc., – are implicit in the classification.

For those unfamiliar with the **class index** system, a word of warning is necessary. If, for example, a **transducer** is classified as Class 1, it does not follow that the **error** under practical conditions of use will be within 1 % of the actual value of the output or 1 % of the full output value. It means that the **error** should not exceed 1 % of the **fiducial value** under closely specified conditions. If the **influence quantities** are varied between the limits specified by the **nominal ranges** of use, a variation of amount comparable with the value of the **class index** may be incurred for each **influence quantity**.

The permissible **error** of a **transducer** under working conditions is the sum of the permissible **intrinsic error** and of the permissible variations due to each of the **influence quantities**. However, the actual **error** is likely to be much smaller because not all of the **influence quantities** are likely to be simultaneously at their most unfavourable values and some of the variations may cancel one another. It is important that these facts be taken into consideration when specifying **transducers** for a particular purpose.

Furthermore, some of the terms used in this standard are different from those used in IEC 60051 due to the fundamental differences between indicating instruments and measuring **transducers**.

All statements of performance are related to the output which is governed by two basic terms:

- "the **nominal value**", which may have a positive or a negative sign or both,
- "the **span**", which is the range of values of the **output signal** from maximum positive to maximum negative, if appropriate.

TRANSDUCTEURS ÉLECTRIQUES DE MESURE CONVERTISSANT LES GRANDEURS ÉLECTRIQUES ALTERNATIVES EN SIGNAUX ANALOGIQUES OU NUMÉRIQUES

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale s'applique aux **transducteurs** à grandeurs d'entrées et de sorties électriques destinés à mesurer des grandeurs électriques alternatives. Le **signal de sortie** peut être sous deux formes, sous la forme de courant continu analogique ou sous la forme numérique. Dans ce cas, la partie du **transducteur** utilisée à des fins de communication doit pouvoir être compatible avec le système extérieur.

Cette norme s'applique aux **transducteurs** de mesure destinés à convertir des grandeurs électriques alternatives, telles que:

- courants
- tensions
- puissances actives
- puissances réactives
- facteurs de puissance
- angles de phase
- fréquences

en **signal de sortie**.

Dans l'**étendue de mesure**, le **signal de sortie** varie en fonction du mesurande. Une **alimentation auxiliaire** peut être nécessaire.

Cette norme s'applique:

- a) si la fréquence nominale de la ou des grandeurs d'entrée est comprise entre 5 Hz et 1 500 Hz;
- b) si un **transducteur** fait partie d'une chaîne de mesure d'une grandeur non électrique, au **transducteur de mesure électrique**, si, par ailleurs, celui-ci fait partie du domaine d'application;
- c) aux **transducteurs** destinés à une utilisation générale, par exemple à la télémessure, à la commande des processus et dans un des nombreux environnements spécifiés.

La présente Norme internationale a pour objet:

- de spécifier la terminologie et les définitions relatives aux **transducteurs** dont l'application principale est du domaine de l'industrie électrique, particulièrement pour la commande des processus et les systèmes de télémessure;
- d'unifier les méthodes d'essai utilisées pour évaluer les caractéristiques de fonctionnement des **transducteurs**;
- de spécifier les limites de **précision** et les valeurs de sortie des **transducteurs**.

ELECTRICAL MEASURING TRANSDUCERS FOR CONVERTING A.C. ELECTRICAL QUANTITIES TO ANALOGUE OR DIGITAL SIGNALS

1 Scope

This International Standard applies to **transducers** with electrical inputs and outputs for making measurements of a.c. electrical quantities. The output signal may be in the form of an analogue direct current or in digital form. In this instance, that part of the transducer utilized for communication purposes will need to be compatible with the external system.

This standard applies to measuring **transducers** used for converting alternating electrical quantities such as:

- current
- voltage
- active power
- reactive power
- power factor
- phase angle
- frequency

to an **output signal**.

Within the **measuring range**, the **output signal** is a function of the measurand. An **auxiliary supply** may be needed.

This standard applies:

- a) if the nominal frequency of the input(s) lies between 5 Hz and 1 500 Hz;
- b) if a measuring **transducer** is part of a system for the measurement of a non-electrical quantity, this standard may be applied to the **electrical measuring transducer**, if it otherwise falls within the scope of this standard;
- c) to **transducers** for use in a variety of applications such as telemetry and process control and in one of a number of defined environments.

This International Standard is intended:

- to specify the terminology and definitions relating to **transducers** whose main application is in electrical power engineering, especially for the purposes of process control and telemetry systems;
- to unify the test methods used in evaluating **transducer** performance;
- to specify **accuracy** limits and output values for **transducers**.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60050(301, 302, 303):1983, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 301: Termes généraux concernant les mesures en électricité. Chapitre 302: Instruments de mesure électrique. Chapitre 303: Instruments de mesure électronique*

CEI 60051-1:1997, *Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 1: Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties*

CEI 60068-2-3:1969, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essais Ca: Essai continu de chaleur humide*

CEI 60255-4*:1976, *Relais électriques – Quatrième partie: Relais de mesure à une seule grandeur d'alimentation d'entrée à temps dépendant spécifié*

CEI 60521:1988, *Compteurs d'énergie active à courant alternatif des classes 0,5, 1 et 2*

CEI 61000-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure*

CEI 61010-1:2001, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire – Partie 1: Prescriptions générales*

NOTE Se reporter à l'annexe A pour la liste des publications informatives.

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale les définitions suivantes s'appliquent.

3.1 Termes généraux

3.1.1

transducteur de mesure électrique (en abrégé dans la suite du texte «transducteur») appareil destiné à convertir, à des fins de mesure, un mesurande électrique alternatif en courant continu, tension continue ou signal numérique

3.1.2

alimentation auxiliaire

alimentation en courant alternatif ou continu, autre que le mesurande, nécessaire pour assurer le fonctionnement correct du **transducteur**

3.1.3

circuit auxiliaire

circuit généralement alimenté par l'**alimentation auxiliaire**

NOTE Le **circuit auxiliaire** est parfois alimenté à partir d'une des grandeurs d'entrées.

* Cette publication a été remplacée par la CEI 60255-3:1989.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050(301, 302, 303):1983, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 301: General terms on measurements in electricity. Chapter 302: Electrical measuring instruments. Chapter 303: Electronic measuring instruments*

IEC 60051-1:1997, *Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 1: Definitions and general requirements common to all parts*

IEC 60068-2-3:1985, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Ca: Damp heat, steady state*

IEC 60255-4*:1976, *Electrical relays – Part 4: Single input energizing quantity measuring relays with dependent specified time*

IEC 60521:1988, *Class 0,5, 1 and 2 alternating-current watt-hour meters*

IEC 61000-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measuring techniques*

IEC 61010-1:2001, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements*

NOTE Refer to annex A for the list of informative references.

3 Definitions

For the purpose of this International Standard the following definitions apply:

3.1 General terms

3.1.1

electrical measuring transducer (hereinafter designated "transducer")

a device for converting an a.c. measurand to a direct current, a direct voltage or a digital signal for measurement purposes

3.1.2

auxiliary supply

an a.c. or d.c. electrical supply, other than the measurand, which is necessary for the correct operation of the **transducer**

3.1.3

auxiliary circuit

a circuit which is usually energized by the **auxiliary supply**.

NOTE The **auxiliary circuit** is sometimes energized by one of the input quantities.

* This publication has been replaced by IEC 60255-3:1989.

3.1.4

transducteur à zéro décalé

transducteur dont le **signal de sortie** a une valeur prédéterminée différente de zéro lorsque le mesurande a une valeur nulle

3.1.5

transducteur à zéro supprimé

transducteur dont le **signal de sortie** est égal à zéro, pour un mesurande supérieur à zéro

3.1.6

facteur de distorsion

rapport entre la valeur efficace du résidu harmonique et la valeur efficace de la grandeur non sinusoïdale

3.1.7

charge de sortie (seulement pour les signaux analogiques)

résistance totale des circuits et des appareils connectés extérieurement aux bornes de sortie du **transducteur**

3.1.8

ondulation (d'un signal de sortie analogique)

dans des conditions d'entrée en régime permanent, le quotient, exprimé en pourcentage, de la valeur crête à crête de la composante alternative du signal de sortie analogique, par la valeur conventionnelle

3.1.9

signal de sortie

représentation analogique ou numérique du mesurande

3.1.10

puissance de sortie

puissance disponible aux bornes de sortie du **transducteur**

3.1.11

courant (tension) de sortie (uniquement pour les signaux analogiques)

courant (tension) produit par le **transducteur** ayant une fonction analogue au mesurande

3.1.12

courant (tension) de sortie réversible (seulement pour signaux analogiques)

courant (tension) de sortie qui change de polarité quand le mesurande change de signe ou de sens

3.1.13

élément de mesure d'un transducteur

composant ou sous-ensemble d'un **transducteur** convertissant le mesurande, ou une partie du mesurande, en un signal correspondant

3.1.14

transducteur à élément de mesure unique

transducteur ayant un seul élément de mesure

3.1.4**transducer with offset zero (live zero)**

a **transducer** which gives a predetermined **output signal** other than zero when the measurand is zero

3.1.5**transducer with suppressed zero**

a **transducer** for which zero **output signal** corresponds to a measurand greater than zero

3.1.6**distortion factor**

the ratio of the r.m.s. value of the harmonic content to the r.m.s. value of the non-sinusoidal quantity

3.1.7**output load** (for analogue signals only)

the total resistance of the circuits and apparatus connected externally across the output terminals of the **transducer**

3.1.8**ripple content (of an analogue output signal)**

with steady-state input conditions, the ratio of the peak-to-peak value of the fluctuating component of an analogue output signal, expressed in percentage, to the fiducial value

3.1.9**output signal**

an analogue or digital representation of the measurand

3.1.10**output power**

the power at the **transducer** output terminals

3.1.11**output current (voltage)** (for analogue signals only)

the current (voltage) produced by the **transducer** which is an analogue function of the measurand

3.1.12**reversible output current (voltage)** (for analogue signals only)

an **output current** (voltage) which reverses polarity in response to a change of sign or direction of the measurand

3.1.13**measuring element of a transducer**

a unit or module of a **transducer** which converts the measurand, or part of the measurand, into a corresponding signal.

3.1.14**single element transducer**

a **transducer** having one measuring element

3.1.15

transducteur à éléments de mesure multiples

transducteur ayant au moins deux éléments de mesure. Les signaux des éléments individuels sont combinés pour donner un **signal de sortie** qui correspond au mesurande

3.1.16

transducteur à sections multiples

transducteur possédant au moins deux circuits de mesure indépendants réalisant des fonctions identiques ou non

3.1.17

temps de réponse

temps qui s'écoule entre l'instant d'application d'un changement spécifié du mesurande et l'instant à partir duquel le **signal de sortie** atteint et reste à sa valeur finale permanente ou à l'intérieur d'un intervalle spécifié centré sur cette valeur

3.1.18

tension disponible (tension de sortie maximale permettant de garantir la précision)

pour les **transducteurs à charge de sortie variable** dont la grandeur de sortie est un courant, la valeur de la tension aux bornes de sortie jusqu'à laquelle le **transducteur** satisfait aux prescriptions de la présente norme

3.1.19

tension parasite en mode série (à la sortie)

tension alternative indésirable apparaissant en série entre les bornes de sortie et la charge

3.1.20

tension parasite en mode commun (à la sortie)

tension alternative indésirable, commune entre chacune des bornes de sortie et un point de référence

3.1.21

conditions de stockage

conditions, définies par les domaines des grandeurs d'influence, comme la température ou toute autre condition spéciale, dans lesquelles le **transducteur** peut être stocké (hors fonctionnement) sans dommage

3.1.22

stabilité

aptitude d'un **transducteur** à conserver ses caractéristiques de fonctionnement sans modification pendant une durée déterminée, lorsque les grandeurs d'influence restent à l'intérieur de leurs domaines spécifiés

3.1.22.1

stabilité à court terme

stabilité sur une période de 24 h

3.1.22.2

stabilité à long terme

stabilité sur une période d'un an

3.1.15**multi-element transducer**

7a **transducer** having two or more measuring elements. The signals from the individual elements are combined to produce an **output signal** corresponding to the measurand

3.1.16**multi-section transducer**

a **transducer** having two or more independent measuring circuits for one or more functions

3.1.17**response time**

the time from the instant of application of a specified change of the measurand until the **output signal** reaches and remains at its final steady value or within a specified band centred on this value

3.1.18**compliance voltage (accuracy limiting output voltage)**

for **variable output load transducers** having a current output, the value of the voltage appearing across the output terminals up to which the **transducer** complies with the requirements of this standard

3.1.19**(output) series mode interference voltage**

an unwanted alternating voltage appearing in series between the output terminals and the load

3.1.20**(output) common mode interference voltage**

an unwanted alternating voltage which exists between each of the output terminals and a reference point

3.1.21**storage conditions**

the conditions, defined by means of the ranges of the influence quantities, such as temperature or any other special condition, within which the **transducer** may be stored (non-operating) without damage

3.1.22**stability**

the ability of a **transducer** to keep its performance characteristics unchanged during a specified time, all influence quantities remaining within their specified ranges

3.1.22.1**short-term stability**

the **stability** over a period of 24 h

3.1.22.2**long-term stability**

the **stability** over a period of one year

3.1.23

groupe d'utilisation

un groupe de **transducteurs** capable de fonctionner dans des conditions d'environnement spécifiées

3.2 Désignation des transducteurs selon le mesurande

3.2.1

transducteur de tension

transducteur destiné à la mesure d'une tension alternative

3.2.2

transducteur de courant

transducteur destiné à la mesure d'un courant alternatif

3.2.3

transducteur de puissance active

transducteur destiné à la mesure d'une puissance électrique active

3.2.4

transducteur de puissance réactive

transducteur destiné à la mesure d'une puissance électrique réactive

3.2.5

transducteur de fréquence

transducteur destiné à la mesure de la fréquence d'une grandeur électrique alternative

3.2.6

transducteur d'angle de phase (transducteur de phase)

transducteur destiné à la mesure du déphasage existant entre deux grandeurs électriques alternatives de même fréquence

3.2.7

transducteur de facteur de puissance

transducteur destiné à la mesure du facteur de puissance d'un circuit à courant alternatif

3.3 Désignation des transducteurs selon leur charge aux bornes de sortie

3.3.1

transducteur à charge de sortie fixe

transducteur qui ne satisfait aux prescriptions de la présente norme que lorsque sa **charge de sortie** a sa **valeur nominale**, dans les tolérances spécifiées

3.3.2

transducteur à charge de sortie variable

transducteur qui satisfait aux prescriptions de la présente norme pour toute valeur de la **charge de sortie** comprise dans un certain domaine

3.1.23**usage group**

a group of **transducers** capable of operating under a specified set of environmental conditions

3.2 Description of transducers according to the measurand**3.2.1****voltage transducer**

a **transducer** used for the measurement of a.c. voltage

3.2.2**current transducer**

a **transducer** used for the measurement of a.c. current

3.2.3**active power (watt) transducer**

a **transducer** used for the measurement of active electrical power

3.2.4**reactive power (var) transducer**

a **transducer** used for the measurement of reactive electrical power

3.2.5**frequency transducer**

a **transducer** used for the measurement of the frequency of an a.c. electrical quantity

3.2.6**phase angle transducer**

a **transducer** for the measurement of the phase angle between two a.c. electrical quantities having the same frequency

3.2.7**power factor transducer**

a **transducer** used for the measurement of the power factor of an a.c. circuit

3.3 Description of transducers according to their output load**3.3.1****fixed output load transducer**

a **transducer** which complies with this standard only when the **output load** is at its **nominal value**, within specified limits

3.3.2**variable output load transducer**

a **transducer** which complies with this standard when the **output load** has any value within a given range

3.4 Valeurs nominales

3.4.1

valeur nominale

valeur, ou une des valeurs, indiquant l'utilisation prévue d'un **transducteur**

NOTE Les **valeurs nominales** inférieures et supérieures du mesurande sont celles qui correspondent aux **valeurs nominales** inférieures et supérieures du **signal de sortie**.

3.4.2

intervalle de sortie

différence algébrique entre la **valeur nominale** supérieure et la **valeur nominale** inférieure du **signal de sortie**

3.4.3

valeur conventionnelle

valeur à laquelle on se réfère pour spécifier la **précision** d'un **transducteur**

La **valeur conventionnelle** est l'**intervalle de sortie**, sauf pour les **transducteurs** ayant un **signal de sortie** réversible et symétrique: dans ce cas la **valeur conventionnelle** peut être la moitié de l'**intervalle de sortie**, suivant la spécification du constructeur

3.4.4

tension nominale d'isolement

tension la plus élevée par rapport à la terre avec laquelle un circuit d'un **transducteur** peut être utilisé et qui définit sa tension d'épreuve diélectrique

3.4.5

facteur de puissance nominal

facteur par lequel il faut multiplier le produit de la tension nominale par le courant nominal pour obtenir la puissance nominale

$$\text{Facteur de puissance nominal} = \frac{\text{puissance nominale}}{\text{tension nominale} \times \text{courant nominal}}$$

Quand le courant et la tension sont des grandeurs sinusoïdales, le **facteur de puissance nominal** est $\cos \varphi$, φ étant le déphasage entre le courant et la tension. Pour les **transducteurs de puissance réactive**, le **facteur de puissance nominal** est $\sin \varphi$.

3.4.6

valeurs maximales admissibles du courant et de la tension d'entrée

valeurs du courant et de la tension indiquées par le constructeur comme étant les valeurs que le **transducteur** peut supporter indéfiniment sans dommage

3.4.7

valeur limite du signal (courant ou tension) de sortie

valeur supérieure du **signal (courant ou tension) de sortie** qui, par conception, ne peut pas être dépassée, quelles que soient les conditions d'utilisation

3.4.8

étendue de mesure

l'étendue définie par deux valeurs du mesurande à l'intérieur de laquelle les qualités de fonctionnement satisfont aux prescriptions de la présente norme (voir 2.4.3 de la CEI 60051-1)

3.4 Nominal values

3.4.1

nominal value

a value, or one of the values, indicating the intended use of a **transducer**

NOTE The lower and upper **nominal values** of the measurand are those which correspond to the lower and upper **nominal values** of the **output signal**.

3.4.2

output span (hereinafter designated "**span**")

the algebraic difference between the upper and lower **nominal values** of the **output signal**

3.4.3

fiducial value

a value to which reference is made in order to specify the **accuracy** of a **transducer**

The **fiducial value** is the **span**, except for **transducers** having a reversible and symmetrical **output signal** when the **fiducial value** may be half the **span** if specified by the manufacturer.

3.4.4

circuit insulation voltage (nominal circuit voltage)

the highest circuit voltage to earth on which a circuit of a **transducer** may be used and which determines its voltage test

3.4.5

nominal power factor

the factor by which it is necessary to multiply the product of the nominal voltage and nominal current to obtain the nominal power

$$\text{Nominal power factor} = \frac{\text{nominal power}}{\text{nominal voltage} \times \text{nominal current}}$$

When the current and voltage are sinusoidal quantities, the **nominal power factor** is $\cos \varphi$, φ being the phase difference between the current and the voltage. For **reactive power transducers**, the **nominal power factor** is $\sin \varphi$.

3.4.6

maximum permissible values of input current and voltage

values of current and voltage assigned by the manufacturer as those which the **transducer** will withstand indefinitely without damage

3.4.7

limiting value of the output (current or voltage) signal

the upper limit of **output (current or voltage) signal** which cannot, by design, be exceeded under any conditions

3.4.8

measuring range

the range defined by two values of the measurand within which the performance complies with the requirements of this standard (see 2.4.3 of IEC 60051-1)

3.4.9

valeur nominale de la tension mesurée

valeur nominale de la tension du circuit extérieur (par exemple, l'enroulement secondaire d'un transformateur de tension) auquel le circuit d'entrée de tension du **transducteur** doit être connecté

3.4.10

valeur nominale du courant mesuré

valeur nominale du courant du circuit extérieur (par exemple l'enroulement secondaire d'un transformateur de courant) auquel le circuit d'entrée de courant du **transducteur** doit être connecté

3.4.11

valeur nominale du mesurande

pour les **transducteurs de puissance active** et **réactive**, valeur de la grandeur mesurée correspondant aux **valeurs nominales** de la tension et du courant mesurés, et du facteur de puissance

3.5

réglage

certain **transducteurs** peuvent être fournis avec la possibilité d'ajustage par l'utilisateur. (Il faut noter que les alimentations et l'équipement de mesurage devront donner une stabilité et une précision appropriées). Les définitions suivantes sont applicables à ces **transducteurs**:

3.5.1

valeur d'étalonnage

valeur d'une grandeur à laquelle est amenée la **valeur nominale** par réglage accessible à l'utilisateur pour une application particulière

3.5.2

valeur d'étalonnage de la tension mesurée

valeur de la tension appliquée au circuit d'entrée de tension du **transducteur**

3.5.3

valeur d'étalonnage du courant mesuré

valeur du courant appliqué au circuit d'entrée de courant du **transducteur**

3.5.4

valeur d'étalonnage du mesurande

valeur du mesurande après action sur le réglage accessible à l'utilisateur

3.5.5

valeur d'étalonnage du signal de sortie

valeur du **signal de sortie** du **transducteur** correspondant à la **valeur d'étalonnage du mesurande** après ajustage.

3.5.6

gamme d'ajustage

gamme possible de valeurs d'ajustage du courant ou de la tension mesurée

3.5.7

rapport de conversion

la relation de la valeur du mesurande à la valeur correspondante du **signal de sortie**

3.4.9

nominal value of the measured voltage

the **nominal value** of the voltage of the external circuit (e.g. the secondary winding of a voltage transformer) to which the voltage input circuit of the **transducer** is to be connected

3.4.10

nominal value of the measured current

the **nominal value** of the current in the external circuit (e.g. the secondary winding of a current transformer) to which the current input circuit of the **transducer** is to be connected

3.4.11

nominal value of the measurand

for **active power** and **reactive power transducers**, the value of the measured quantity corresponding to the **nominal values** of the measured voltage and current, and the power factor

3.5

user adjustment

transducers can be supplied with provision to be adjusted by the user. (It should be noted that power sources and measuring equipment having adequate stability and accuracy are required). The following definitions apply to these **transducers**

3.5.1

calibration value

the value of a quantity to which the **nominal value** is changed by user adjustment for a specific application

3.5.2

calibration value of the measured voltage

the value of the voltage applied to the voltage input circuit of the **transducer**

3.5.3

calibration value of the measured current

the value of the current applied to the current input circuit of the **transducer**

3.5.4

calibration value of the measurand

the value of the measurand resulting from user adjustment

3.5.5

calibration value of the output signal

the value of the **output signal** of the **transducer** corresponding to the **calibration value of the measurand** after adjustment

3.5.6

adjustment range

the possible range of adjustment values of the measured current or voltage

3.5.7

conversion coefficient

the relationship of the value of the measurand to the corresponding value of the **output signal**

3.6 Grandeurs d'influence et conditions de référence

3.6.1

grandeur d'influence

grandeur (autre que le mesurande) susceptible d'affecter la qualité de mesure d'un **transducteur**

3.6.2

conditions de référence

conditions spécifiées pour lesquelles le **transducteur** satisfait aux prescriptions relatives aux **erreurs intrinsèques**. Ces conditions peuvent être définies par une **valeur** ou un **domaine de référence**

3.6.2.1

valeur de référence

valeur spécifiée unique d'une **grandeur d'influence** pour laquelle le **transducteur** satisfait aux prescriptions relatives aux **erreurs intrinsèques**

3.6.2.2

domaine de référence

domaine spécifié des valeurs d'une **grandeur d'influence** pour lequel le **transducteur** satisfait aux prescriptions relatives aux **erreurs intrinsèques**

3.6.3

domaine nominal d'utilisation

domaine spécifié des valeurs qu'une **grandeur d'influence** peut prendre sans que le **signal de sortie** du **transducteur** sorte des limites spécifiées

3.7 Erreurs et variations

3.7.1

erreur

valeur actuelle du **signal de sortie** moins la valeur que devrait avoir ce **signal de sortie**, en prenant leurs expressions algébriques

3.7.2

erreur exprimée en pourcentage de la valeur conventionnelle

cent fois le quotient de l'**erreur** par la **valeur conventionnelle**

3.7.3

erreur intrinsèque

erreur déterminée lorsque le **transducteur** est dans les **conditions de référence**

3.7.4

variation due à une grandeur d'influence

différence entre les deux valeurs du **signal de sortie**, pour une même valeur du mesurande, lorsqu'une **grandeur d'influence** prend successivement deux valeurs spécifiées différentes

3.7.5

variation due à une grandeur d'influence exprimée en pourcentage de la valeur conventionnelle

cent fois le quotient de la **variation due à une grandeur d'influence** par la **valeur conventionnelle**

3.6 Influence quantities and reference conditions

3.6.1

influence quantity

a quantity (other than the measurand) which may affect the performance of a **transducer**

3.6.2

reference conditions

the specified conditions under which the **transducer** complies with the requirements concerning **intrinsic errors**. These conditions may be defined by either a **reference value** or a **reference range**

3.6.2.1

reference value

a specified single value of an **influence quantity** at which the **transducer** complies with the requirements concerning **intrinsic errors**

3.6.2.2

reference range

a specified range of values of an **influence quantity** within which the **transducer** complies with the requirements concerning **intrinsic errors**

3.6.3

nominal range of use

a specified range of values which it is intended that an **influence quantity** can assume without the **output signal** of the **transducer** changing by amounts in excess of those specified

3.7 Errors and variations

3.7.1

error

the actual value of the **output signal** minus the intended value of the **output signal**, expressed algebraically

3.7.2

error expressed as a percentage of the fiducial value

one hundred times the ratio of the **error** and the **fiducial value**

3.7.3

intrinsic error

an **error** determined when the **transducer** is under **reference conditions**

3.7.4

variation due to an influence quantity

the difference between the two values of the **output signal** for the same value of the measurand when an **influence quantity** assumes successively two different specified values

3.7.5

variation due to an influence quantity expressed as a percentage of the fiducial value

one hundred times the ratio of the **variation due to an influence quantity** and the **fiducial value**

3.8 Précision, classe de précision et indice de classe

3.8.1

précision

la **précision** d'un **transducteur** est définie par les limites de l'**erreur intrinsèque** et les limites des variations

3.8.2

classe de précision

ensemble des **transducteurs** dont la **précision** est caractérisée par le même nombre si ces **transducteurs** satisfont à toutes les prescriptions de la présente norme

3.8.3

indice de classe

nombre qui désigne la **classe de précision**

NOTE 1 L'**indice de classe** est utilisé pour l'**erreur intrinsèque** aussi bien que pour les variations.

NOTE 2 Dans toute la présente norme, l'expression «x % de l'**indice de classe**» signifie: «x % des limites de l'**erreur** correspondant à l'**indice de classe**».

4 Indice de classe, limites admissibles de l'erreur intrinsèque, alimentation auxiliaire et conditions de référence

4.1 Indice de classe

L'**indice de classe** pour un **transducteur** doit être choisi parmi les valeurs données au tableau 1.

Tableau 1 – Relation entre les limites de l'erreur intrinsèque, exprimée en pourcentage de la valeur conventionnelle, et l'indice de classe

Indice de classe	0,1	0,2	0,5	1
Limites de l'erreur	±0,1 %	±0,2 %	±0,5 %	±1 %
NOTE Les indices de classe de 0,3 et 1,5, bien qu'ils soient non préférés, peuvent être utilisés.				

4.2 Erreur intrinsèque

Le **transducteur** étant placé dans les **conditions de référence**, l'**erreur** en un point quelconque entre les **valeurs** inférieures et supérieures **nominales** du **signal de sortie** ne doit pas dépasser les limites de l'**erreur intrinsèque**, exprimées en pourcentage de la **valeur conventionnelle**, indiquées au tableau 1.

Les corrections éventuellement indiquées dans un tableau accompagnant le **transducteur** ne doivent pas être prises en considération pour la détermination des **erreurs**.

4.3 Conditions à respecter pour la détermination de l'erreur intrinsèque

4.3.1 Avant la mise en circuit préalable et avant la détermination de l'**erreur intrinsèque**, le **transducteur** doit être réglé selon les prescriptions du constructeur. Le **transducteur** doit être à la température de référence.

4.3.2 Le **transducteur** doit être alimenté dans les conditions indiquées au tableau 2.

3.8 Accuracy, accuracy class, class index

3.8.1

accuracy

the **accuracy** of a **transducer** is defined by the limits of **intrinsic error** and by the limits of variations

3.8.2

accuracy class

a class of **transducers** the **accuracy** of all of which can be designated by the same number if they comply with all the requirements of this standard

3.8.3

class index

the number which designates the **accuracy class**

NOTE 1 The **class index** is applicable to the **intrinsic error** as well as to the variations.

NOTE 2 Throughout this standard, the phrase "x % of the **class index**" denotes "x % of the limits of **error** relating to the **class index**".

4 Class index, permissible limits of intrinsic error, auxiliary supply and reference conditions

4.1 Class index

The **class index** for a **transducer** shall be chosen from those given in table 1.

Table 1 – Relationship between the limits of intrinsic error, expressed as a percentage of the fiducial value, and the class index

Class index	0,1	0,2	0,5	1
Limits of error	$\pm 0,1 \%$	$\pm 0,2 \%$	$\pm 0,5 \%$	$\pm 1 \%$
NOTE Class indices of 0,3 and 1,5, although non-preferred, may be used.				

4.2 Intrinsic error

When the **transducer** is under **reference conditions**, the **error** at any point between the upper and lower **nominal values** of the **output signal** shall not exceed the limits of the **intrinsic error** given in table 1 expressed as a percentage of the **fiducial value**.

Values stated in a table of corrections, if any, supplied with the **transducer** shall not be taken into account in determining the **errors**.

4.3 Conditions for the determination of intrinsic error

4.3.1 Prior to pre-conditioning and before determination of the **intrinsic error**, preliminary adjustments shall be carried out in accordance with the manufacturer's instructions. The **transducer** shall be at the reference temperature.

4.3.2 The **transducer** shall be left in circuit under the conditions specified in table 2.

4.3.3 Après la mise en circuit préalable spécifiée, les **transducteurs** munis de dispositifs de réglage accessibles à l'utilisateur doivent être réglés selon les instructions du constructeur.

4.3.4 Les **conditions de référence** pour chaque **grandeur d'influence** sont indiquées au tableau 3. Les **conditions de référence** relatives au mesurande sont indiquées au tableau 4.

Tableau 2 – Conditions de mise en circuit préalable

Conditions	Valeurs
Tension (y compris toute alimentation auxiliaire)	Valeur nominale
Courant	Valeur nominale
Fréquence	Valeur de référence
Facteur de puissance	Valeur de référence
Durée entre la mise en circuit et le début de la détermination des erreurs	30 min

4.4 Alimentation auxiliaire

Quelques-uns des **transducteurs** traités dans la présente norme peuvent nécessiter une **alimentation auxiliaire**. Celle-ci est spécifiée en deux grandes familles, alimentations en courant continu et alimentations en courant alternatif.

4.4.1 Alimentation en courant continu

- La valeur de la tension de l'alimentation en courant continu doit être une de celles spécifiées en 5.1.2.
- L'alimentation par batterie peut être référencée par rapport à la masse ou rester flottante. Des moyens appropriés doivent être prévus dans le **transducteur** pour assurer une séparation galvanique entre l'alimentation et les circuits d'entrée/sortie du **transducteur**. (Pour les détails des essais diélectriques, voir 6.19.)
- Le **transducteur** doit supporter une ondulation résiduelle, jusqu'à un maximum de 10 % crête-à-crête, ajouté à l'alimentation en courant continu.
- Le bruit réinjecté dans la batterie par le **transducteur** doit être limité à 100 mV crête-à-crête, lorsqu'il est mesuré avec une résistance de source spécifiée, à toutes les fréquences jusqu'à 100 MHz.

De plus, lorsque la batterie alimentant le **transducteur** est également utilisée pour le téléphone, le bruit ne doit pas excéder 2 mV psophométrique.

NOTE La caractéristique de pondération psophométrique est donnée dans la recommandation du CCITT P 53.

4.4.2 Alimentation en courant alternatif

La **valeur nominale** de la tension de l'alimentation en courant alternatif doit être une de celles spécifiées en 5.1. Cette tension peut être fournie par une alimentation séparée ou peut être dérivée de la tension mesurée.

4.3.3 After the specified pre-conditioning, **transducers** having adjustments available to the user shall be adjusted in accordance with the manufacturer's instructions.

4.3.4 The **reference conditions** relative to each of the **influence quantities** are given in table 3. The **reference conditions** relative to the measurand are given in table 4.

Table 2 – Pre-conditioning

Conditions	Values
Voltage (including any auxiliary supply)	Nominal value
Current	Nominal value
Frequency	Reference value
Power factor	Reference value
Time between connection into circuit and start of determination of errors	30 min

4.4 Auxiliary supply

Some **transducers** dealt with in this standard may need an **auxiliary supply**. This is specified in two separate categories, d.c. and a.c. supplies.

4.4.1 D.C. supply

- The value of the voltage of the d.c. supply shall be as specified in 5.1.2.
- The battery supply may be earthed or floating. Suitable means shall be provided in the **transducer** to ensure isolation between the power supply and the input/output circuits of the **transducer** (for details of voltage tests, see 6.19).
- The **transducer** shall withstand any ripple up to a maximum of 10 % peak to peak, superimposed on the d.c. power supply.
- The noise fed back to the battery from the **transducer** shall be limited to 100 mV peak to peak when measured with a specified source resistance at all frequencies up to 100 MHz.

In addition, when the battery feeding the **transducer** is also used for telephone equipment the noise shall not exceed 2 mV psophometric.

NOTE The psophometric weighting characteristic is given in CCITT recommendation P 53.

4.4.2 A.C. supply

For the **nominal value** of the voltage of the a.c. supply see 5.1. This voltage may be provided by a separate supply or may be derived from the measured voltage.

Tableau 3 – Conditions de référence relatives aux grandeurs d'influence et tolérances admises pour les essais

Grandeur d'influence	Conditions de référence en l'absence d'indication	Tolérances admises pour les essais dans le cas où une valeur de référence est spécifiée (note 1)
Température ambiante Groupe d'utilisation (voir 6.1.2) I II III	A indiquer 20, 23 ou 27 °C 15 ... 30 °C 0 ... 45 °C	±1 °C – –
Fréquence de la grandeur d'entrée Non sensible à la fréquence Sensible à la fréquence	Valeur nominale A indiquer	±2 % ±0,1 %
Forme d'onde de la grandeur d'entrée	Sinusoidale	Le facteur de distorsion × 100 ne doit pas excéder l' indice de classe sauf indication contraire du constructeur
Charge de sortie Transducteurs à charge de sortie fixe	Valeur nominale	±1 %
Transducteurs à charge de sortie variable	Valeur moyenne du domaine nominal	±1 %
Alimentation auxiliaire Tension c.a.	Valeur nominale	±2 %
Tension c.c.	Valeur nominale	±1 %
Fréquence	Valeur nominale	±1 %
Facteur de distorsion	0,05	–
Champ magnétique d'origine extérieure	Nul	40 A/m à une fréquence quelconque du courant continu à 65 Hz et dans une direction quelconque (note 2)
NOTE 1 Lorsqu'un domaine de référence est indiqué, aucune tolérance n'est admise.		
NOTE 2 40 A/m est à peu près la valeur la plus élevée du champ magnétique terrestre.		

Tableau 4 – Conditions de référence relatives au mesurande

Mesurande	Conditions de référence		
	Tension	Courant	Facteur de puissance, active ou réactive
Puissance active	Tension nominale ±2 %	Courant quelconque entre zéro et le courant nominal	$\cos \varphi = 1,0 \dots 0,8$ inductif ou capacitif
Puissance réactive	Tension nominale ±2 %	Courant quelconque entre zéro et le courant nominal	$\sin \varphi = 1,0 \dots 0,8$ inductif ou capacitif (note 1)
Angle de phase ou facteur de puissance	Tension nominale ±2 %	40 ... 100 % du courant nominal	–
Fréquence	Tension nominale ±2 %	–	–
Grandeurs polyphasées	Tensions symétriques (note 2)	Courants symétriques (note 2)	–
NOTE 1 Les transducteurs de puissance active et réactive sont normalement utilisés ensemble et sont connectés aux mêmes transformateurs de courant et de tension. Il faut noter que $\sin \varphi = 1,0 \dots 0,8$ est utilisé ici seulement pour la simplification des essais.			
NOTE 2 La différence entre n'importe laquelle des deux tensions simples et deux tensions composées ne doit pas excéder 1 % de leur moyenne (tensions simple et composée, respectivement). Aucun des courants dans les conducteurs de phases ne doit différer de plus de 1 % de la moyenne des courants. Les déphasages présentés par chacun des courants avec la tension simple (étoile) correspondante ne doivent pas différer entre eux de plus de 2°. Lorsque les interactions entre les différents éléments de mesure d'un transducteur à éléments de mesure multiples sont bien caractérisées, l'essai du transducteur avec une source monophasée est acceptable.			

Table 3 – Reference conditions of the influence quantities and tolerances or testing purposes

Influence quantity	Reference conditions unless otherwise marked	Tolerances permitted for testing purposes applicable to a single reference value (note 1)
Ambient temperature Usage group (see 6.1.2) I II III	To be marked 20, 23 or 27 °C 15 ... 30 °C 0 ... 45 °C	±1 °C – –
Frequency of the input quantity Non frequency sensitive	Nominal value	±2 %
Frequency sensitive	To be marked	±0,1 %
Waveform of the input quantity	Sinusoidal	The distortion factor × 100 shall not exceed the class index , unless otherwise specified by the manufacturer
Output load Fixed output load transducers	Nominal value	±1 %
Variable output load transducers	Mean value of the nominal range	±1 %
Auxiliary supply Voltage a.c.	Nominal value	±2 %
Voltage d.c.	Nominal value	±1 %
Frequency	Nominal value	±1 %
Distortion factor	0,05	–
Magnetic field of external origin	Total absence	40 A/m at frequencies from d.c. to 65 Hz in any direction (note 2)
NOTE 1 When a reference range is marked, no tolerance is allowed.		
NOTE 2 40 A/m is approximately the highest value of the earth's magnetic field.		

Table 4 – Reference conditions relative to the measurand

Measurand	Reference conditions		
	Voltage	Current	Power factor, active or reactive
Active power	Nominal voltage ±2 %	Any current up to the nominal current	cos φ = 1,0 ... 0,8 lagging or leading
Reactive power	Nominal voltage ±2 %	Any current up to the nominal current	sin φ = 1,0 ... 0,8 lagging or leading (note 1)
Phase angle or power factor	Nominal voltage ±2 %	40 ... 100 % of the nominal current	–
Frequency	Nominal voltage ±2 %	–	–
Polyphase quantities	Symmetrical voltages (note 2)	Symmetrical currents (note 2)	–

NOTE 1 **Active power** and **reactive power transducers** are normally used together and are connected to the same current and voltage transformers. It must be noted that sin φ = 1,0 ... 0,8 is used here for ease of testing only.

NOTE 2 The difference between any two line-to-line voltages and between any two line-to-neutral voltages shall not exceed 1 % of the average (line-to-line and line-to-neutral voltages respectively).

Each of the currents in the phases shall differ by not more than 1 % from the average of the currents.

The angles between each of the currents and the corresponding phase-to-neutral (star) voltages shall differ by not more than 2°.

Where interactions between the separate measuring elements of a **multi-element transducer** are adequately characterized, single-phase testing of the **transducer** is acceptable.

5 Prescriptions

5.1 Valeurs d'entrée

Les **valeurs nominales** de la tension, du courant, de la fréquence et de l'**alimentation auxiliaire** doivent être spécifiées par le constructeur.

5.1.1 Gamme d'ajustage pour les **transducteurs** munis d'un dispositif de réglage accessible à l'utilisateur:

- a) pour la tension d'entrée: 80 ... 120 % de la **valeur nominale**;
- b) pour le courant d'entrée: 60 ... 130 % de la **valeur nominale**.

Cela signifie que la **valeur nominale** du **signal de sortie** peut être obtenue pour une valeur d'ajustage quelconque du mesurande dans les gammes indiquées ci-dessus.

5.1.2 La **valeur nominale** préférentielle des alimentations auxiliaires en courant continu sera 24 V, 48 V ou 110 V.

5.2 Valeurs des signaux de sortie analogiques

Les valeurs nominales inférieures et supérieures du **signal de sortie** et de la **tension disponible** doivent être choisies parmi celles mentionnées en 5.2.1 et 5.2.2 ou 5.2.5.

5.2.1 Courant de sortie

Le signal 4 ... 20 mA est préféré.

NOTE La condition «0 mA» a une signification spéciale (CEI 60381-1).

Les autres valeurs admissibles sont:

- 0 ... 20 mA
- 0 ... 1 mA
- 0 ... 10 mA
- 1 ... 0 ... 1 mA
- 10 ... 0 ... 10 mA

5.2.2 Tension disponible

- 10 V
- 15 V

5.2.3 Le constructeur doit donner la valeur maximale que peut prendre la **tension de sortie** lorsque la **charge de sortie** et l'entrée prennent des valeurs quelconques. Cette tension ne doit pas dépasser la limite de la très basse tension de sécurité.

5.2.4 L'attention est attirée sur les problèmes d'interférence qui peuvent se poser si le **courant de sortie** est faible.

5.2.5 Tension de sortie

- 0 ... 1 V
- 0 ... 10 V
- 1 ... 0 ... 1 V
- 10 ... 0 ... 10 V

NOTE Les **transducteurs** ayant une sortie en tension sont non préférés.

5 Requirements

5.1 Input values

The **nominal values** of voltage, current, frequency and **auxiliary supply** shall be specified by the manufacturer.

5.1.1 Adjustment range for **transducers** which can be adjusted by the user:

- a) for the input voltage: 80 ... 120 % of the **nominal value**;
- b) for the input current: 60 ... 130 % of the **nominal value**.

This means that the **nominal value** of the **output signal** can be obtained for any adjusted value of the measurand within the ranges given above.

5.1.2 The preferred **nominal value** of d.c. auxiliary supplies shall be 24 V, 48 V or 110 V.

5.2 Analogue output signals

The lower and upper **nominal values** of the **output signal** and the **compliance voltage** shall be chosen from those given in 5.2.1 and 5.2.2 or 5.2.5.

5.2.1 Output current

The signal 4 ... 20 mA is preferred.

NOTE The condition "0 mA" has a special meaning (IEC 60381-1).

Other permissible values are:

- 0 ... 20 mA
- 0 ... 1 mA
- 0 ... 10 mA
- 1 ... 0 ... 1 mA
- 10 ... 0 ... 10 mA

5.2.2 Compliance voltage

- 10 V
- 15 V

5.2.3 The manufacturer shall state the maximum value of the **output voltage** occurring under any conditions of **output load** and input. This voltage shall not exceed the limit of safety extra-low voltage.

5.2.4 Attention is drawn to the interference problems which may result if the **output current** has a low value.

5.2.5 Output voltage

- 0 ... 1 V
- 0 ... 10 V
- 1 ... 0 ... 1 V
- 10 ... 0 ... 10 V

NOTE **Transducers** having a voltage output are non-preferred.

5.3 Signaux de sortie numériques

Les **signaux de sortie** numériques choisis doivent correspondre avec les prescriptions pour les **transducteurs** concernant la **précision** et le **temps de réponse** ainsi que pour les prescriptions du système de communication.

5.4 Ondulation (pour les sorties analogiques)

L'**ondulation** maximale de la grandeur du **signal de sortie** ne doit pas excéder deux fois l'**indice de classe**.

5.5 Temps de réponse

5.5.1 Avant la détermination du **temps de réponse**, le **transducteur** doit être dans les **conditions de référence** et le **circuit auxiliaire** doit être alimenté au moins pendant la durée de préconditionnement, à moins qu'il ne soit alimenté par une des grandeurs d'entrée et qu'il ne soit pas indépendant.

5.5.2 Le **temps de réponse** doit être indiqué par le constructeur et doit être déterminé pour une entrée en échelon qui fait varier le **signal de sortie** de 0 % à 90 % de la **valeur conventionnelle**.

5.5.3 Si un essai dans lequel on fait décroître la grandeur d'entrée est nécessaire, l'échelon de la grandeur d'entrée doit faire varier le **signal de sortie** de 100 % à 10 % de la **valeur conventionnelle**.

5.5.4 L'intervalle (voir le 3.1.17) doit correspondre à ± 1 % de la **valeur nominale** supérieure du **signal de sortie**.

5.5.5 Les méthodes d'essai pour les **transducteurs de fréquence** et les **transducteurs à zéro supprimé** doivent être définies par le constructeur.

5.6 Variation due à un surplus du mesurande

Si, par accord, un **transducteur** doit fonctionner avec une entrée qui peut atteindre 150 % de la valeur nominale, la différence entre l'**erreur intrinsèque** à 100 % et l'erreur à 150 % de la **valeur nominale** de l'entrée (dans les conditions de référence) ne doit pas excéder 50 % de l'indice de classe.

Pour les **transducteurs de puissance active** et **réactive**, on obtient 150 % de la **valeur nominale** en augmentant le courant pendant que la tension est maintenue à sa **valeur nominale**.

5.7 Valeur limite du signal de sortie

La valeur du **signal de sortie** doit être limitée à un maximum de deux fois la **valeur nominale** supérieure.

Lorsque le mesurande n'est pas compris entre ses **valeurs nominales** inférieures et supérieures, le **transducteur** ne doit, en aucun cas, par exemple pour un courant excessif ou une tension trop faible, produire une sortie ayant une valeur comprise entre ses **valeurs nominales** inférieures et supérieures.

5.3 Digital output signals

The digital **output signals** chosen shall correspond with the requirements for **transducers** concerning **accuracy** and **response time** as well as with the requirements of the communication system.

5.4 Ripple (for analogue outputs)

The maximum **ripple content** in the **output signal** shall not exceed twice the **class index**.

5.5 Response time

5.5.1 Before determining the **response time**, the **transducer** shall be under **reference conditions** and the **auxiliary circuit** shall be energized for at least the pre-conditioning time unless it is energized from one of the input quantities and is not separately accessible.

5.5.2 The **response time** shall be stated by the manufacturer and shall be determined for an input step such that it would produce a change in **output signal** from 0 % to 90 % of the **fiducial value**.

5.5.3 If a test for decreasing input is required, the input step should produce a change in **output signal** from 100 % to 10 % of the **fiducial value**.

5.5.4 The band (see 3.1.17) shall be ± 1 % of the upper **nominal value** of the **output signal**.

5.5.5 Methods of test for **frequency transducers** and **transducers with suppressed zero** shall be stated by the manufacturer.

5.6 Variation due to over-range of the measurand

If, by agreement, a **transducer** is required to operate with an input up to 150 % of the nominal value, the difference between the **intrinsic error** at 100 % and the error at 150 % (under reference conditions) of the **nominal value** of the input shall not exceed 50 % of the class index.

For **active power** and **reactive power transducers**, 150 % of the **nominal value** is achieved by increasing the current while retaining the voltage at the **nominal value**.

5.7 Limiting value of the output signal

The **output signal** shall be limited to a maximum of twice the upper **nominal value**.

When the measurand is not between its lower and upper **nominal values**, the **transducer** shall not, under any conditions, for example over-current or under-voltage, produce an output having a value between its lower and upper **nominal values**.

5.8 Conditions limites de fonctionnement

Les limites des **domaines nominaux d'utilisation** données à l'article 6 sont celles dans lesquelles le **transducteur** satisfait aux prescriptions de cette norme. Il est possible de faire fonctionner le **transducteur** au delà de ces limites mais l'utilisateur doit savoir que:

- la **précision** ne peut être maintenue et/ou
- la durée de vie opérationnelle peut être réduite.

Par exemple, plusieurs **transducteurs** peuvent fonctionner à une température ambiante très basse comme -25 °C et très élevée comme $+70\text{ °C}$ mais le constructeur doit être consulté au sujet de la dégradation prévue de la **précision** et de la durée de vie opérationnelle.

5.9 Limites de l'étendue de mesure

Lorsque les limites de l'**étendue de mesure** ne coïncident pas avec les **valeurs nominales** inférieures et supérieures de la sortie, les limites de l'**étendue de mesure** doivent être indiquées (voir 7.1 i)).

5.10 Conditions limites de stockage et de transport

Sauf indication contraire du constructeur, les **transducteurs** doivent être capables de subir, sans dommage, une exposition à des températures comprises entre -40 °C et $+70\text{ °C}$.

Après retour aux **conditions de référence**, ils doivent satisfaire aux prescriptions de la présente norme.

Le constructeur doit spécifier toute autre condition limite à respecter pour assurer l'intégrité du **transducteur**.

5.11 Plombage

Lorsque le **transducteur** est scellé pour empêcher des réglages non autorisés, l'accès aux circuits internes et aux composants situés dans le boîtier ne doit pas être possible sans que le scellé soit détruit.

5.12 Stabilité

Les **transducteurs** doivent respecter les limites appropriées d'**erreur intrinsèque** spécifiées pour leurs **classes de précision** respectives pendant une durée qui doit être spécifiée par le constructeur, pourvu que les conditions d'utilisation, de transport et de stockage spécifiées par le constructeur soient remplies.

NOTE En général la période n'excède pas une année.

6 Essais

6.1 Généralités

6.1.1 Détermination des variations

Les variations sont déterminées pour chacune des **grandeurs d'influence**. Pendant les essais, toutes les autres **grandeurs d'influence** sont maintenues dans leurs **conditions de référence**.

Toutes les **grandeurs d'influence** sont données dans les paragraphes suivants, ainsi que les méthodes d'essais convenables, les calculs et les variations admissibles pour chaque **Groupe d'utilisation** exprimées en pourcentage de l'**indice de classe**. Aucune des variations déterminées ne doit excéder les valeurs admissibles.

5.8 Limiting conditions of operation

The limits of the **nominal ranges of use** given in clause 6 are those within which the **transducer** will comply with the requirements of this standard. It is possible to operate **transducers** beyond these limits but the user should note that:

- the **accuracy** may not be maintained and/or
- the designed operational lifetime may be reduced.

As an example, many **transducers** will operate in ambient temperatures as low as $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ and as high as $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ but the manufacturer should be consulted as to the degradation to be expected in both **accuracy** and operational lifetime.

5.9 Limits of the measuring range

When the limits of the **measuring range** do not coincide with the lower and upper **nominal values** of the output, the limits of the **measuring range** shall be marked (see 7.1 i)).

5.10 Limiting conditions for storage and transport

Unless otherwise stated by the manufacturer, **transducers** shall be capable of withstanding, without damage, exposure to temperatures within the range $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

After returning to **reference conditions**, they shall meet the requirements of this standard.

The manufacturer shall specify any additional limiting condition required to ensure the integrity of the **transducer**.

5.11 Sealing

When the **transducer** is sealed to prevent unauthorized adjustment, access to the internal circuit and to the components within the case shall not be possible without destroying the seal.

5.12 Stability

Transducers shall comply with the relevant limits of **intrinsic error** specified for their respective **accuracy classes** for a period specified by the manufacturer, provided that the conditions of use, transport and storage specified by the manufacturer are complied with.

NOTE Usually the period will not exceed one year.

6 Tests

6.1 General

6.1.1 Determination of variations

The variations shall be determined for each **influence quantity**. During the tests, all other **influence quantities** shall be maintained at **reference conditions**.

All the **influence quantities** are given in the following subclauses, together with the appropriate testing procedure, computations and the permissible variations for each **Usage group** expressed as a percentage of the **class index**. None of the variations determined shall exceed the permissible values.

Les variations doivent être déterminées à la **valeur nominale** supérieure de la sortie et à, au moins, un autre point. Pour les **transducteurs de puissance active** et **réactive**, ces valeurs doivent être obtenues en maintenant la tension et le facteur de puissance dans leurs **conditions de référence** et en faisant varier l'intensité du courant.

Lorsqu'un **domaine de référence** est spécifié, la **grandeur d'influence** doit varier entre chacune des limites du **domaine de référence** et une valeur quelconque de la partie du **domaine nominal d'utilisation** qui est adjacente à la limite du **domaine de référence** choisi.

6.1.2 Conditions d'environnement

Les conditions de température et d'humidité doivent être classées d'après la sévérité dictée par le **groupe d'utilisation** conformément au tableau 5.

Les **groupes d'utilisation** donnés dans le tableau correspondent aux définitions suivantes:

- I Pour une utilisation à l'intérieur et dans les conditions rencontrées normalement dans les laboratoires et les usines et où l'appareil est manipulé avec précaution.
- II Pour une utilisation dans des lieux protégés contre les conditions d'environnement extrêmes et dans des conditions de manipulation intermédiaires comprises entre celles des groupes I et III.
- III Pour une utilisation à l'extérieur et dans des endroits où l'appareil peut être soumis à des manipulations brutales.

Tableau 5 – Groupes d'utilisation

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation pour température	Humidité relative
I	10 ... 35 °C	Jusqu'à 93 ⁺² / ₋₃ %
II	0 ... 45 °C	
III	-10 ... 55 °C	
NOTE Pour les essais se référer à la CEI 60068-2-3.		

Dans la présente norme, la température ambiante est la température mesurée en un seul point représentatif, le **transducteur** fonctionnant normalement. Ce point de mesure doit être tout proche du **transducteur**, ventilé librement et ne doit pas être affecté par la chaleur dégagée par le **transducteur** ou exposé directement aux rayons solaires ou autres sources de chaleur.

L'humidité n'est pas considérée comme une **grandeur d'influence** si les conditions d'environnement sont dans les limites spécifiées.

6.1.3 Calculs

Dans les paragraphes suivants, un calcul est nécessaire en rapport avec une formule. Les termes des formules suivent un principe général:

- R est la valeur du **signal de sortie** sous les **conditions de référence**;
- X (ou Y) est la valeur du **signal de sortie** mesuré à une limite de la **grandeur d'influence**;
- F est la **valeur conventionnelle**.

Variations shall be determined at the upper **nominal value** of the output and, at least, at one other point. For **active power** and **reactive power transducers**, these values shall be obtained by maintaining the voltage and power factor at their **reference conditions** and varying the value of the current.

When a **reference range** is specified, the **influence quantity** shall be varied between each of the limits of the **reference range** and any value in that part of the **nominal range of use** which is adjacent to the chosen limit of the **reference range**.

6.1.2 Environmental conditions

The conditions of temperature and humidity are classified according to the severity dictated by the **usage group** in accordance with table 5.

The **usage groups** given in the table correspond to the following definitions.

- I For indoor use and under conditions which are normally found in laboratories and factories and where apparatus will be handled carefully.
- II For use in locations having protection from full extremes of environment and under conditions of handling between those of Groups I and III.
- III For outdoor use and in areas where the apparatus may be subjected to rough handling.

Table 5 – Usage groups

Usage group	Nominal range of use for temperature	Relative humidity
I	10 ... 35 °C	} Up to 93 ⁺² ₋₃ %
II	0 ... 45 °C	
III	-10 ... 55 °C	
NOTE For testing purposes, reference should be made to IEC 60068-2-3.		

For the purpose of this standard, ambient temperature shall be the temperature measured at a single representative point with the **transducer** operating normally. This measuring point shall be adjacent to the **transducer**, exposed to free air circulation and not significantly affected by heat from the **transducer** nor by direct solar radiation and other sources of heat.

Humidity is not considered to be an **influence quantity** provided that the environmental conditions are within the limits specified.

6.1.3 Computations

In the following subclauses, a computation is required according to a formula. The terms in the formulae follow a general principle:

- R is the value of the **output signal** under **reference conditions**.
- X (or Y) is the value of the **output signal** measured at one extreme of the **influence quantity**.
- F is the **fiducial value**.

6.2 Variations dues à la tension de l'alimentation auxiliaire

6.2.1 Application

Pour les **transducteurs** qui sont alimentés par une **alimentation auxiliaire** en courant continu ou alternatif, sauf lorsque cette alimentation est prélevée sur le circuit de tension d'entrée et que les connexions ne peuvent pas être séparées pour les essais.

6.2.2 Méthode

La tension de l'**alimentation auxiliaire** est réglée à sa **valeur nominale** et la valeur de **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Pour une valeur constante du mesurande, la tension de l'**alimentation auxiliaire** est réduite jusqu'à la limite inférieure appropriée donnée en 6.2.4. La valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée. Puis la tension de l'**alimentation auxiliaire** est augmentée jusqu'à la limite supérieure appropriée donnée en 6.2.4. La valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.2.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.2.4 Variations admissibles

Pour les **alimentations auxiliaires** en courant alternatif.

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	90 ... 110 %	50 %
II	80 ... 120 %	50 %
III	80 ... 120 %	50 %

Pour les **alimentations auxiliaires** en courant continu.

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	85 ... 125 %	50 %
II	85 ... 125 %	50 %
III	85 ... 125 %	50 %

6.3 Variations dues à la fréquence de l'alimentation auxiliaire

6.3.1 Application

Pour tous les **transducteurs** qui sont alimentés par une **alimentation auxiliaire** alternative, sauf lorsque cette alimentation est prélevée sur le circuit de la tension d'entrée et que les connexions ne peuvent pas être séparées pour les essais.

6.2 Variations due to auxiliary supply voltage

6.2.1 Application

All **transducers** requiring a d.c. or an a.c. **auxiliary supply** except where this is obtained from the input voltage and the connections cannot be separated for testing purposes.

6.2.2 Procedure

Apply the **nominal value** of **auxiliary supply** voltage and record the value of the **output signal** (R).

At a constant value of the measurand, reduce the **auxiliary supply** voltage to the lower limit given in 6.2.4 and record the value of the **output signal** (X). Increase the **auxiliary supply** voltage to the upper limit given in 6.2.4 and record the value of the **output signal** (Y).

6.2.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.2.4 Permissible variations

For a.c. **auxiliary supplies**

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	90 ... 110 %	50 %
II	80 ... 120 %	50 %
III	80 ... 120 %	50 %

For d.c. **auxiliary supplies**

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	85 ... 125 %	50 %
II	85 ... 125 %	50 %
III	85 ... 125 %	50 %

6.3 Variations due to auxiliary supply frequency

6.3.1 Application

All **transducers** requiring an a.c. **auxiliary supply** except where this is obtained from the input voltage and the connections cannot be separated for testing purposes.

6.3.2 Méthode

La fréquence de l'**alimentation auxiliaire** est réglée à sa **valeur nominale** et la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée. Pour une valeur constante du mesurande, abaisser la fréquence jusqu'à la limite inférieure donnée en 6.3.4. La valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

Augmenter la fréquence jusqu'à la limite supérieure donnée en 6.3.4. La valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.3.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.3.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	90 ... 110 %	50 %
II	90 ... 110 %	50 %
III	90 ... 110 %	50 %

6.4 Variations dues à la température ambiante

6.4.1 Application

Pour tous les **transducteurs**.

6.4.2 Méthode

Pour une valeur constante du mesurande et à la température de référence, la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

On fait augmenter la température ambiante jusqu'à la limite supérieure donnée en 6.4.4, maintenue pendant un temps suffisant pour obtenir les conditions de stabilisation (30 min est un temps habituel satisfaisant). La valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

Abaisser la température ambiante jusqu'à la limite inférieure donnée en 6.4.4, maintenue pendant le même temps pour obtenir les conditions de stabilisation. La valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.4.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.3.2 Procedure

Apply the **nominal value** of **auxiliary supply** frequency and record the value of the **output signal** (R). At a constant value of the measurand, reduce the **auxiliary supply** frequency to the lower limit given in 6.3.4 and record the value of the **output signal** (X).

Increase the **auxiliary supply** frequency to the upper limit given in 6.3.4 and record the value of the **output signal** (Y).

6.3.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.3.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	90 ... 110 %	50 %
II	90 ... 110 %	50 %
III	90 ... 110 %	50 %

6.4 Variations due to ambient temperature

6.4.1 Application

All **transducers**.

6.4.2 Procedure

At a constant value of the measurand and at reference temperature, record the value of the **output signal** (R).

Increase the ambient temperature to the upper limit given in 6.4.4 and allow sufficient time for conditions to stabilize (30 min is usually adequate). Record the value of the **output signal** (X).

Reduce the ambient temperature to the lower limit given in 6.4.4 and allow the same stabilization to take place. Record the value of the **output signal** (Y).

6.4.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.4.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	10 ... 35 °C	100 %
II	0 ... 45 °C	100 %
III	–10 ... 55 °C	100 %

6.5 Variations dues à la fréquence de la (des) grandeur(s) d'entrée(s)

6.5.1 Application

Pour tous les **transducteurs** sauf les **transducteurs de fréquence**. Les **transducteurs** qui sont sensibles à la fréquence (par exemple, employant des variateurs de phase) sont des exceptions et le **domaine nominal d'utilisation** doit être toujours marqué.

6.5.2 Méthode

La fréquence d'entrée est réglée à sa **valeur nominale** et la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Pour une valeur constante du mesurande, abaisser la fréquence jusqu'à la limite inférieure donnée en 6.5.4. La valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

Augmenter la fréquence jusqu'à la limite supérieure donnée en 6.5.4. La valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.5.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.5.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	90 ... 110 %	100 %
II	90 ... 110 %	100 %
III	90 ... 110 %	100 %
Sensible à la fréquence	Comme marqué	100 %

6.6 Variations dues à la tension d'entrée

6.6.1 Application

Tous les **transducteurs** sauf les **transducteurs de courant et de tension**.

6.4.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	10 ... 35 °C	100 %
II	0 ... 45 °C	100 %
III	–10 ... 55 °C	100 %

6.5 Variations due to the frequency of the input quantity(ies)

6.5.1 Application

All **transducers** except **frequency transducers**. Frequency sensitive **transducers** (e.g. those employing phase shifting circuits) are exceptions and the **nominal range of use** shall always be marked.

6.5.2 Procedure

Apply the **nominal value** of the input frequency and record the value of the **output signal** (R).

At a constant value of the measurand, reduce the frequency to the lower limit given in 6.5.4 and record the value of the **output signal** (X).

Increase the frequency to the upper limit given in 6.5.4 and record the value of the **output signal** (Y).

6.5.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.5.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	90 ... 110 %	100 %
II	90 ... 110 %	100 %
III	90 ... 110 %	100 %
Frequency sensitive	As marked	100 %

6.6 Variations due to the input voltage

6.6.1 Application

All **transducers** except **voltage and current transducers**.

6.6.2 Méthode

La tension d'entrée est réglée à sa **valeur nominale** et la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Pour une valeur constante du mesurande, la tension d'entrée est réduite jusqu'à la limite inférieure donnée en 6.6.4 et la valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

Puis la tension d'entrée est augmentée jusqu'à la limite supérieure donnée en 6.6.4 et la valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.6.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.6.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	90 ... 110 %	50 %
II	80 ... 120 %	50 %
III	80 ... 120 %	50 %

6.7 Variations dues au courant d'entrée

6.7.1 Application

Transducteurs d'angle de phase et de facteur de puissance.

6.7.2 Méthode

Le courant d'entrée est réglé à sa **valeur nominale** et la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Pour une valeur constante du mesurande, le courant d'entrée est réduit jusqu'à la limite inférieure donnée en 6.7.4 et la valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

Puis le courant d'entrée est augmenté jusqu'à la limite supérieure donnée en 6.7.4 et la valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.7.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.6.2 Procedure

Apply the **nominal value** of the input voltage and record the value of the **output signal** (R).

At a constant value of the measurand, reduce the voltage to the lower limit given in 6.6.4 and record the value of the **output signal** (X).

Increase the voltage to the upper limit given in 6.6.4 and record the value of the **output signal** (Y).

6.6.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.6.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	90 ... 110 %	50 %
II	8 ... 120 %	50 %
III	8 ... 120 %	50 %

6.7 Variations due to the input current

6.7.1 Application

Phase angle and power factor transducers.

6.7.2 Procedure

Apply the **nominal value** of the input current and record the value of the **output signal** (R).

At a constant value of the measurand, reduce the input current to the lower limit given in 6.7.4 and record the value of the **output signal** (X).

Increase the input current to the upper limit given in 6.7.4 and record the value of the **output signal** (Y).

6.7.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.7.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	20 ... 120 %	100 %
II	20 ... 120 %	100 %
III	20 ... 120 %	100 %

6.8 Variations dues au facteur de puissance

6.8.1 Application

Transducteurs de puissance active et réactive.

6.8.2 Méthode

Le courant d'entrée est réglé à 50 % (5 %) de la **valeur nominale** à un facteur de puissance de 1,0 inductif/capacitif et les deux valeurs respectives du **signal de sortie** (R) sont enregistrées. Pour une valeur constante du mesurande, le courant d'entrée est augmenté à 100 % (10 %) de la **valeur nominale**, et le facteur de puissance est réduit respectivement jusqu'à 0,5 inductif/capacitif. Les deux valeurs du **signal de sortie** (X) sont enregistrées.

Pour faciliter l'essai des **transducteurs de puissance réactive**, on applique généralement les valeurs de $\sin \varphi$ équivalentes.

Les **transducteurs de puissance active** doivent aussi être essayés pour l'erreur due à un facteur de puissance égal à zéro, et les **transducteurs de puissance réactive** à $\sin \varphi = 0$.

6.8.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.8.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	$\cos(\sin) \varphi = 0,5 \dots 1 \dots 0,5$	50 %
II	$\cos(\sin) \varphi = 0,5 \dots 1 \dots 0,5$	50 %
III	$\cos(\sin) \varphi = 0,5 \dots 1 \dots 0,5$	50 %

Pour tous les **transducteurs**, l'**erreur** à un facteur de puissance de zéro (ou $\sin \varphi = 0$) ne doit pas excéder 100 % de l'**indice de classe**.

6.9 Variations dues à la charge de sortie

6.9.1 Application

Pour tous les **transducteurs à charge de sortie variable**.

6.7.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	20 ... 120 %	100 %
II	20 ... 120 %	100 %
III	20 ... 120 %	100 %

6.8 Variations due to power factor

6.8.1 Application

Active and reactive power transducers.

6.8.2 Procedure

Apply 50 % (5 %) of the **nominal value** of the input current at a power factor of 1,0 lag/lead respectively and record the two values of the **output signal** (R). At a constant value of the measurand, increase the input current to 100 % (10 %) of the **nominal value** and reduce the power factor to 0,5 lag/lead, respectively. Record the two values of the **output signal** (X).

For convenience, when testing the **reactive power transducers**, it is usual to apply the equivalent values of $\sin \varphi$.

Active power transducers shall also be tested for error at a power factor of zero and **reactive power transducers** at a $\sin \varphi = 0$.

6.8.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.8.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	$\cos(\sin) \varphi = 0,5 \dots 1 \dots 0,5$	50 %
II	$\cos(\sin) \varphi = 0,5 \dots 1 \dots 0,5$	50 %
III	$\cos(\sin) \varphi = 0,5 \dots 1 \dots 0,5$	50 %

For all **transducers**, the **error** at a power factor of zero (or $\sin \varphi = 0$) shall not exceed 100 % of the **class index**.

6.9 Variation due to output load

6.9.1 Application

All variable output load transducers.

6.9.2 Méthode

La résistance de la **charge de sortie** est réglée à une valeur égale à la moitié du domaine nominal et la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Pour une valeur constante du mesurande, la résistance de la **charge de sortie** est réduite jusqu'à la limite inférieure donnée en 6.9.4 et la valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

Puis la résistance de la **charge de sortie** est augmentée jusqu'à la limite supérieure donnée en 6.9.4 et la valeur du **signal de sortie** (Y) est enregistrée.

6.9.3 Calcul

Les variations sont: $\frac{X-R}{F} \times 100$

et: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.9.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal d'utilisation	Variation
I	10 ... 100 %	50 %
II	10 ... 100 %	50 %
III	10 ... 100 %	50 %

6.10 Variations dues à la forme d'onde de la grandeur (des grandeurs) d'entrée(s)

6.10.1 Application

Tous les **transducteurs** caractérisés par le constructeur pour être utilisés sur les systèmes ayant des formes d'ondes déformées.

6.10.2 Méthode

La valeur choisie de la grandeur d'entrée, sans distorsion, est appliquée au circuit de mesure et la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée. La forme d'onde est modifiée utilisant le troisième harmonique pour obtenir un taux de distorsion de valeur donnée en 6.10.4, les valeurs efficaces étant maintenues constantes; la valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée. L'angle de phase entre l'harmonique et le fondamental est modifié de façon à obtenir les conditions les plus défavorables.

Pour les **transducteurs de puissance active** et de **puissance réactive**, l'essai est fait avec la forme d'onde déformée du courant et puis répété avec la forme d'onde déformée de la tension.

Pour les **transducteurs de puissance active** et de **puissance réactive** n'employant pas de variateurs de phase, les variations admissibles sont données en 6.10.4.

Pour les **transducteurs de puissance réactive** utilisant des variateurs de phase, les variations admissibles doivent être spécifiées par le constructeur.

6.9.2 Procedure

Apply a value of **output load** equal to the mean value of the nominal range and record the value of the **output signal** (R).

At a constant value of the measurand, reduce the resistance of the **output load** to the lower limit given in 6.9.4 and record the value of the **output signal** (X).

Increase the resistance of the **output load** to the upper limit given in 6.9.4 and record the value of the **output signal** (Y).

6.9.3 Computation

The variations are: $\frac{X-R}{F} \times 100$

and: $\frac{Y-R}{F} \times 100$

6.9.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range OF USE	Variation
I	10 ... 100 %	50 %
II	10 ... 100 %	50 %
III	10 ... 100 %	50 %

6.10 Variations due to distortion of the input quantity(ies)

6.10.1 Application

All **transducers** characterized by the manufacturer for use on systems having distorted waveforms.

6.10.2 Procedure

Apply the chosen value of input quantity with no distortion and record the value of the **output signal** (R). Introduce third harmonic distortion at the level given in 6.10.4, maintaining the r.m.s. values constant, and record the value of the **output signal** (X). The phase relationship between the harmonic and the fundamental should be varied so as to determine the most unfavourable conditions.

For **active** and **reactive power transducers**, the test is performed with distorted current waveform and then repeated with distorted voltage waveform.

For **active** and **reactive power transducers** not employing phase shifters, the permissible variations are given in 6.10.4.

For **reactive power transducers** employing phase shifters, the permissible variations shall be specified by the manufacturer.

6.10.3 Calcul

La variation est: $\frac{X-R}{F} \times 100$

6.10.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Domaine nominal 'utilisation	Variation
I	Facteur de distortion 0,2	200 %
II	Facteur de distortion 0,2	200 %
III	Facteur de distortion 0,2	200 %

6.11 Variations dues à un champ magnétique d'origine extérieure

6.11.1 Application

Tous les **transducteurs**.

6.11.2 Méthode

Le **transducteur** est placé au centre d'une bobine de 1 m de diamètre moyen, de section carrée et d'épaisseur radiale faible par rapport à son diamètre (Note). 400 ampères-tours de cette bobine produisent, au centre de la bobine, en l'absence du **transducteur** en essai, une intensité du champ de 0,4 kA/m. Le champ magnétique doit être produit par un courant de même nature et de même fréquence que celui qui alimente le circuit de mesure, et doit être tel que la combinaison de phase et d'orientation soit la plus défavorable. Les valeurs indiquées pour les champs alternatifs sont des valeurs efficaces.

Lorsqu'une dimension extérieure quelconque du **transducteur** excède 250 mm, utiliser une bobine de diamètre au moins égal à quatre fois la plus grande dimension du **transducteur**. L'intensité du champ magnétique étant la même que celle donnée ci-dessus.

NOTE Il est permis d'utiliser un autre appareil capable de produire un champ magnétique homogène convenable en l'absence du **transducteur** en essai.

En l'absence du champ extérieur, la valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Pour une valeur constante du mesurande, le champ extérieur est appliqué et la valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

6.11.3 Calcul

La variation est: $\frac{X-R}{F} \times 100$

6.11.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Variation
I	100 %
II	100 %
III	100 %

6.10.3 Computation

La variation est: $\frac{X-R}{F} \times 100$

6.10.4 Permissible variations

Usage group	Nominal range of use	Variation
I	Distortion factor 0,2	200 %
II	Distortion factor 0,2	200 %
III	Distortion factor 0,2	200 %

6.11 Variation due to magnetic field of external origin

6.11.1 Application

All **transducers**.

6.11.2 Procedure

The **transducer** is placed in the centre of a coil of 1 m mean diameter, of square cross section and of radial thickness small compared with the diameter (Note). 400 ampere-turns in this coil will produce, at the centre of the coil, in the absence of the **transducer** under test, a magnetic field strength of 0,4 kA/m. The magnetic field shall be produced by a current of the same kind and frequency as that which energizes the measuring circuit and shall be such as to have the most unfavourable combination of phase and orientation. The values of a.c. fields are expressed in r.m.s. values.

Any **transducer** having an external dimension exceeding 250 mm shall be tested in a coil of mean diameter not less than four times the maximum dimensions of the **transducer**. The magnetic field strength being the same as that given above.

NOTE Other devices which produce an adequate homogeneous magnetic field in the absence of the **transducer** under test are also permissible.

In the absence of the external field, record the value of the **output signal** (R).

At a constant value of the measurand, apply the external field and record the value of the **output signal** (X).

6.11.3 Computation

The variation is: $\frac{X-R}{F} \times 100$

6.11.4 Permissible variations

Usage group	Variation
I	100 %
II	100 %
III	100 %

6.12 Variations dues au déséquilibre des courants

6.12.1 Application

Transducteurs de puissance active et de puissance réactive ayant des éléments de mesure multiples.

6.12.2 Méthode

Les courants sont équilibrés et ajustés de façon que le **signal de sortie** soit approximativement au milieu de l'**intervalle de sortie** ou, si le zéro du **signal de sortie** est à l'intérieur de l'**intervalle de sortie**, la moitié entre zéro et la **valeur nominale** supérieure du **signal de sortie**. La valeur du **signal de sortie** (R) est enregistrée.

Couper l'un des courants, en maintenant les tensions équilibrées et symétriques, et ajuster les autres courants, en les maintenant égaux, de façon à restaurer la valeur initiale du mesurande.

La valeur du **signal de sortie** (X) est enregistrée.

6.12.3 Calcul

La variation est:
$$\frac{X-R}{F} \times 100$$

6.12.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Variation
I	100 %
II	100 %
III	100 %

6.13 Variations dues à l'interaction entre les éléments de mesure

6.13.1 Application

Tous les **transducteurs de puissance active** ou **réactive** à éléments de mesure multiples, sauf ceux ayant deux éléments de mesure pour mesurer des puissances triphasées non équilibrées sur quatre fils avec trois circuits de courant (parfois appelés transducteurs à «deux ponts et demi») et les **transducteurs de puissance réactive** utilisant des méthodes de connexions traversables.

6.13.2 Méthode

Le circuit de tension d'un seul circuit de mesure est alimenté à sa tension nominale. Les circuits de courant de tous les autres circuits de mesure doivent être alimentés successivement avec leurs courants nominaux. Le plus grand écart du **signal de sortie** (X) par rapport à la valeur correspondant au zéro du mesurande doit être noté, tout en faisant varier le déphasage entre la tension et les courants dans toute l'étendue de 0° à 360°.

Si l'**alimentation auxiliaire** est commune à l'un des circuits d'entrée de tension, c'est ce circuit qui doit être alimenté.

6.13.3 Calcul

La variation est:
$$\frac{X}{F} \times 100$$

6.12 Variation due to unbalanced currents

6.12.1 Application

Multi-element **active** and **reactive power transducers**.

6.12.2 Procedure

The currents shall be balanced and adjusted so that the **output signal** is approximately in the middle of the **span** or, if zero **output signal** is within the span, half-way between zero and the upper **nominal value** of the **output signal**. Record the value of the **output signal** (R).

Disconnect one current, maintaining the voltages balanced and symmetrical, and adjust the other currents, maintaining them equal, so as to restore the initial value of the measurand.

Record the value of the **output signal** (X).

6.12.3 Computation

The variation is: $\frac{X-R}{F} \times 100$

6.12.4 Permissible variations

Usage group	Variation
I	100 %
II	100 %
III	100 %

6.13 Variation due to interaction between measuring elements

6.13.1 Application

All multi-element **active power** and **reactive power transducers** except those employing two measuring elements for measuring three-phase four-wired unbalanced power with three current circuits (sometimes known as "two and a half elements") and those **reactive power transducers** using cross-connection methods.

6.13.2 Procedure

The voltage input of one measuring circuit alone shall be energized at nominal voltage. The current input of each of the other measuring circuits shall be energized in turn at nominal current. The maximum departure of the **output signal** (X) from that corresponding to zero of the measurand shall be noted whilst the phase angle between the voltage and currents is changed through 360°.

If the **auxiliary supply** is common to one of the voltage input circuits, this circuit shall be the one to which the voltage is applied.

6.13.3 Computation

The variation is: $\frac{X}{F} \times 100$

6.13.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Variation
I	50 %
II	50 %
III	50 %

6.14 Variation due à l'échauffement propre

6.14.1 Application

Tous les **transducteurs**.

6.14.2 Méthode

Le **transducteur** doit être à la température ambiante et doit être débranché pendant au moins 4 h. On le met alors dans les conditions spécifiées en 4.3.2 (excepté la condition du «30 min» spécifiée dans le tableau 2).

Après 1 min et avant la troisième minute, noter la valeur du **signal de sortie** (X). Répéter ce processus entre la trentième et la trente-cinquième minute après la mise en circuit préalable (R).

6.14.3 Calcul

La variation est: $\frac{R - X}{F} \times 100$

6.14.4 Variations admissibles

Groupe d'utilisation	Variation
I	100 %
II	100 %
III	100 %

6.15 Variation due à un fonctionnement continu

6.15.1 Application

Tous les **transducteurs**.

6.15.2 Méthode

Le **transducteur** est alimenté sous les **conditions de référence** pour au moins la durée de mise en circuit préalable. La valeur de sortie (R) est enregistrée. Après une période adéquate de fonctionnement continu, par exemple 6 h, noter la valeur de sortie (X).

6.15.3 Calcul

La variation est: $\frac{X - R}{F} \times 100$

6.15.4 Variation admissible

Une variation est admise mais le **transducteur** doit continuer à satisfaire en tous points aux prescriptions relatives à sa **classe de précision**.