

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial-process control systems – Instruments with analogue inputs and two or multi-state outputs –
Part 2: Guidance for inspection and routine testing**

**Processus industriels – Instruments avec entrées analogiques et sorties à deux ou plusieurs états –
Partie 2: Guide pour les inspections et les essais individuels de série**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2009 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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.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

**Industrial-process control systems – Instruments with analogue inputs and two or multi-state outputs –
Part 2: Guidance for inspection and routine testing**

**Processus industriels – Instruments avec entrées analogiques et sorties à deux ou plusieurs états –
Partie 2: Guide pour les inspections et les essais individuels de série**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

J

ICS 25.040.40

ISBN 978-2-88910-397-3

CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 Scope.....	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 Sampling for test	6
5 Performance tests	6
5.1 General.....	6
5.2 Test conditions.....	6
5.2.1 Ambient conditions	6
5.2.2 Supply conditions	7
5.3 Tests under reference conditions.....	7
5.3.1 General	7
5.3.2 Set point.....	7
5.4 Tests for the effects of influence quantities.....	8
5.4.1 General	8
5.4.2 Supply voltage variations.....	8
5.4.3 Supply pressure variations	8
6 Test report and documentation	8
6.1 General.....	8
6.2 Test report and general observations	8
Table 1 – Test items	6
Table 2 – Test report and general observations	9

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL SYSTEMS – INSTRUMENTS WITH ANALOGUE INPUTS AND TWO OR MULTI-STATE OUTPUTS –

Part 2: Guidance for inspection and routine testing

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61003-2 has been prepared by subcommittee 65B: Devices and process analysis, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

The text of this standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
65B/703/CDV	65B/723/RVC

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 61003 series, published under the general title: *Industrial-process control systems – Instruments with analogue inputs and two or multi-state outputs*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. 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 61003-2:2009

Withdrawn

INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL SYSTEMS – INSTRUMENTS WITH ANALOGUE INPUTS AND TWO OR MULTI-STATE OUTPUTS –

Part 2: Guidance for inspection and routine testing

1 Scope

This part of IEC 61003 gives guidelines for inspection and routine testing of electrical and pneumatic instruments with two- or multi-state output, for instance, for acceptance tests or after repair. For a full evaluation, IEC 61003-1 is used. Whenever possible any test carried out is to be in accordance with IEC 61298 series.

This part of IEC 61003 is applicable to electrical and pneumatic industrial-process instruments, using measured values that are continuous signals. The set point value may be either a mechanical (position, force, etc.) or a standard signal. These instruments may be used as controllers or as switches for alarms and other similar purposes.

Quantitative criteria for acceptable performance should be established by agreement between manufacturer and user, and the report on the tests clarifies which tests were carried out. The requirements of this standard are effective when agreed by the manufacturer and the user.

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 60410, *Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

IEC 61003-1:2004, *Industrial-process control systems – Instruments with analogue inputs and two- or multi-state outputs – Part 1: Methods of evaluating performance*

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

IEC 61298 (all parts), *Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance*

IEC 61298-2:2008, *Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 2: Tests under reference conditions*

IEC 61298-3:2008, *Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 3: Tests for the effects of influence quantities*

IEC 61298-4, *Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 4: Evaluation report content*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 61003-1, IEC 61298 (all parts) and the following apply.

3.1

acceptance test

test which intends to prove to the user that the instrument complies with certain conditions of its requirements as they appear in the contract

3.2

routine test

test to which each individual instrument is subjected during or after manufacture to ascertain whether it complies with certain criteria

4 Sampling for test

If, by agreement between user and manufacturer, tests are to be performed on a sample lot, it is recommended that a sampling method such as that presented in IEC 60410 be selected.

NOTE Usually a routine test is applied to each instrument.

When sampling is used, instruments to be tested may be chosen by the user's inspector.

5 Performance tests

5.1 General

Test items for routine test and acceptance test are specified in Table 1. The sequence of the tests shall be such that the results of a test are not affected by a previous test.

The following test conditions, test methods and test procedures are compatible with IEC 61003-1 and IEC 61298.

Table 1 – Test items

No.	Designation	Clause of this standard	(Sub)clause of IEC 61003-1
1.	Inaccuracy of switching points	5.3	6.1.1.1
2.	Inaccuracy of switching differential		6.1.1.3
3.	Set point adjustable and measurable or indicated		6.1.3.1
	Set point adjustable but not indicated		6.1.3.2
	Set point not adjustable		6.1.3.3
4.	Indication of the measured value		6.3.2
5.	Isolation test ^a		6.3.4
6.	Characteristics of the multi-state instrument	5.4	7.2.1
7.	Determination of switching range		7.2.3
8.	Supply voltage variations	5.4	6.2.8
	Supply pressure variations		6.2.11

^a For safety use only.

5.2 Test conditions

5.2.1 Ambient conditions

- Temperature from 15 °C to 25 °C;
- Relative humidity from 45 % to 75 %;
- Atmospheric pressure from 86 kPa to 106 kPa;

- Electromagnetic field value to be stated if relevant.

The maximum rate of change of ambient temperature permissible during any test shall be 1 °C in 10 min and less than 3 °C/h.

5.2.2 Supply conditions

Electrical supply:

- Rated voltage ± 1 %;
- Rated frequency ± 1 %;
- Harmonic distortion (a.c. supply) less than 5 %;
- Ripple (d.c. supply) less than 0,1 %.

Pneumatic supply:

- Rated pressure ± 3 %;
- Supply air temperature ambient temperature ± 2 °C;
- Supply air humidity dew point at least 10 °C below device's body temperature;
- Oil and dust content oil: less than 1×10^{-6} by weight;
dust: absence of particles greater than 3 µm.

5.3 Tests under reference conditions

5.3.1 General

All tests given in 6.1 and 6.3 of IEC 61003-1 should be carried out. Multi-state instruments should supplement the tests given in Clause 7 of IEC 61003-1. The detailed test procedures are given in IEC 61298-2.

5.3.2 Set point

5.3.2.1 Set point adjustable and measurable or indicated

The set point shall be tested at value of 10 %, 50 % and 90 % at least, the 50 % value being taken last. The measurement or indication accuracy shall be determined at five points approximately evenly spaced over the range.

5.3.2.2 Set point adjustable but not indicated

The set point shall be tested for at least three values, approximately evenly spaced over the effective range of adjustment.

5.3.2.3 Set point not adjustable

The set point shall be tested directly.

5.3.2.4 Multi-state instrument set point

Each state should be tested in accordance with 5.3.2.1, 5.3.2.2 and 5.3.2.3. Subclause 7.2.2 of IEC 61003-1 gives the test method of mutual influence of pairs of switching points.

5.4 Tests for the effects of influence quantities

5.4.1 General

When testing the effects of influence quantities, the set point shall be not less than one. For measurable or indicated instruments, indication of the measured value should be tested also. For set point adjustable instruments, the value of 50 % should be included.

The effects on switching points of influence quantities should be tested in accordance with 6.2 of IEC 61003-1 and with IEC 61298-3.

5.4.2 Supply voltage variations

This test shall be performed on instruments with electrical power supply for internal operations.

For two-wire instruments, fix the load resistance at nominal value or a convenient value, and record this value.

Test the instruments with the power voltage set at the nominal value, maximum value and minimum value successively.

5.4.3 Supply pressure variations

This test shall be performed on instruments with pressure supply.

The testing supply pressure should be nominal value, +10 % of the nominal value or the manufacturer's limit, –15 % of the nominal value or the manufacturer's limit.

6 Test report and documentation

6.1 General

A test report of the evaluation shall be prepared in accordance with IEC 61298-4 after completing all tests.

All the original documentation, related to the tests, shall be stored by the test laboratory for at least two years, after the report is issued.

6.2 Test report and general observations

Table 2 gives an example of a summary of the test results information to be reported.

Table 2 – Test report and general observations

No.	Designation	Reference	Unit	Information to be reported
1.	Inaccuracy of switching points	IEC 61298-2, 4.1.7	%	Values of points x_1 and x_2 and their average shall be reported. The switching differential ($x_1 - x_2$) shall be noted for each cycle. The greatest positive and negative deviations of any measured value of x_1 and x_2, of any cycle, from the set point w for increasing and decreasing inputs shall be reported as switching point inaccuracy.
2.	Inaccuracy of switching differential	IEC 61298-2, 4.1.7.1	%	The difference between the average value of x_1 and the average value of x_2, shall be reported as X_{sd}. The greatest positive and negative deviations of any measured value of the switching differentials – calculated in each of the five cycles – from the X_{sd} value, shall be reported as switching differential inaccuracy.
3.	Set point adjustable and measurable or indicated	IEC 61298-2, 4.1.7.1 and 4.1.7.6	%	The greatest positive and negative deviations of any measured value of x_m from the ideal set-point value for each cycle and for each set point shall be reported as inaccuracy of set point setting.
4.	Set point adjustable but not indicated	IEC 61298-2, 4.1.7.1 and 4.1.7.6	%	Values of x_1 , x_2 and X_{sd} , and their accuracy-related factors and values of x_m , shall be reported.
5.	Set point not adjustable	IEC 61298-2, 4.1.7.1 and 4.1.7.6	%	Values of x_1 , x_2 and X_{sd} , and their accuracy-related factors and values of x_m , shall be reported.
6.	Indication of the measured value		%	The changes in measured value indicated shall be recorded
7.	Isolation test	IEC 61010-1, 6.8 ^a and Annex F		Report any appreciable transient overvoltage that occurs during tests.
8.	Characteristics of the multi-state instrument		%	Each state shall report x_{i1} , x_{i2} , x_{mi} , x_{sdi} , $x_{i1} - x_{i2}$, x_{sri} and an appropriate, $x_{mi} - w$, (see IEC 61003-1, Figure 4)
9.	Supply voltage variations	IEC 61298-3, 12.1	%	The effect on switching points, measured during test, (and measured value) shall be reported.
10.	Supply pressure variations ^b	IEC 61298-3, 12.8	%	The effect on switching points shall be reported ^b .
^a IEC 61010-1 6.8 procedure for dielectric strength tests combines with IEC 61003-1 6.3.4 isolation test, and describe the test method. ^b If the manufacturer's specified limits are less than the preferred test values, this fact shall be reported with the test result.				

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	11
1 Domaine d'application	13
2 Références normatives	13
3 Termes et définitions	14
4 Echantillonnage pour essai	14
5 Essais de performance	14
5.1 Généralités	14
5.2 Conditions d'essais	15
5.2.1 Conditions ambiantes	15
5.2.2 Conditions d'alimentation	15
5.3 Essais dans les conditions de référence	15
5.3.1 Généralités	15
5.3.2 Valeur de consigne	16
5.4 Essais pour la détermination des effets des grandeurs d'influence	16
5.4.1 Généralités	16
5.4.2 Variation de la tension d'alimentation	16
5.4.3 Variations de la pression d'alimentation	16
6 Rapport d'essai et documentation	17
6.1 Généralités	17
6.2 Rapport d'essai et observations générales	17
Tableau 1 – Contenu des essais	14
Tableau 2 – Rapport d'essai et observations générales	17

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PROCESSUS INDUSTRIELS – INSTRUMENTS AVEC ENTRÉES ANALOGIQUES ET SORTIES À DEUX OU PLUSIEURS ÉTATS –

Partie 2: Guide pour les inspections et les essais individuels de série

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 Norme internationale CEI 61003-2 a été établie par le sous-comité 65 B: Dispositifs et analyse des processus, du Comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
65B/703/CDV	65B/723/RVC

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61003, présentées sous le titre général: *Processus industriels – Instruments avec entrées analogiques et sorties à deux ou plusieurs états*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. 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 61003-2:2009

PROCESSUS INDUSTRIELS – INSTRUMENTS AVEC ENTRÉES ANALOGIQUES ET SORTIES À DEUX OU PLUSIEURS ÉTATS –

Partie 2: Guide pour les inspections et les essais individuels de série

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61003 donne des lignes directrices pour les inspections et les essais individuels de série des instruments électriques et pneumatiques à sorties à deux ou plusieurs états, par exemple pour les essais de recette ou après réparation. Pour une évaluation complète, la CEI 61003-1 est utilisée. Dans la mesure du possible, tout essai réalisé doit être conforme à la série CEI 61298.

La présente partie de la CEI 61003 est applicable aux instruments électriques et pneumatiques des processus industriels, utilisant des valeurs mesurées qui sont des signaux continus. La valeur de consigne peut être soit un signal mécanique (position, force, etc.) soit un signal normalisé. Ces instruments peuvent être utilisés comme régulateurs ou comme interrupteurs pour systèmes d'alarme et autres usages similaires.

Il convient que les critères quantitatifs pour des performances acceptables fassent l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur et que le rapport d'essai démontre clairement quels essais ont été effectués. Les exigences de la présente norme sont effectives dans le cadre d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

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 60410, *Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs*

CEI 61003-1:2004, *Industrial-process control systems – Instruments with analogue inputs and two- or multi-state outputs – Part 1: Methods of evaluating performance* (disponible uniquement en anglais)

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

CEI 61298 (toutes les parties), *Dispositifs de mesure et de commande de processus – Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances*

CEI 61298-2:2008, *Dispositifs de mesure et de commande de processus – Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances – Partie 2: Essais dans les conditions de référence*

CEI 61298-3:2008, *Dispositifs de mesure et de commande de processus – Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances – Partie 3: Essais pour la détermination des effets des grandeurs d'influence*

CEI 61298-4, *Dispositifs de mesure et de commande de processus – Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances – Partie 4: Contenu du rapport d'évaluation*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans la CEI 61003-1, la CEI 61298 (toutes les parties) ainsi que les suivants s'appliquent.

3.1

essai de recette

essai destiné à prouver à l'utilisateur que l'instrument est conforme à certaines conditions de ses exigences telles qu'elles apparaissent dans le contrat

3.2

essai individuel de série

essai auquel est soumis chaque instrument individuel au cours ou en fin de fabrication pour vérifier qu'il satisfait à des critères définis

4 Echantillonnage pour essai

Si, par accord entre l'utilisateur et le constructeur, des essais doivent être réalisés sur un lot d'échantillons, il est recommandé qu'une méthode d'échantillonnage telle que celle présentée dans la CEI 60410 soit sélectionnée.

NOTE Généralement, un essai individuel de série est appliqué à chaque instrument.

Lorsqu'on utilise l'échantillonnage, les instruments qui doivent être soumis aux essais peuvent être choisis par l'inspecteur de l'utilisateur.

5 Essais de performance

5.1 Généralités

Le contenu des essais individuels de série et de recette est spécifié au Tableau 1. L'ordre des essais doit être tel que les résultats d'un essai ne soient pas affectés par l'essai précédent.

Les conditions, méthodes et procédures d'essai données ci-dessous sont compatibles avec les CEI 61003-1 et CEI 61298.

Tableau 1 – Contenu des essais

No.	Désignation	Article de la présente norme	Article de la CEI 61003- 1
1.	Imprécision des points de commutation	5.3	6.1.1.1
2.	Imprécision du différentiel de commutation		6.1.1.3
3.	Valeur de consigne réglable et mesurable ou indiquée		6.1.3.1
	Valeur de consigne réglable mais non indiquée		6.1.3.2
	Valeur de consigne non réglable		6.1.3.3
4.	Indication de la valeur mesurée		6.3.2
5.	Essai d'isolation ^a		6.3.4
6.	Caractéristiques d'instrument à plusieurs états		7.2.1
7.	Détermination de l'étendue de commutation		7.2.3
	Variations de la tension d'alimentation	5.4	6.2.8

No.	Désignation	Article de la présente norme	Article de la CEI 61003- 1
8.	Variations de la tension d'alimentation	5.4	6.2.8
	Variations de la pression d'alimentation		6.2.11
a Pour utilisation de sécurité uniquement.			

5.2 Conditions d'essais

5.2.1 Conditions ambiantes

- Température de 15 °C à 25 °C;
- Humidité relative de 45 % à 75 %;
- Pression atmosphérique de 86 kPa à 106 kPa;
- Champ électromagnétique valeur à indiquer le cas échéant.

La vitesse maximale admissible de variation de la température ambiante au cours d'un essai doit être de 1 °C en 10 min et elle doit être inférieure à 3 °C/h.

5.2.2 Conditions d'alimentation

Alimentation électrique:

- Tension assignée ± 1 %;
- Fréquence assignée ± 1 %;
- Distorsion harmonique (alimentation en courant alternatif) inférieure à 5 %;
- Ondulation (alimentation en courant continu) inférieure à 0,1 %.

Alimentation pneumatique:

- Pression assignée ± 3 %;
- Température de l'air d'alimentation température ambiante ± 2 °C;
- Humidité de l'air d'alimentation point de rosée inférieur d'au moins 10 °C à la température du corps du dispositif;
- Teneur en huile et en poussière
huile: moins de 1×10^{-6} en masse;
poussière: absence de particules de taille supérieure à 3 μm .

5.3 Essais dans les conditions de référence

5.3.1 Généralités

Il convient de réaliser tous les essais donnés en 6.1 et 6.3 de la la CEI 61003-1. Pour les instruments à plusieurs états, il convient de réaliser les essais de l'Article 7 de la CEI 61003-1. Les procédures d'essai détaillées sont données dans la CEI 61298-2.