



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Transmitters for use in industrial-process control systems –  
Part 1: Methods for performance evaluation**

**Transmetteurs utilisés dans les systèmes de conduite des processus  
industriels –  
Partie 1: Méthodes d'évaluation des performances**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

**R**

---

ICS 25.040.40

ISBN 978-2-88912-082-6

## CONTENTS

FOREWORD.....	3
1 Scope and object.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions .....	7
4 General conditions for tests .....	7
4.1 Overview .....	7
4.2 Supply conditions.....	7
4.3 Load conditions .....	7
4.4 Input variable quality.....	7
5 Analysis and classification of transmitter performance.....	7
6 General testing procedures and precautions.....	8
7 Test procedures and reporting .....	8
8 Other considerations.....	13
8.1 General .....	13
8.2 Safety.....	13
8.3 Degree of protection provided by enclosure.....	13
8.4 Documentary information (see IEC 61187) .....	13
8.5 Installation.....	14
8.6 Routine maintenance and adjustment .....	14
8.7 Repair .....	14
8.8 Protective finishes .....	14
8.9 Design features .....	14
8.10 Variants.....	14
8.11 Tools and equipment .....	14
9 Test report and documentation.....	14
Annex A (informative) Analysis and classification of the instrument performance .....	15
Bibliography .....	19
Figure A.1 – Instrument model .....	15
Table 1 – Tests for all transmitters .....	8
Table 2 – Additional tests for electrically powered transmitters.....	10
Table 3 – Additional tests for pneumatic transmitters .....	13

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### TRANSMITTERS FOR USE IN INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL SYSTEMS –

#### Part 1: Methods for performance evaluation

#### 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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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 60770-1 has been prepared by subcommittee 65B: Devices & process analysis, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1999. This edition constitutes a technical revision.

The significant technical change with respect to the previous edition is as follows:

- 4.3 Load conditions: For pneumatic transmitters, load details have been added.

This standard should be read in conjunction with IEC 61298-1, IEC 61298-2, IEC 61298-3 and IEC 61298-4.

This is a preview of "IEC 60770-1 Ed. 2.0 ...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

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

CDV	Report on voting
65B/656/CDV	65B/720/CDV

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 IEC 60770 series, published under the general title *Transmitters for use in industrial-process control systems*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability 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.

## TRANSMITTERS FOR USE IN INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL SYSTEMS –

### Part 1: Methods for performance evaluation

#### 1 Scope and object

This part of IEC 60770 is applicable to transmitters which have either a standard analogue electric current output signal or a standard pneumatic output analogue signal in accordance with IEC 60381-1 or IEC 60382. The tests detailed herein may be applied to transmitters which have other output signals, provided that due allowance is made for such differences.

For the evaluation of the intelligent transmitters see IEC 60770-3.

For certain types of transmitters where the sensor is an integral part, other specific IEC or ISO standards may need to be consulted (e.g. for chemical analysers, flowmeters, etc.)

This standard is intended to specify uniform methods of test for the evaluation of the performance of transmitters with pneumatic or electric output signals.

The methods of evaluation specified in this standard are intended for use by manufacturers to determine the performance of their products and by users or independent testing establishments to verify manufacturers' performance specifications.

The test conditions defined in this standard, for example the range of ambient temperatures and power supply, represent those which commonly arise in use. Consequently, the values specified herein should be used where no other values are specified by the manufacturer.

The tests specified in this standard are not necessarily sufficient for instruments specifically designed for unusually arduous or safety related duties. Conversely, a restricted series of test may be suitable for instruments designed to perform within a more limited range of conditions.

When a full evaluation in accordance with this standard is not required, those tests which are required shall be performed and the results reported in accordance with those parts of the standard which are relevant.

#### 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 60050-300:2001, *International Electrotechnical Vocabulary – Electrical and electronic measurements and measuring instruments – Part 311: General terms relating to measurements – Part 312: General terms relating to electrical measurements – Part 313: Types of electrical measuring instruments – Part 314: Specific terms according to the type of instrument*

IEC 60068-2-1:2007, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-2:1974, *Environmental testing – Part 2-2: Tests – Test B: Dry heat*

This is a preview of "IEC 60770-1 Ed. 2.0 ...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

IEC 60068-2-31:2008, *Environmental testing – Part 2-31: Tests – Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens*

IEC 60381-1:1982, *Analogue signals for process control systems – Part 1: Direct current signals*

IEC 60382:1991, *Analogue pneumatic signal for process control systems*

IEC 60529:2001, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60770-3:2006, *Transmitters for use in industrial-process control systems – Part 3: Methods for performance evaluation of intelligent transmitters*

IEC 61000-4-2:2008, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3:2008, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4:2004, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5:2005, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61000-4-6:2008, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-8:2009, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test*

IEC 61000-4-10:2001, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-10: Testing and measurement techniques – Damped oscillatory magnetic field immunity test*

IEC 61000-4-11:2004, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests*

IEC 61000-4-12:2006, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-12: Testing and measurement techniques – Ring wave immunity test*

IEC 61000-4-16:2002, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques – Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz*

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

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 61298-1:2008, *Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 1: General considerations*

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 61298-4:2008, *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 part of IEC 60770, definitions given in IEC 60050-300 and in IEC 61298-1 are applicable.

### **4 General conditions for tests**

#### **4.1 Overview**

For the purpose of this standard, the general test conditions (e.g. environmental test conditions, supply conditions, load conditions, mounting position, externally induced vibrations, external mechanical constraints, constancy of the operating conditions and settings, input variable quality, delivery of the transmitter, etc.) specified in IEC 61298-1 apply, together with the additional information below.

NOTE It is desirable that the closest communication should be maintained between the manufacturer and the evaluating body. The manufacturer's specifications for the instrument should be taken into account when the test programme is being decided, and the manufacturer should be invited to comment on both the test programmes and the results.

#### **4.2 Supply conditions**

For the two-wire transmitters, the normal supply voltage might be 24 V d.c. For pneumatic transmitters, the normal pressure supply might be 140 kPa (1,4 bar).

Tolerances on supply conditions, as given in IEC 61298-1, are not applicable to transmitters with self-contained power supplies (e.g. battery-powered). The tolerance for battery-powered equipment shall be agreed.

#### **4.3 Load conditions**

The value of the load to be used shall be agreed. A load of 250  $\Omega$  is a commonly used value for electrical transmitters. For pneumatic transmitters, unless otherwise specified, a test load consisting of an 8 m long rigid pipe with a 4 mm internal diameter, followed by a 20 cm<sup>3</sup> capacity (or more), shall be used. Care should be taken to ensure that pneumatic connections are leak-tight.

#### **4.4 Input variable quality**

For transmitters that are to be evaluated with an integral sensor, the conditions and requirements for maintaining the quantities to be measured (physical/chemical) shall be properly stated (e.g. for flow transmitters, the fluid through the measuring device shall be that specified by the manufacturer; the temperature of the fluid shall be maintained within  $\pm 2$  °C of the value specified in order to ensure the correct values of density and viscosity).

### **5 Analysis and classification of transmitter performance**

In determining the test programme and test values to be used in the evaluation, the physical and functional design of transmitter should be taken into account.

Guidance on this process can be found in Annex A.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	21
1 Domaine d'application et objet.....	23
2 Références normatives.....	23
3 Termes et définitions.....	25
4 Conditions générales d'essais.....	25
4.1 Vue d'ensemble.....	25
4.2 Conditions d'alimentation.....	25
4.3 Conditions de charge.....	25
4.4 Qualité de variables en entrée.....	26
5 Analyse et classification des performances des transmetteurs.....	26
6 Procédures générales d'essai et mesures de précaution à prendre.....	26
7 Procédures et rapports d'essai.....	26
8 Autres considérations.....	32
8.1 Généralités.....	32
8.2 Sécurité.....	32
8.3 Degré de protection assuré par l'enveloppe.....	32
8.4 Information documentaire (voir la CEI 61187).....	32
8.5 Installation.....	33
8.6 Procédures de maintenance et de réglage.....	33
8.7 Réparations.....	33
8.8 Finitions de protection.....	33
8.9 Eléments de conception.....	33
8.10 Variantes.....	33
8.11 Outils et équipements.....	34
9 Rapport d'essai et documentation.....	34
Annexe A (informative) Analyse et classification des performances de l'instrument.....	35
Bibliographie.....	40
Figure A.1 – Modèle d'instrument.....	35
Tableau 1 – Essais applicables à tous les transmetteurs.....	27
Tableau 2 – Essais supplémentaires pour les transmetteurs à alimentation électrique.....	29
Tableau 3 – Essais supplémentaires pour transmetteurs pneumatiques.....	32



## COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### TRANSMETTEURS UTILISÉS DANS LES SYSTÈMES DE CONDUITE DES PROCESSUS INDUSTRIELS –

#### Partie 1: Méthodes d'évaluation des performances

##### 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 elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à 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 60770-1 a été établie par le sous-comité 65B: Dispositifs et analyse des processus, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, parue en 1999, dont elle constitue une révision technique.

La modification technique principale par rapport à l'édition précédente est la suivante:

- 4.3 Conditions de charge: Pour les transmetteurs pneumatiques, des détails de charge ont été ajoutés.

Il convient que la présente norme soit lue conjointement avec les CEI 61298-1, CEI 61298-2, CEI 61298-3 et CEI 61298-4.

This is a preview of "IEC 60770-1 Ed. 2.0 ...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
65B/656/CDV	65B/720/CDV

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 60770, présentées sous le titre général *Transmetteurs utilisés dans les systèmes de conduite des processus industriels*, 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 stabilité 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.

## **TRANSMETTEURS UTILISES DANS LES SYSTEMES DE CONDUITE DES PROCESSUS INDUSTRIELS –**

### **Partie 1: Méthodes d'évaluation des performances**

#### **1 Domaine d'application et objet**

La présente partie de la CEI 60770 s'applique aux transmetteurs ayant pour signal de sortie normalisé soit un courant électrique analogique, soit un signal pneumatique analogique, conformément à la CEI 60381-1 ou à la CEI 60382. Les essais détaillés dans cette norme peuvent être applicables à des transmetteurs dotés d'autres signaux de sortie, à condition de tenir compte, de façon appropriée, de ces différences.

Pour l'évaluation des transmetteurs intelligents, se reporter à la CEI 60770-3.

Pour certains types de transmetteurs pour lesquels le capteur constitue une partie intégrante, il peut être nécessaire de consulter d'autres normes CEI ou ISO spécifiques (par exemple pour les analyseurs chimiques, les débitmètres, etc).

L'objet de la présente norme est de spécifier des méthodes uniformes d'essai pour l'évaluation des performances des transmetteurs à signaux de sortie électriques ou pneumatiques.

Les méthodes d'évaluation spécifiées dans la présente norme sont prévues pour être utilisées par les fabricants pour la détermination des performances de leurs produits, et par les utilisateurs ou les laboratoires d'essai indépendants, pour vérifier les spécifications de performances fournies par les fabricants.

Les conditions d'essai définies dans la présente norme, par exemple la plage des températures ambiantes et de l'alimentation en énergie, représentent les conditions courantes d'utilisation. En conséquence, il convient d'utiliser les valeurs spécifiées dans la présente norme lorsque le fabricant n'en spécifie pas d'autres.

Les essais définis dans la présente norme ne sont pas nécessairement suffisants pour des appareils étudiés spécialement pour fonctionner dans des conditions particulièrement difficiles ou impliqués dans des fonctions de sûreté. A l'inverse, pour des appareils prévus pour des conditions de fonctionnement dans des plages plus réduites, une série d'essais réduite peut s'avérer suffisante.

Lorsqu'une évaluation complète conforme à la présente norme n'est pas requise, les essais qui sont nécessaires doivent être effectués, et leurs résultats enregistrés conformément aux parties applicables de la présente norme.

#### **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 60050-300:2001, *Vocabulaire Electrotechnique International – Mesures et appareils de mesure électriques et électroniques – Partie 311: Termes généraux concernant les mesures –*

This is a preview of "IEC 60770-1 Ed. 2.0 ...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

*Partie 312: Termes généraux concernant les mesures électriques – Partie 313: Types d'appareils électriques de mesure – Partie 314: Termes spécifiques selon le type d'appareil*

CEI 60068-2-1:2007, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essai A: Froid*

CEI 60068-2-2:1974, *Essais d'environnement – Partie 2-2: Essais – Essai B: Chaleur sèche*

CEI 60068-2-31:2008, *Essais d'environnement – Partie 2-31: Essais – Essai Ec: Choc lié à des manutentions brutales, essai destiné en premier lieu aux matériels*

CEI 60381-1:1982, *Signaux analogiques pour systèmes de commande de processus – Partie 1: Signaux à courant continu*

CEI 60382:1991, *Signal analogique pneumatique pour des systèmes de conduite de processus*

CEI 60529:2001, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

CEI 60770-3:2006, *Transmitters for use in industrial-process control systems – Part 3: Methods for performance evaluation of intelligent transmitters* (disponible uniquement en anglais)

CEI 61000-4-2:2008, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

CEI 61000-4-3:2008, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

CEI 61000-4-4:2004, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

CEI 61000-4-5:2005, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

CEI 61000-4-6:2008, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques*

CEI 61000-4-8:2009, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau*

CEI 61000-4-10:2001, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-10: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique oscillatoire amorti*

CEI 61000-4-11:2004, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension*

CEI 61000-4-12:2006, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-12: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité à l'onde sinusoïdale amortie*

CEI 61000-4-16:2002, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-16: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux perturbations conduites en mode commun dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 150 kHz*

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

CEI 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

CEI 61298-1:2008, *Dispositifs de mesure et de commande de processus – Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances – Partie 1: Généralités*

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 61298-4:2008, *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 de la présente partie de la CEI 60770, les définitions données dans la CEI 60050-300 et dans la CEI 61298-1 s'appliquent.

### **4 Conditions générales d'essais**

#### **4.1 Vue d'ensemble**

Pour les besoins de la présente norme, les conditions générales d'essais (par exemple les conditions d'essais d'environnement, les conditions d'alimentation, les conditions de charge, la position de montage, les vibrations induites de l'extérieur, les contraintes mécaniques externes, la constance des conditions d'exploitation et des réglages, la qualité des variables d'entrée, la livraison du transmetteur, etc) spécifiées dans la CEI 61298-1 s'appliquent, avec les informations supplémentaires ci-dessous.

NOTE Il est souhaitable de maintenir une communication étroite entre le fabricant et l'organisme d'évaluation. Il est recommandé de tenir compte des spécifications du fabricant de l'appareil dans l'élaboration du programme d'essais; il convient par ailleurs d'inviter le fabricant à commenter à la fois le programme d'essais et les résultats.

#### **4.2 Conditions d'alimentation**

Pour les transmetteurs à deux fils, la tension normale d'alimentation peut être de 24 V continu. Pour les transmetteurs pneumatiques, l'alimentation en pression normale peut être de 140 kPa (1,4 bar).

Les tolérances pour les conditions d'alimentation telles que définies par la CEI 61298-1 ne sont pas applicables aux transmetteurs munis d'une source d'énergie interne (par exemple alimentation par piles). La tolérance pour les équipements alimentés par piles doit faire l'objet d'un accord.

#### **4.3 Conditions de charge**

La valeur de la charge à utiliser doit faire l'objet d'un accord. Pour les transmetteurs électriques, une charge de 250  $\Omega$  est généralement utilisée. Sauf spécification contraire, pour les transmetteurs pneumatiques, une charge d'essai consistant en une conduite rigide d'une