

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**1010-2-061**

Première édition  
First edition  
1995-09

---

---

PUBLICATION GROUPÉE DE SÉCURITÉ  
GROUP SAFETY PUBLICATION

---

---

**Règles de sécurité pour appareils électriques  
de mesurage, de régulation et de laboratoire**

**Partie 2-061:**

Prescriptions particulières pour spectromètres  
de laboratoire avec vaporisation et ionisation  
thermiques

**Safety requirements for electrical equipment  
for measurement, control, and laboratory use**

**Part 2-061:**

Particular requirements for laboratory atomic  
spectrometers with thermal atomization and  
ionization

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni  
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun pro-  
cédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et  
les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

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 the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet .....	8
2 Références normatives .....	8
3 Définitions .....	8
4 Essais .....	10
5 Marquage, indications et documentation .....	10
6 Protection contre les chocs électriques .....	16
7 Protection contre les risques mécaniques .....	16
8 Résistance mécanique aux chocs et impacts .....	16
9 Limites de température de l'appareil et protection contre la propagation du feu .....	16
10 Résistance à la chaleur .....	18
11 Protection contre les dangers provenant des fluides .....	18
12 Protection contre les radiations, y compris les sources laser, et contre la pression acoustique et ultrasonique .....	20
13 Protection contre les émissions de gaz, les explosions et les implosions .....	22
14 Composants .....	26
15 Protection par systèmes de verrouillage .....	26
16 Circuits de mesure .....	26
Figure 101 .....	22
Annexes .....	26

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
Clause	
1 Scope and object .....	9
2 Normative references .....	9
3 Definitions .....	9
4 Tests .....	11
5 Marking and documentation .....	11
6 Protection against electric shock .....	17
7 Protection against mechanical hazards .....	17
8 Mechanical resistance to shock and impact .....	17
9 Equipment temperature limits and protection against the spread of fire .....	17
10 Resistance to heat .....	19
11 Protection against hazards from fluids .....	19
12 Protection against radiation, including laser sources, and against sonic and ultrasonic pressure .....	21
13 Protection against liberated gases, explosion and implosion .....	23
14 Components .....	27
15 Protection by interlocks .....	27
16 Measuring circuits .....	27
Figure 101 .....	23
Annexes .....	27

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES DE MESURAGE, DE RÉGULATION ET DE LABORATOIRE

#### Partie 2-061: Prescriptions particulières pour spectromètres de laboratoire avec vaporisation et ionisation thermiques

#### 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 1010-2-061 a été établie par le comité d'études 66 de la CEI: Sécurité des appareils de mesure, de commande et de laboratoire.

Elle a le statut d'une publication groupée de sécurité conformément au Guide CEI 104.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
66/111/DIS	66/133/RVD

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

La présente partie 2 est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 1010-1. Elle a été établie sur la base de la première édition (1990) et son amendement 1 (1991). Les éditions ou amendements futurs de la CEI 1010-1 pourront être pris en considération.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR  
MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE****Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic  
spectrometers with thermal atomization and ionization****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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, 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.

International Standard IEC 1010-2-061 has been prepared by IEC technical committee 66: Safety of measuring, control, and laboratory equipment.

It has the status of a group safety publication in accordance with IEC Guide 104.

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

DIS	Report on voting
66/111/DIS	66/133/RVD

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 part 2 is intended to be used in conjunction with IEC 1010-1. It was established on the basis of the first edition (1990) and its amendment 1 (1991). Consideration may be given to future editions of, or amendments to, IEC 1010-1.

Cette partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 1010-1 de façon à la transformer en norme CEI: *Règles de sécurité pour spectromètres de laboratoire avec vaporisation et ionisation thermiques.*

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque cette partie spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», la prescription, la modalité d'essai ou la note correspondante de la partie 1 doit être adaptée en conséquence.

Dans la présente norme:

- 1) les caractères d'imprimerie suivants sont employés:
  - prescriptions: caractères romains;
  - NOTES: petits caractères romains;
  - *conformité: caractères italiques;*
  - termes définis à l'article 3 et utilisés dans toute cette norme: PETITES CAPITALES ROMAINES.
- 2) Les paragraphes ou figures complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101.

With care

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 1010-1 so as to convert that publication into the IEC standard: *Safety requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization.*

Where a particular subclause of part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this part states "addition", "modification" or "replacement", the relevant requirement, test specification or note in part 1 should be adapted accordingly.

In this standard:

- 1) the following print types are used:
  - requirements: in roman type;
  - NOTES: in small roman type;
  - *compliance*: in italic type;
  - terms used throughout this standard which have been defined in clause 3: SMALL ROMAN CAPITALS.
- 2) Subclauses or figures which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101.

Withstand  
withstand

## RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES DE MESURAGE, DE RÉGULATION ET DE LABORATOIRE

### Partie 2-061: Prescriptions particulières pour spectromètres de laboratoire avec vaporisation et ionisation thermiques

#### 1 Domaine d'application et objet

Cet article de la partie 1 est applicable, à l'exception de ce qui suit:

##### 1.1 *Domaine d'application*

*Remplacement:*

*Remplacer le texte complet par ce qui suit:*

La présente norme internationale concerne les spectromètres de laboratoire équipés d'une alimentation électrique et d'une vaporisation thermique.

**NOTE** – Cette norme concerne, par exemple, les spectromètres à absorption atomique, les photomètres de flamme, les spectromètres à fluorescence atomique, les spectromètres à plasma couplé par induction, les spectromètres à plasma couplé par micro-onde, les spectromètres de masse, tous avec vaporisation et ionisation thermiques (y compris les tuyaux et connecteurs des équipements qui sont fournis par le constructeur pour connexion aux alimentations externes).

##### 1.1.2 *Appareils exclus du domaine d'application*

*Addition:*

*Ajouter le nouveau tiret suivant:*

- détecteurs de vaporisation thermique (détecteurs d'ionisation de flamme) utilisés en chromatographie.

#### 2 Références normatives

Cet article de la CEI 1010-1: 1990 (avec son amendement 1: 1992 et son amendement 2: 1995) est applicable.

## SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE

### Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization

#### 1 Scope and object

This clause of part 1 is applicable except as follows:

##### 1.1 Scope

*Replacement:*

*Replace the complete text by the following:*

This International Standard applies to electrically powered laboratory atomic spectrometers with thermal atomization.

**NOTE – Examples include atomic absorption spectrometers, emission flame photometers, atomic fluorescence spectrophotometers, inductively coupled plasma spectrometers, microwave coupled plasma spectrometers, and mass spectrometers, all with thermal atomization and ionization (including tubing and connectors which are provided by the manufacturer for connection to external supplies).**

##### 1.1.2 Equipment excluded from scope

*Addition:*

*Add the following new dash:*

- thermal atomization detectors (flame ionization detectors) used in gas chromatography.

#### 2 Normative references

This clause of IEC 1010-1: 1990 (including Amendment 1: 1992 and Amendment 2: 1995) is applicable.