

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61171

Première édition
First edition
1992-09

**Instrumentation pour la radioprotection –
Equipements pour la surveillance –
Iodes radioactifs atmosphériques
dans l'environnement**

**Radiation protection instrumentation –
Monitoring equipment –
Atmospheric radioactive iodines
in the environment**

© IEC 1992 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 procédé, 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
SECTION 1: GÉNÉRALITÉS	
Articles	
1.1 Domaine d'application et objet	6
1.2 Références normatives	8
1.3 Terminologie et unités	8
SECTION 2: CONCEPTION D'UN MONITEUR D'IODES RADIOACTIFS	
2.1 Considérations générales pour la surveillance des iodes atmosphériques	14
2.2 Classification des moniteurs	16
2.3 Prescriptions générales	16
SECTION 3: PROCÉDURES D'ESSAIS	
3.1 Procédures générales d'essais	26
3.2 Essais effectués dans les conditions normales d'essais	28
3.3 Essais effectués avec variation des grandeurs d'influence	28
3.4 Fluctuations statistiques	28
3.5 Caractéristiques de fonctionnement	30
3.6 Caractéristiques électriques et mécaniques	38
3.7 Caractéristiques de l'environnement	42
3.8 Essais du circuit d'air	46
SECTION 4: DOCUMENTATION	
4.1 Rapport sur les essais de type	50
4.2 Certificat	50
4.3 Manuel d'instructions et de maintenance	50
4.4 Références	50
TABLEAUX	
1 Conditions de référence et conditions normales d'essais	52
2 Essais effectués dans les conditions normales d'essais	54
3 Essais effectués avec variation des grandeurs d'influence	56
4 Essais de variation du circuit d'essai	58

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
SECTION 1: GENERAL	
Clause	
1.1 Scope and object	7
1.2 Normative references	9
1.3 Terminology and units	9
SECTION 2: RADIOACTIVE IODINE MONITOR DESIGN	
2.1 General considerations for the monitoring of atmospheric iodines	15
2.2 Classification of monitors	17
2.3 General requirements	17
SECTION 3: TEST PROCEDURES	
3.1 General test procedures	27
3.2 Tests performed under standard test conditions	29
3.3 Tests performed with variation of influence quantities	29
3.4 Statistical fluctuations	29
3.5 Performance characteristics	31
3.6 Electrical and mechanical characteristics	39
3.7 Environmental characteristics	43
3.8 Tests of the air circuit	47
SECTION 4: DOCUMENTATION	
4.1 Type test report	51
4.2 Certificate	51
4.3 Operation and maintenance manual	51
4.4 References	51
TABLES	
1 Reference conditions and standard test conditions	53
2 Tests performed under standard test conditions	55
3 Tests performed with variation of influence quantities	57
4 Tests of variation of air circuit	59

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**INSTRUMENTATION POUR LA RADIOPROTECTION –
ÉQUIPEMENTS POUR LA SURVEILLANCE – IODES RADIOACTIFS
ATMOSPHÉRIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT**

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente Norme internationale a été établie par le Sous-Comité 45B: Instrumentation pour la radioprotection, du Comité d'Etudes n° 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
45B(BC)91	45B(BC)108

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RADIATION PROTECTION INSTRUMENTATION –
MONITORING EQUIPMENT – ATMOSPHERIC RADIOACTIVE
IODINES IN THE ENVIRONMENT**

FOREWORD

- 1) 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This International Standard has been prepared by Sub-Committee 45B: Radiation protection instrumentation, of IEC Technical Committee No. 45: Nuclear instrumentation.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
45B(CO)91	45B(CO)108

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

INSTRUMENTATION POUR LA RADIOPROTECTION – ÉQUIPEMENTS POUR LA SURVEILLANCE – IODES RADIOACTIFS ATMOSPHÉRIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT

SECTION 1: GÉNÉRALITÉS

1.1 Domaine d'application et objet

1.1.1 La présente Norme internationale est applicable aux équipements destinés à une utilisation portable ou à poste fixe pour la surveillance en fonction du temps, des iodes radioactifs en suspension dans l'air (par exemple ^{131}I , ^{125}I) dans l'environnement (à l'extérieur des bâtiments ou des installations, à des hauteurs généralement comprises entre un et quelques mètres au-dessus du sol) d'une installation nucléaire, dans des conditions de fonctionnement normal, d'événements prévisibles, ou des conditions accidentelles. Dans le cadre de cette norme, la surveillance comprend la collection continue avec, si cela est prescrit, la possibilité d'un démarrage automatique du prélèvement.

1.1.2 La présente norme ne concerne pas l'appareillage destiné à la surveillance de la radioactivité associée aux effluents gazeux (en sortie de cheminée). De tels matériels sont couverts par les normes CEI 761-1 à 761-5. Cette norme ne concerne pas la surveillance de l'iode ^{129}I .

1.1.3 Les espèces chimiques spécifiques d'iodes radioactifs peuvent être collectées sélectivement par un matériel de prélèvement spécialisé, selon les prescriptions définies par convention entre le constructeur et l'utilisateur. Il convient que de tels échantillons soient de forme appropriée pour le laboratoire d'analyse. Les iodes radioactifs peuvent être sous forme gazeuse, de vapeur, ou d'aérosols.

1.1.4 La présente norme est limitée au matériel de surveillance des iodes radioactifs dans l'atmosphère et ne concerne pas l'extraction des échantillons et les analyses de laboratoire.

1.1.5 La présente norme ne spécifie pas les essais d'étalonnage avec des nucléides radioactifs atmosphériques qui pourront être traités dans une future publication complémentaire.

1.1.6 L'objet de la présente Norme internationale est de définir les prescriptions normatives spécifiques, comprenant les caractéristiques techniques et les conditions générales d'essais.

1.1.7 La présente norme fournit des critères pour la conception, la sélection, les essais de fonctionnement et l'étalonnage des instruments nécessaires pour effectuer les mesures indiquées.

1.1.8 Les prescriptions générales concernant la détection et la mesure des rayonnements ionisants, et l'instrumentation nucléaire, sont données par la CEI 50(391) et la CEI 50(392). Des termes additionnels concernant la protection contre les rayonnements sont donnés dans la CEI 860.

RADIATION PROTECTION INSTRUMENTATION – MONITORING EQUIPMENT – ATMOSPHERIC RADIOACTIVE IODINES IN THE ENVIRONMENT

SECTION 1: GENERAL

1.1 Scope and object

1.1.1 This International Standard is applicable to equipment intended for transportable or installed use for monitoring, as a function of time, airborne radioactive iodines (e.g. ^{131}I , ^{125}I) in the environment (outside of buildings or facilities, at heights typically from one to a few meters above the surface) of a nuclear facility during normal operations, during anticipated operational occurrences or during accident conditions. For the purpose of this standard, monitoring includes the continuous sample collection with, if it is required, the capability to automatically initiate sampling.

1.1.2 This standard does not include equipment intended for monitoring radioactivity associated with gaseous effluents (at the stack). This type of equipment is covered in IEC 761-1 through IEC 761-5. This standard does not include monitoring for ^{129}I .

1.1.3 Specific chemical species of radioactive iodines may be selectively collected by specialized sampling equipment according to the requirements specified by agreement between manufacturer and user. Such samples should be in the form appropriate for laboratory analysis. The radioactive iodines may be gaseous, vapour or aerosol form.

1.1.4 This standard is restricted to equipment for monitoring radioactive iodines in the atmosphere and does not address sample extraction and subsequent laboratory analysis.

1.1.5 This standard does not specify tests with atmospheric radioactive nuclides. These may be treated in a future supplementary publication.

1.1.6 The object of this International Standard is to identify specific standard requirements, including technical characteristics and general test conditions.

1.1.7 This standard provides criteria for the design, selection, functional testing and calibration of the instruments needed to perform the designated measurements.

1.1.8 The general requirements concerning detection and measurement of ionizing radiation and nuclear instrumentation are given in IEC 50(391) and IEC 50(392). Additional terms concerning radiation protection are given in IEC 860.

1.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication de cette norme, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur cette Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO tiennent à jour le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 50(151): 1978, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 151: Dispositifs électriques et magnétiques*

CEI 50(391): 1975, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 391: Détection et mesure par voie électrique des rayonnements ionisants*

CEI 50(392): 1976, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 392: Instrumentation nucléaire – Complément au chapitre 391*

CEI 68, *Essais d'environnement*

CEI 278: 1968, *Documentation à fournir avec les appareils de mesure électroniques*

CEI 293: 1968, *Tensions d'alimentation pour appareils nucléaires à transistors*

CEI 761-1: 1983, *Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux – Première partie: Prescriptions générales*

CEI 761-2: 1983, *Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux – Deuxième partie: Prescriptions particulières pour les moniteurs d'aérosols*

CEI 761-3: 1983, *Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux – Troisième partie: Prescriptions particulières pour les moniteurs de gaz nobles*

CEI 761-4: 1983, *Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux – Quatrième partie: Prescriptions particulières pour les moniteurs d'iode*

CEI 761-5: 1983, *Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux – Cinquième partie: Prescriptions particulières pour les moniteurs de tritium*

CEI 860: 1987, *Equipement de signalisation des accidents de criticité*

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 50(151): 1978, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 50(391): 1975, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 391: Detection and measurement of ionizing radiation by electric means*

IEC 50(392): 1976, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 392: Nuclear instrumentation – Supplement to Chapter 391*

IEC 68, *Environmental testing*

IEC 278: 1968, *Documentation to be supplied with electronic measuring apparatus*

IEC 293: 1968, *Supply voltages for transistorized nuclear instruments*

IEC 761-1: 1983, *Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents – Part 1: General requirements*

IEC 761-2: 1983, *Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents – Part 2: Specific requirements for aerosol effluent monitors*

IEC 761-3: 1983, *Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents – Part 3: Specific requirements for noble gas effluent monitors*

IEC 761-4: 1983, *Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents – Part 4: Specific requirements for iodine monitors*

IEC 761-5: 1983, *Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents – Part 5: Specific requirements for tritium effluent monitors*

IEC 860: 1987, *Warning equipment for criticality accidents*