

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Radiation protection instrumentation – Radon and radon decay product measuring instruments –  
Part 4: Equipment for the production of reference atmospheres containing radon isotopes and their decay products (STAR)**

**Instrumentation pour la radioprotection – Instruments de mesure du radon et des descendants du radon –  
Partie 4: Dispositif pour la réalisation d’atmosphères de référence contenant des isotopes du radon et leurs descendants (STAR)**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

U

## CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope and object.....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms, definitions and units.....	8
3.1 General terms and definitions.....	8
3.2 Specific terms and definitions.....	9
3.3 Units and conversion factors .....	12
4 General description of a System for Test Atmospheres with Radon (STAR).....	13
4.1 General.....	13
4.2 Mode of operation of a STAR .....	14
4.2.1 Static mode of operation.....	14
4.2.2 Dynamic mode of operation .....	14
5 Characteristics of a STAR .....	15
5.1 General.....	15
5.2 STAR for radon .....	16
5.2.1 General .....	16
5.2.2 Technical characteristics of STAR containers .....	16
5.2.3 Radon sources .....	16
5.2.4 <sup>222</sup> Rn and <sup>220</sup> Rn analysis and control.....	17
5.2.5 Analysis and control of climatic parameters .....	18
5.3 STAR for radon and RnDP .....	18
5.3.1 General .....	18
5.3.2 Technical characteristics of STAR containers .....	18
5.3.3 RnDP sources .....	18
5.3.4 RnDP analysis and control.....	19
5.3.5 Sampling flow rate of equipment under test .....	19
5.3.6 Analysis and control of climatic parameters .....	20
6 Requirements for the reference atmosphere provided by STAR.....	20
6.1 General.....	20
6.2 Reference conditions.....	20
6.3 Influence quantities .....	21
6.3.1 General .....	21
6.3.2 Temperature.....	22
6.3.3 Relative humidity .....	22
6.3.4 Atmospheric pressure.....	22
6.3.5 Ambient gamma field .....	23
6.3.6 Working range for exposure to RnDP.....	23
6.3.7 Working range for aerosols.....	23
6.3.8 Exposure time for the instrument under test.....	23
7 Calibration and traceability of measurement methods and instruments used in a STAR .....	23
7.1 Traceability chains .....	23
7.2 Quality assurance .....	24
Annex A (informative) Characteristics of atmospheres that can be simulated in a STAR.....	25

Bibliography.....	27
Figure 1 – Components of a STAR: general case.....	13
Figure 2 – Minimum requirements for a STAR.....	14
Figure 3 – Dynamic mode of operation of a STAR.....	15
Table 1 – Reference and standard test conditions.....	21
Table 2 – Tests with variation of the influence quantities .....	21
Table A.1 – Atmosphere characteristic ranges (typical values).....	26

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**RADIATION PROTECTION INSTRUMENTATION –  
RADON AND RADON DECAY PRODUCT  
MEASURING INSTRUMENTS –**
**Part 4: Equipment for the production of reference atmospheres  
containing radon isotopes and their decay products (STAR)**

## 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 61577-4 has been prepared by subcommittee 45B: Radiation protection instrumentation, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

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

FDIS	Report on voting
45B/598/FDIS	45B/606/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 publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 61577 series, under the general title *Radiation protection instrumentation – Radon and radon decay product measuring instruments*, 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.

## INTRODUCTION

Radon is a radioactive gas produced by the decay of  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{223}\text{Ra}$  and  $^{224}\text{Ra}$ , respectively decay products of  $^{238}\text{U}$ ,  $^{235}\text{U}$  and  $^{232}\text{Th}$  which are present in the earth's crust. By decay, radon isotopes (i.e.  $^{222}\text{Rn}$ ,  $^{219}\text{Rn}$ ,  $^{220}\text{Rn}$ ) produce three decay chains, each ending in a stable lead isotope.

NOTE In normal conditions, due to the very short half-life of  $^{219}\text{Rn}$ , its activity and the activity of its RnDP<sup>1</sup> are considered negligible compared to the activity of the two other series. Its health effects are therefore not important. Thus in this standard  $^{219}\text{Rn}$  and its decay products are not considered.

Radon isotopes and their corresponding short-lived Radon Decay Products (RnDP) (i.e.  $^{218}\text{Po}$ ,  $^{214}\text{Pb}$ ,  $^{214}\text{Bi}$ ,  $^{214}\text{Po}$  for  $^{222}\text{Rn}$ , and  $^{216}\text{Po}$ ,  $^{212}\text{Pb}$ ,  $^{212}\text{Bi}$ ,  $^{212}\text{Po}$ ,  $^{208}\text{Tl}$  for  $^{220}\text{Rn}$ ) are of considerable importance, as they constitute the major part of the radiological exposure to natural radioactivity for the general public and workers. In some workplaces, for instance in underground mines, spas and waterworks, the workers are exposed to very significant levels of RnDP. These radionuclides are present in variable quantities in the air, in a gaseous form for the radon isotopes, and as very fine particles for the decay products. It is worthwhile for health physicists to be able to measure with a great accuracy the level of this kind of natural radioactivity in the atmosphere. Because the very particular behaviour of these radioactive elements in the atmosphere and in the corresponding measuring instruments, it is necessary to formalize the way such instruments could be tested.

### Remark:

In order to facilitate its use, the IEC 61577 series is divided into the following different parts:

**IEC 61577-1:** This emphasizes the terminology and units of the specific field of radon and radon decay products (RnDP) measurement techniques and presents briefly the concept of System for Test Atmospheres with Radon (STAR) used for test and calibration of radon and RnDP measuring devices.

**IEC 61577-2:** This part is dedicated to the tests of  $^{222}\text{Rn}$  and  $^{220}\text{Rn}$  measuring instruments.

**IEC 61577-3:** This part is dedicated to the tests of  $\text{RnDP}_{222}$  and  $\text{RnDP}_{220}$  measuring instruments.

**IEC 61577-4:** Details how a STAR is constructed and how it can be used for testing.

---

<sup>1</sup> RnDP is the acronym of Radon Decay Products and it is equivalent to Radon Progeny (see [1] in the Bibliography).

# **RADIATION PROTECTION INSTRUMENTATION – RADON AND RADON DECAY PRODUCT MEASURING INSTRUMENTS –**

## **Part 4: Equipment for the production of reference atmospheres containing radon isotopes and their decay products (STAR)**

### **1 Scope and object**

The IEC 61577 series covers the general features concerning test and calibration of radon and radon decay products measuring instruments. It is also intended to help define type tests, which have to be conducted in order to qualify these instruments. These type tests are described in IEC 61577-2 and IEC 61577-3. This standard addresses only the instruments and associated methods for measuring isotopes 220 and 222 of radon and their subsequent short-lived decay products in gases.

IEC 61577-4 concerns the System for Test Atmospheres with Radon (STAR) needed for testing, in a reference atmosphere, the instruments measuring radon and RnDP. The clauses that follow do neither claim to solve all the problems involved in the production of equipment for setting up reference atmospheres for radon and its decay products, nor to describe all the methods for doing so. They do however set out to be a guide enabling those faced with such problems to choose the best methods for adoption in full knowledge of the facts.

### **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 60050-111:1996, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 111: Physics and chemistry*

IEC 60050-393:2003, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 393: Nuclear instrumentation – Physical phenomena and basic concepts*

IEC 60050-394:2007, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 394: Nuclear instrumentation – Instruments, systems, equipment and detectors*

IEC 61577 (all parts), *Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures*

ISO/IEC Guide 99:2007, *International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms (VIM)*

ISO/IEC 17025, *General requirements for the competence of testing and calibration laboratories*

ICRP 32: *Annals of the ICRP, Publication N° 32, Limits for inhalation of Radon Daughters by Workers, Vol. 6, N°1, 1981, Pergamon Press*

ICRP 38: *Annals of the ICRP, Publication N° 38, Radionuclides transformations, Energy and Intensity of Emissions, Vol. 11 - 13, 1983, Pergamon Press*

ICRP 65: *Annals of the ICRP, Publication N° 65, ICRP Publication 65: Protection Against Radon-222 at Home and at Work, Vol. 23/2, 1994, Pergamon Press*



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	32
INTRODUCTION.....	34
1 Domaine d'application et objet.....	35
2 Références normatives.....	35
3 Termes, définitions et unités.....	36
3.1 Termes et définitions généraux .....	36
3.2 Termes et définitions spécifiques .....	37
3.3 Unités et facteurs de conversion .....	40
4 Description générale d'un STAR.....	41
4.1 Généralités.....	41
4.2 Mode de fonctionnement d'un STAR.....	42
4.2.1 Mode de fonctionnement statique .....	42
4.2.2 Mode de fonctionnement dynamique.....	42
5 Caractéristiques d'un STAR.....	44
5.1 Généralité .....	44
5.2 STAR pour le radon.....	44
5.2.1 Généralité .....	44
5.2.2 Caractéristiques techniques des enceintes de STAR .....	44
5.2.3 Les sources de radon .....	44
5.2.4 Analyse et contrôle du $^{222}\text{Rn}$ et du $^{220}\text{Rn}$ .....	45
5.2.5 Analyse et contrôle des paramètres climatiques .....	46
5.3 STAR pour le radon et les RnDP .....	46
5.3.1 Généralités.....	46
5.3.2 Caractéristiques techniques des enceintes du STAR .....	46
5.3.3 Les sources de RnDP .....	46
5.3.4 Analyse et contrôle des RnDP .....	47
5.3.5 Débit d'échantillonnage des instruments en essai.....	48
5.3.6 Analyse et contrôle des paramètres d'ambiance .....	48
6 Exigences concernant l'atmosphère de référence produite par un STAR .....	48
6.1 Généralités.....	48
6.2 Conditions de référence .....	49
6.3 Grandeurs d'influence .....	49
6.3.1 Généralités.....	49
6.3.2 Température.....	50
6.3.3 Humidité relative .....	50
6.3.4 Pression atmosphérique .....	51
6.3.5 Rayonnement gamma ambiant .....	51
6.3.6 Domaine de fonctionnement pour l'exposition aux RnDP .....	51
6.3.7 Domaine de fonctionnement pour les aérosols.....	52
6.3.8 Temps d'exposition pour les instruments en essai .....	52
7 Etalonnage et traçabilité des méthodes et instruments de mesure utilisés dans un STAR .....	52
7.1 Chaîne métrologique .....	52
7.2 Assurance qualité.....	53
Annexe A (informative) Caractéristiques des atmosphères pouvant être simulées par un STAR.....	54

Bibliographie.....	56
Figure 1 – Constitution d'un STAR: cas général.....	41
Figure 2 – Exigences minimums d'un STAR.....	42
Figure 3 – Mode de fonctionnement dynamique d'un STAR .....	43
Tableau 1 – Conditions de référence et d'essai normalisées .....	49
Tableau 2 – Essais avec variation des grandeurs d'influence.....	50
Tableau A.1 – Domaine caractéristique des atmosphères (valeurs typiques) .....	55

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**INSTRUMENTATION POUR LA RADIOPROTECTION –  
INSTRUMENTS DE MESURE DU RADON  
ET DES DESCENDANTS DU RADON –**

**Partie 4: Dispositif pour la réalisation d'atmosphères de référence  
contenant des isotopes du radon et leurs descendants (STAR)**

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 61577-4 a été établie par le sous-comité 45B: Instrumentation pour la radioprotection, du comité d'études 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
45B/598/FDIS	45B/606/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.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61577, présentées sous le titre général *Instrumentation pour la radioprotection – Instruments de mesure du radon et des descendants du radon*, 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.

## INTRODUCTION

Le radon est un gaz radioactif produit par la désintégration des  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{223}\text{Ra}$  et  $^{224}\text{Ra}$ , respectivement produits de désintégration de  $^{238}\text{U}$ ,  $^{235}\text{U}$  et  $^{232}\text{Th}$  qui sont présents dans la croûte terrestre. En se désintégrant, les isotopes du radon (c'est-à-dire  $^{222}\text{Rn}$ ,  $^{219}\text{Rn}$ ,  $^{220}\text{Rn}$ ) génèrent trois chaînes de désintégration finissant chacune par un isotope stable du plomb.

NOTE Dans des conditions normales, du fait de la très courte période du  $^{219}\text{Rn}$ , son activité et celle de ses RnDP<sup>1</sup> sont considérées comme négligeables comparées aux activités des deux autres séries. Ses effets sur la santé sont donc insignifiants. Cette norme ne concerne donc pas le  $^{219}\text{Rn}$  et ses descendants.

Les isotopes du radon et leurs descendants à vie courte (RnDP) (c'est-à-dire  $^{218}\text{Po}$ ,  $^{214}\text{Pb}$ ,  $^{214}\text{Bi}$ ,  $^{214}\text{Po}$  pour le  $^{222}\text{Rn}$ , et  $^{216}\text{Po}$ ,  $^{212}\text{Pb}$ ,  $^{212}\text{Bi}$ ,  $^{212}\text{Po}$ ,  $^{208}\text{Tl}$  pour le  $^{220}\text{Rn}$ ) sont d'une importance considérable puisqu'ils constituent la majeure partie de l'exposition des populations et des travailleurs à la radioactivité naturelle. Sur certains lieux de travail, comme, par exemple, les mines souterraines, les stations thermales et les installations d'adduction d'eau, les travailleurs sont soumis à des expositions très importantes de RnDP. Ces radionucléides sont présents dans l'air en quantités variables, sous forme de gaz dans le cas des isotopes du radon, et sous forme de particules très fines dans le cas de leurs descendants. Il importe aux physiciens de la santé de disposer de moyens pour mesurer avec une grande précision le niveau de ce type de radioactivité naturelle dans l'atmosphère. En raison du comportement très particulier de ces éléments radioactifs dans l'atmosphère et dans les instruments de mesure correspondants, il est nécessaire de formaliser la façon de contrôler de tels instruments.

### Remarque:

Afin de faciliter son utilisation, la série CEI 61577 est divisée de la façon suivante:

**CEI 61577-1:** Cette norme présente plus particulièrement la terminologie et les unités utilisées dans le domaine spécifique de la mesure du radon et de ses descendants à vie courte (RnDP) et présente brièvement le Système de Test en Atmosphères contenant du Radon STAR utilisée pour tester et étalonner les appareils de mesure du radon et de ses descendants à vie courte.

**CEI 61577-2:** Cette partie est dédiée aux tests des appareils de mesure du  $^{222}\text{Rn}$  et du  $^{220}\text{Rn}$ .

**CEI 61577-3:** Cette partie est dédiée aux tests d'appareils de mesure des RnDP<sub>222</sub> et des RnDP<sub>220</sub>.

**CEI 61577-4:** Cette norme décrit les différents constituants d'un STAR et comment l'utiliser pour réaliser les essais d'instruments de mesure.

---

<sup>1</sup> RnDP est l'acronyme de «Radon Decay Products» et est équivalent au terme «descendants du radon» (voir [1] dans la Bibliographie).

## **INSTRUMENTATION POUR LA RADIOPROTECTION – INSTRUMENTS DE MESURE DU RADON ET DES DESCENDANTS DU RADON –**

### **Partie 4: Dispositif pour la réalisation d'atmosphères de référence contenant des isotopes du radon et leurs descendants (STAR)**

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

La série de normes CEI 61577 traite des caractéristiques générales concernant les essais et étalonnages des instruments de mesure du radon et de ses descendants. Elle a aussi pour but d'aider à la définition des essais de type à effectuer pour qualifier ces instruments. Ces essais de type sont décrits dans les normes CEI 61577-2 et CEI 61577-3. La présente norme ne concerne que les instruments et les méthodes associées permettant la mesure des isotopes 220 et 222 du radon et leurs descendants à vie courte dans les gaz.

La norme CEI 61577-4 concerne le Système de Test en Atmosphères contenant du Radon (STAR) servant à tester, dans une atmosphère de référence, les instruments mesurant le radon et les RnDP. Cette norme ne prétend ni résoudre tous les problèmes associés à la mise en place du matériel nécessaire pour la création des atmosphères de référence pour le radon et ses descendants ni décrire toutes les méthodes possibles. Cependant, elle se veut être un guide pour aider ceux qui se trouvent confrontés à de tels problèmes et pour leur permettre de choisir les meilleures méthodes à adopter en toute connaissance de cause.

#### **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 60050-111:1996, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 111: Physique et chimie*

CEI 60050-393:2003, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 393: Instrumentation nucléaire – Phénomènes physiques et notions fondamentales*

CEI 60050-394:2007, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 394: Instrumentation nucléaire – Instruments, systèmes, équipements et détecteurs*

CEI 61577 (toutes les parties), *Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection*

ISO/IEC Guide 99:2007, *Vocabulaire international de métrologie – Concepts fondamentaux et généraux et termes associés (VIM)*

ISO/IEC 17025, *Exigences générales des laboratoires concernant la compétence d'étalonnages et d'essais*

CIPR 32: *Annals of the ICRP, Publication N° 32, Limits for inhalation of Radon Daughters by Workers, Vol. 6, N°1, 1981, Pergamon Press (disponible en anglais seulement)*

CIPR 38: *Annals of the ICRP, Publication N° 38, Radionuclides transformations, Energy and Intensity of Emissions, Vol. 11 – 13, Pergamon Press, 1983* (disponible en anglais seulement)

CIPR 65: *Annals of the ICRP, Publication N° 65, ICRP Publication 65: Protection against Radon-222 at Home and at Work, Vol. 23/2, Pergamon Press, 1994* (disponible en anglais seulement)