NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61504

Première édition First edition 2000-05

Centrales nucléaires –
Systèmes d'instrumentation et de contrôlecommande importants pour la sûreté –
Surveillance des rayonnements
sur l'ensemble du site d'une installation

Nuclear power plants –
Instrumentation and control systems important to safety –
Plant-wide radiation monitoring



Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents cidessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
 Disponible à la fois au «site web» de la CEI*
 et comme périodique imprime

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminològie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique, la CEI 60417: Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles, et la CEI 60617: Symboles graphiques pour schémas.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
 Published yearly with regular updates
 (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin

 Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter $_{\rm c-6.1504-2000}$ symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: Letter symbols to be used in electrical technology, IEC 60417: Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets and IEC 60617: Graphical symbols for diagrams.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61504

Première édition First edition 2000-05

Centrales nucléaires –
Systèmes d'instrumentation et de contrôlecommande importants pour la sûreté –
Surveillance des rayonnements
sur l'ensemble du site d'une installation

Nuclear power plants –
Instrumentation and control systems important to safety –
Plant-wide radiation monitoring

© IEC 2000 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 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX PRICE CODE

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

SOMMAIRE

)	
INT	RODI	UCTION		8
Artic	cles			
1	Dom	aine d'a	oplication et objet	10
2			normatives	
3				
4	_			
4	4.1			
			ction	
5	Architecture du système			20
	5.1	Généra	ılités	20
	5.2		sants du système	
		5.2.1		20
		5.2.2		20
		5.2.3	Ordinateur central	22
		5.2.4	Sous-systèmes informatisés	22
		5.2.5	Consoles opérateur	26
		5.2.6	Unités d'alarme	26
		5.2.7	Interconnexions	26
6	Cara	ctéristiq	ues du système	26
	6.1		on des fonctions RMS pour l'ensemble du site d'une installatio	n
		et base	es de conception	26
		6.1.1	Fonction et bases de conception	28
	6.2		éristiques requises	
		6.2.1	Fønetions d'affichage et de contrôle-commande	4c7/iec-6150 2 8
		6.2.2	Fonctions en entrée/sortie	
		6.2.3	Alarmes	
		6.2.4	Surveillance de l'opérabilité	
		6.2.5	Possibilité de modification	
	6.3	Caract	éristiques recommandées	32
	6.4	Autres	caractéristiques	34
7	Exig	ences de	e conception	34
	7.1		ces générales de conception	
		7.1.1	Modes de défaillance	
		7.1.2	Exigences d'alimentation	
		7.1.3	Fonctions alarme	
		7.1.4	Fonctions de verrouillage	
		7.1.5	Fonctions de contrôle-commande	
		7.1.6	Contrôle d'accès	
		7.1.7	Testabilité	
		7.1.8	Maintenabilité	
		7.1.9	Interface opérateur	
			·	
		7.1 10	Systèmes numériques	40

CONTENTS

				Page
FO	REWC	RD		7
INT	RODL	ICTION		9
Cla	use			
1	Scor	ne and o	bject	11
2	•			
	Normative references			
3				
4				
	4.1			19
5	Syst	System architecture		
	5.1	Genera		21
	5.2	System	n components	21
		5.2.1	Detection assemblies	21
		5.2.2	Processing units	21
		5.2.3	Central computer	23
		5.2.4	Subsystem computers	23
		5.2.5	Operator consoles Alarm units	27
		5.2.6	Alarm units	27
		5.2.7	Interconnections	27
6	Svst	em featu	ures	27
	6.1		ion of plant-wide RMS functions and design basis	
		6.1.1	Function and design basis considerations	
	6.2	Requir	ed features	29
		6.2.1	Display and control functions 04:2000	29
		6.2.2	Display and control functions	-61504-200 31
		6.2.3	Alarms	
		6.2.4	Operability surveillance	
		6.2.5	Modifications	
	6.3	Recom	mended features	
	6.4	_ \	jeatures	35
7	Dasi	an requi	rements	35
′	7.1	•	al design requirements	
	7.1	7.1.1	Failure modes	
		7.1.1	Power supply requirements	
		7.1.2	Alarm functions	
		7.1.4	Interlock functions	
		7.1. 4 7.1.5	Control functions	
		7.1.5 7.1.6	Control of access	
		7.1.6 7.1.7	Testability	
		7.1.7 7.1.8	Maintainability	
		7.1.8 7.1.9	Operator interface	
			Digital computer systems	

Artic	cles	Pa	ages
	7.2 7.3 7.4	Fonctions de surveillance des rayonnements	40
8	Exige 8.1 8.2 8.3	ences d'essai Généralités Essai de type Essais d'installation et de mise en service du système.	. 40 . 42
9	9.1 9.2 9.3 9.4	édures d'essai	. 44 . 44 . 46
10	Rapp	oort sur les essais de type	. 46
11	Certi	fication	. 46
12	Manu	uel de fonctionnement et de maintenance	. 46
13	Docu	imentation complémentaire	. 48
_		- Exemple d'une configuration type de système	. 24
		cation contraire du fournisseur)	. 48

https://standards.iteh.iv/ay.iv/standardx/iec/216f660b-cba4-429f-bdfd-a2b8367d34c7/iec-61504-2000

Clau	ıse		Page
	7.2	Radiation monitoring functions	41
	7.3	Additional requirements for safety-related FSE	41
	7.4	Additional requirements for category A FSE	41
8	Test	requirements	41
	8.1	General	41
	8.2	Type testing	43
	8.3	System installation and commissioning testing	45
9	Test	procedures	
	9.1	Test procedures for detection assemblies and processing units	
	9.2	Test procedures for the central and subsystem computers	45
	9.3		47
	9.4	Test procedures for multiplexed data communications	47
10	Repo	ort on type testing	47
11	Certi	fication	47
12	Oper	ating and maintenance manual	47
12			40
		iTex Syndayas	
Fig	ure 1	Example of a typical system configuration	25
		(nttps://stanaxxas.iten.ai)	
		Reference conditions and standard test conditions of the supplier	49

https://standards.iteh.a/artho/standard/iec/16f660b-cba4-429f-bdfd-a2b8367d34c7/iec-61504-2000

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CENTRALES NUCLÉAIRES – SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION ET DE CONTRÔLE-COMMANDE IMPORTANTS POUR LA SÛRETÉ – SURVEILLANCE DES RAYONNEMENTS SUR L'ENSEMBLE DU SITE D'UNE INSTALLATION

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels 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 matèriel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 CÈI 61504 a été établie par le sous-comité 45A: Instrumentation des réacteurs, du comité d'études 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
45A/376/FDIS	45A/385/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 3.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- · supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

NUCLEAR POWER PLANTS – INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS IMPORTANT TO SAFETY – PLANT-WIDE RADIATION MONITORING

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 co-operation 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 express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, 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.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61504 has been prepared by subcommittee 45A: Reactor instrumentation, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

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

/ // //	FDIS	Report on voting
	45A/376/FDIS	45A/385/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 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2006. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

Les progrès de la technologie en informatique répartie ont conduit à l'introduction de systèmes informatiques centralisés pour la surveillance des rayonnements dans les installations nucléaires. La CEI 61559 a été introduite en 1996 pour couvrir les systèmes centralisés de surveillance des rayonnements dans les installations nucléaires ne comprenant pas de réacteur. Cette norme était essentiellement destinée à des fonctions de catégorie C, telles que la surveillance de zones et excluait les applications pour centrales nucléaires. Lors de la publication de CEI 61559, le sous-comité 45A a jugé qu'il serait utile de développer une norme similaire pour les systèmes de surveillance des rayonnements de l'ensemble de la centrale. Il était prévu que la CEI 61504 suivrait approximativement le modèle de la CEI 61559, mais reconnaîtrait le risque plus élevé que présentent les centrales nucléaires comparées aux autres installations nucléaires et intégrerait ou ferait directement référence aux autres normes du domaine nucléaire concernées par la surveillance des rayonnements sur l'ensemble du site d'une installation.

Lorsque la CEI 61559 fut à l'étape finale de publication, le sous-comité 45B reconnut le besoin d'élargir le domaine d'application de cette norme pour y inclure d'autres applications de surveillance centralisée des rayonnements dans les installations nucléaires. Ces applications élargies comprennent, par exemple, la surveillance des déchargements de centrales, le verrouillage des fonctions de commande et la surveillance de l'environnement. Un amendement 1 à la CEI 61559 est également en cours d'élaboration pour couvrir ces fonctions étendues, fonctions de catégorie B incluses, dans les installations nucléaires ne comportant pas de réacteur. Ces normes réprésentent une approche commune et elles utilisent, dans la mesure du possible, une nomenclature commune.

Au cours du développement de la CEI 61504, le sous-comité 45A développait en parallèle un certain nombre de normes applicables au sujet, telle que la CEI 61513 ou la révision de la CEI 61226. L'utilisateur de la CEI 61504 devra considérer ces normes lorsqu'elles seront publiées, car certaines recommandations supplémentaires pourraient se révéler applicables et utiles pour les systèmes de surveillance des rayonnements sur l'ensemble du site d'une installation.

https://standards.iteh..i/axing/stanlard/iec/216f660b-cba4-429f-bdfd-a2b8367d34c7/iec-61504-2000

INTRODUCTION

Advances in distributed computer system technology have led to the introduction of computer-based centralized radiation monitoring systems into nuclear facilities. IEC 61559 was introduced in 1996 to address centralized radiation monitoring systems in non-reactor nuclear facilities. That standard primarily focused upon category C functions, such as area monitoring and excluded nuclear power plant applications. As IEC 61559 was being released, subcommittee 45A determined that it would be useful to develop a similar standard to address nuclear power plant application of plant-wide radiation monitoring systems. The intent was that IEC 61504 would roughly parallel IEC 61559 but recognize the higher hazard posed by nuclear power plants as compared with other nuclear facilities and would integrate or directly reference the other nuclear power standards that are relevant to plant-wide radiation monitoring.

As IEC 61559 was in the final release process, subcommittee 45B recognized the need to broaden the scope of that standard to include other applications of centralized radiation monitoring in nuclear facilities. These broader applications included, for example, monitoring of plant discharges, interlock of control functions, and environmental monitoring. An amendment 1 to IEC 61559 is also being developed to cover these broader functions, including category B functions, in non-reactor nuclear facilities. These standards represent a common philosophy and, as far as possible, use common nomenclature.

During the development of IEC 61504, subcommittee 45A was developing a number of other relevant standards such as IEC 61513 and the supplement to IEC 61226. The user of IEC 61504 should consult these additional standards, once they are issued, for additional guidance that may prove useful to apply to plant-wide addition monitoring systems.



CENTRALES NUCLÉAIRES – SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION ET DE CONTRÔLE-COMMANDE IMPORTANTS POUR LA SÛRETÉ – SURVEILLANCE DES RAYONNEMENTS SUR L'ENSEMBLE DU SITE D'UNE INSTALLATION

1 Domaine d'application et objet

La présente Norme internationale fournit un guide applicable aux principes de conception et aux critères de performances des systèmes informatisés de surveillance des rayonnements (RMS, en anglais: Radiation Monitoring Systems). De tels systèmes sont fournis pour assurer la surveillance des processus sur l'ensemble du site d'une installation, des rejets d'effluents et des rayonnements de zone.

La présente norme décrit l'intégration des fonctions incluant des équipements tels que ceux décrits dans les normes CEI 60761-1, CEI 60761-2, CEI 60761-3, CEI 60761-4, CEI 60761-5, CEI 60768, CEI 60910, CEI 60951-1, CEI 60951-2, CEI 60951-3, CEI 60951-4, CEI 60951-5 et CEI 61031 et CEI 61250 dans un système numérique pour l'ensemble du site d'une installation. Les exigences des composants de niveau système (ordinateur central, sous-systèmes informatisés, consoles opérateur et interconnexions) sont examinées. Pour les ensembles détecteurs, les unités de traitement et les unités d'alarme, la présente norme contient uniquement les exigences nécessaires pour permettre la connexion au système centralisé. Les normes indiquées ci-dessus en référence contiennent les exigences spécifiques applicables à ces composants.

La présente norme fournit des critères pour l'interface entre les systèmes de surveillance de différentes classes de sureté. La présente norme intègre le traitement des données, le stockage, l'optimisation et la corrélation des flux de données et des affichages.

La présente norme définit les critères de communication pour relier les systèmes répartis de surveillance des rayonnements dans la centrale dans une architecture système. La présente norme ne s'applique pas à la conception et aux essais des ensembles et sous-ensembles de détection et de mesure, sauf pour ce qui concerne la définition de l'interface avec le système d'ensemble de la centrale.

Certaines fonctions RMS, ou le système centralisé complet de surveillance des rayonnements, peuvent être entièrement mis en œuvre avec une technologie analogique câblée ou à relais. La présente norme ne s'applique pas à de telles fonctions ou à de tels systèmes.

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. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050(393):1996, Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 393: Instrumentation nucléaire – Phénomènes physiques et notions fondamentales

CEI 60050(394):1995, Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 394: Instrumentation nucléaire – Instruments

NUCLEAR POWER PLANTS – INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS IMPORTANT TO SAFETY – PLANT-WIDE RADIATION MONITORING

1 Scope and object

This International Standard provides guidance on the design principles and performance criteria for computer-based radiation monitoring systems (RMS). Such systems are provided to integrate the monitoring of plant-wide processes, effluent streams, and area radiation.

This standard describes the integration of functions including equipment such as those described in standards IEC 60761-1, IEC 60761-2, IEC 60761-3, IEC 60761-4, IEC 60761-5, IEC 60768, IEC 60910, IEC 60951-1 IEC 60951-2, IEC 60951-3, IEC 60951-4, IEC 60951-5, IEC 61031, and IEC 61250 into a plant-wide digital system. The requirements of system-level components (central computer, subsystem computers, operator consoles, and interconnections) are discussed. For detection assemblies, processing units and alarm units, this standard contains only the requirements needed to allow connection into the centralized system. The standards referenced above contain the specific requirements for these components.

This standard provides criteria for the interface between monitors of different safety classes. This standard integrates data processing, storage, optimization, and correlation of data flow and displays.

This standard defines the communication criteria to link distributed radiation monitoring equipment in the plant with an open architecture configuration. This standard does not apply to the design and testing of detection and measurement assemblies and subassemblies except as necessary to define the interface with the plant-wide system.

Certain RMS functions, or a complete centralized radiation monitoring system may be entirely implemented with direct-connected analogue/relay technology. This standard does not apply to such functions or systems.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, 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. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60050(393):1996, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 393: Nuclear instrumentation – Physical phenomena and basic concepts

IEC 60050(394):1995, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 394: Nuclear instrumentation – Instruments

- CEI 60761-1, Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux Partie 1: Prescriptions générales
- CEI 60761-2, Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux Partie 2: Prescriptions particulières pour les moniteurs d'aérosols
- CEI 60761-3, Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux Partie 3: Prescriptions particulières pour les moniteurs de gaz nobles
- CEI 60761-4, Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux Partie 4: Prescriptions particulières pour les moniteurs d'iode
- CEI 60761-5, Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux Partie 5: Prescriptions particulières pour les moniteurs de triţium
- CEI 60761-6, Equipements de surveillance en continu de la radioactivité dans les effluents gazeux Partie 6: Prescriptions particulières pour les moniteurs d'aérosols transuraniens dans les effluents gazeux
- CEI 60768, Equipements pour la surveillance des rayennements des fluides de processus pour les conditions normales de fonctionnement et d'incidents des réacteurs nucléaires à eau légère
- CEI 60780, Centrales nucléaires Equipements électriques de sûrété Qualification
- CEI 60880, Logiciel pour les calculateurs utilisés dans les systèmes de sûreté des centrales nucléaires
- CEI 60910, Installation de surveillance du confinement pour la détection rapide d'écarts évolutifs par rapport au fonctionnement normal dans les réacteurs à eau ordinaire
- CEI 60951-1, Matériels de surveillance des rayonnements des conditions accidentelles et post-accidentelles dans les centrales nucleaires Partie 1: Prescriptions générales
- CEI 60951-2, Matériels de surveillance des rayonnements des conditions accidentelles et post-accidentelles dans les centrales nucléaires Partie 2: Ensembles de surveillance en continu de la fadioactivité des gaz rares dans les effluents gazeux
- CEI 60951-3. Matériels de surveillance des rayonnements des conditions accidentelles et post-accidentelles dans les centrales nucléaires Partie 3: Ensemble de surveillance locale du débit de dose de rayonnement gamma à large gamme
- CEI 60951-4, Matériels de surveillance des rayonnements des conditions accidentelles et post-accidentelles dans les centrales nucléaires Partie 4: Fluides de processus des centrales nucléaires à eau légère
- CEI 60951-5, Matériels de surveillance des rayonnements des conditions accidentelles et post-accidentelles dans les centrales nucléaires Partie 5: Radioactivité de l'air dans les centrales nucléaires à eau légère
- CEI 60987, Calculateurs programmés importants pour la sûreté des centrales nucléaires
- CEI 61031, Critères de conception, d'implantation et d'application pour les matériels de surveillance du débit de dose de rayonnement gamma à poste fixe, utilisés dans les centrales nucléaires pendant le fonctionnement normal et lors d'incidents de fonctionnement prévus
- CEI 61187:1993, Equipements de mesures électriques et électroniques Documentation