



IEC 60910

Edition 2.0 2022-11

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Nuclear power plants – Instrumentation important to safety – Containment monitoring for early detection of developing deviations from normal operation in light water reactors

Centrales nucléaires de puissance – Systèmes d'instrumentation importants pour la sûreté – Surveillance de l'enceinte de confinement pour une détection rapide des écarts par rapport au fonctionnement normal dans les réacteurs à eau légère

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 27.120.20

ISBN 978-2-8322-5926-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	4
INTRODUCTION	6
1 Scope	8
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	9
4 Physical parameters	9
4.1 General	9
4.2 Temperature of containment atmosphere and fluid drains	9
4.2.1 General	9
4.2.2 Atmospheric temperature	9
4.2.3 Drain temperatures	10
4.3 Pressure in the containment	10
4.4 Humidity in the containment	10
4.5 Combustible gas concentration in the containment	10
4.6 Water level in the drain sumps	10
4.7 Fluid flow balance	10
4.8 Radioactivity in the containment atmosphere	10
4.9 Chemical analysis of water in the drain sumps	11
4.10 Visible abnormalities	11
4.11 Noise and vibration	11
4.12 Fire	11
4.13 Operability of instrumentation	11
4.14 Performance requirements	11
4.15 Documentation of performance criteria	11
5 Design criteria	12
5.1 Performance requirements	12
5.2 Physical independence	12
5.3 Electrical isolation	12
5.4 Information ambiguity	12
5.5 Power supply	12
5.6 Calibration	12
5.7 Testability	12
5.8 Direct measurement	12
5.9 Control of access	13
5.10 Measurement and repair	13
5.11 Supporting features	13
5.12 Alarm	13
6 Qualification criteria	13
6.1 General	13
6.2 Environmental	13
6.3 Seismic	13
6.4 Accident	13
7 Display criteria	14
7.1 Human factors	14
7.2 Display of distributed data	14
7.3 Trend or rate information	14

7.4	Continuous versus on-demand displays	14
7.5	Display identification	14
7.6	Display location	14
8	Quality assurance.....	14
	Bibliography.....	15

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

NUCLEAR POWER PLANTS – INSTRUMENTATION IMPORTANT TO SAFETY – CONTAINMENT MONITORING FOR EARLY DETECTION OF DEVELOPING DEVIATIONS FROM NORMAL OPERATION IN LIGHT WATER REACTORS

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.

IEC 60910 has been prepared by subcommittee 45A: Instrumentation, control and electrical power systems of nuclear facilities, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition, published in 1988. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Modification of title;
- b) Integration of new technology and knowledge;
- c) Drafting directed towards monitoring conditions in containment under normal conditions.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
45A/1443/FDIS	45A/1452/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

INTRODUCTION

a) Technical background, main issues and organisation of this Standard

IEC 60910 provides recommendations for measurements that allow operator diagnosis of developing deviations from normal operation. The recommendations located herein are intended to be general so that they may apply to containment I&C systems for different types of light water reactors.

The IAEA Safety Glossary defines containment as the methods or physical structures designed to prevent or control the release and dispersion of radioactive substances. IEC 60910 uses this definition of containment.

This document is intended to monitor the parameters which, when appropriate action is taken, will prevent accident scenarios from occurring.

It is intended that this document be used by operators of NPPs (utilities), systems evaluators and by licensors.

b) Situation of the current Standard in the structure of the IEC SC 45A standard series

IEC 60910 is a third level IEC SC 45A document covering the instrumentation important to safety in containment as defined in IEC 61513

For more details on the structure of the IEC SC 45A standard series, see item d) of this introduction.

c) Recommendations and limitations regarding the application of the Standard

To ensure that the document will continue to be relevant in future years, the emphasis has been placed on issues of principle, rather than specific technologies.

d) Description of the structure of the IEC SC 45A standard series and relationships with other IEC documents and other bodies documents (IAEA, ISO)

The IEC SC 45A standard series comprises a hierarchy of four levels. The top-level documents of the IEC SC 45A standard series are IEC 61513 and IEC 63046.

IEC 61513 provides general requirements for instrumentation and control (I&C) systems and equipment that are used to perform functions important to safety in nuclear power plants (NPPs). IEC 63046 provides general requirements for electrical power systems of NPPs; it covers power supply systems including the supply systems of the I&C systems.

IEC 61513 and IEC 63046 are to be considered in conjunction and at the same level. IEC 61513 and IEC 63046 structure the IEC SC 45A standard series and shape a complete framework establishing general requirements for instrumentation, control and electrical power systems for nuclear power plants.

IEC 61513 and IEC 63046 refer directly to other IEC SC 45A standards for general requirements for specific topics, such as categorization of functions and classification of systems, qualification, separation, defence against common cause failure, control room design, electromagnetic compatibility, human factors engineering, cybersecurity, software and hardware aspects for programmable digital systems, coordination of safety and security requirements and management of ageing. The standards referenced directly at this second level should be considered together with IEC 61513 and IEC 63046 as a consistent document set.

At a third level, IEC SC 45A standards not directly referenced by IEC 61513 or by IEC 63046 are standards related to specific requirements for specific equipment, technical methods, or activities. Usually these documents, which make reference to second-level documents for general requirements, can be used on their own.

A fourth level extending the IEC SC 45 standard series, corresponds to the Technical Reports which are not normative.

The IEC SC 45A standards series consistently implements and details the safety and security principles and basic aspects provided in the relevant IAEA safety standards and in the relevant documents of the IAEA nuclear security series (NSS). In particular this includes the IAEA requirements SSR-2/1, establishing safety requirements related to the design of nuclear power plants (NPPs), the IAEA safety guide SSG-30 dealing with the safety classification of structures, systems and components in NPPs, the IAEA safety guide SSG-39 dealing with the design of instrumentation and control systems for NPPs, the IAEA safety guide SSG-34 dealing with the design of electrical power systems for NPPs, the IAEA safety guide SSG-51 dealing with human factors engineering in the design of NPPs and the implementing guide NSS42-G for computer security at nuclear facilities. The safety and security terminology and definitions used by the SC 45A standards are consistent with those used by the IAEA.

IEC 61513 and IEC 63046 have adopted a presentation format similar to the basic safety publication IEC 61508 with an overall life-cycle framework and a system life-cycle framework. Regarding nuclear safety, IEC 61513 and IEC 63046 provide the interpretation of the general requirements of IEC 61508-1, IEC 61508-2 and IEC 61508-4, for the nuclear application sector. In this framework, IEC 60880, IEC 62138 and IEC 62566 correspond to IEC 61508-3 for the nuclear application sector.

IEC 61513 and IEC 63046 refer to ISO 9001 as well as to IAEA GSR part 2 and IAEA GS-G-3.1 and IAEA GS-G-3.5 for topics related to quality assurance (QA).

At level 2, regarding nuclear security, IEC 62645 is the entry document for the IEC/SC 45A security standards. It builds upon the valid high level principles and main concepts of the generic security standards, in particular ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002; it adapts them and completes them to fit the nuclear context and coordinates with the IEC 62443 series. At level 2, IEC 60964 is the entry document for the IEC/SC 45A control rooms standards, IEC 63351 is the entry document for the human factors engineering standards and IEC 62342 is the entry document for the ageing management standards.

NOTE 1 It is assumed that for the design of I&C systems in NPPs that implement conventional safety functions (e.g. to address worker safety, asset protection, chemical hazards, process energy hazards) international or national standards would be applied.

NOTE 2 IEC TR 64000 provides a more comprehensive description of the overall structure of the IEC SC 45A standards series and of its relationship with other standards bodies and standards.

**NUCLEAR POWER PLANTS –
INSTRUMENTATION IMPORTANT TO SAFETY –
CONTAINMENT MONITORING FOR EARLY DETECTION OF DEVELOPING
DEVIATIONS FROM NORMAL OPERATION IN LIGHT WATER REACTORS**

1 Scope

This document provides requirements for primary and secondary containment parameter monitoring that enable the operator to identify developing deviations from normal operation. The operator can then take corrective action at an early stage to prevent a minor failure from developing into a serious plant failure or an accident condition. This document is directed towards monitoring the primary and secondary containment under normal conditions only.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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/IEEE 60780-323, *Nuclear facilities – Electrical equipment important to safety – Qualification*

IEC/IEEE 60980-344, *Nuclear facilities – Equipment important to safety – Seismic qualification*

IEC 61226, *Nuclear power plants – Instrumentation, control and electrical power systems important to safety – Categorization of functions and classification of systems*

IEC 61513, *Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – General requirements for systems*

IEC TR 63123, *Nuclear power plants – Instrumentation, control, and electrical power systems – Guidance for the application of IEC 63147:2017/IEEE Std 497™-2016 in the IAEA/IEC framework*

IEC 63147, *Criteria for accident monitoring instrumentation for nuclear power generating stations*

IAEA Safety Glossary:2016, *Terminology used in nuclear safety and radiation protection*, available at <https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/7897/IAEA-Safety-Glossary>

IAEA Safety Standard Series No. SSR-2/1 Rev:1, *Safety of Nuclear Power Plant: Design*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	18
INTRODUCTION	20
1 Domaine d'application	23
2 Références normatives	23
3 Termes et définitions	24
4 Paramètres physiques	24
4.1 Généralités	24
4.2 Température de l'atmosphère de l'enceinte de confinement et des drains de fluides	24
4.2.1 Généralités	24
4.2.2 Température atmosphérique	25
4.2.3 Températures des drains	25
4.3 Pression dans l'enceinte de confinement	25
4.4 Humidité dans l'enceinte de confinement	25
4.5 Concentration de gaz combustibles dans l'enceinte de confinement	25
4.6 Niveau d'eau dans les puisards de drainage	25
4.7 Bilan de débit des fluides	26
4.8 Radioactivité dans l'atmosphère de l'enceinte de confinement	26
4.9 Analyse chimique de l'eau dans les puisards de drainage	26
4.10 Anomalies visibles	26
4.11 Bruit et vibration	26
4.12 Incendie	26
4.13 Aptitude au fonctionnement de l'instrumentation	26
4.14 Exigences de performance	27
4.15 Documentation des critères de performance	27
5 Critères de conception	27
5.1 Exigences de performance	27
5.2 Indépendance physique	27
5.3 Isolement électrique	27
5.4 Ambiguïté des informations	27
5.5 Alimentation électrique	27
5.6 Étalonnage	28
5.7 Aptitude aux essais	28
5.8 Mesure directe	28
5.9 Contrôle d'accès	28
5.10 Mesurage et réparation	28
5.11 Fonctions de support	28
5.12 Alarme	28
6 Critères de qualification	28
6.1 Généralités	28
6.2 Qualification environnementale	29
6.3 Qualification antismique	29
6.4 Qualification accidentelle	29
7 Critères d'affichage	29
7.1 Facteurs humains	29
7.2 Affichage des données réparties	29

7.3	Informations sur les tendances ou les débits	29
7.4	Affichages continus et à la demande	29
7.5	Identification de l'affichage	29
7.6	Emplacement des affichages	30
8	Assurance qualité	30
	Bibliographie	31

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CENTRALES NUCLÉAIRES DE PUISSANCE – SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION IMPORTANTS POUR LA SÛRETÉ – SURVEILLANCE DE L'ENCEINTE DE CONFINEMENT POUR UNE DÉTECTION RAPIDE DES ÉCARTS PAR RAPPORT AU FONCTIONNEMENT NORMAL DANS LES RÉACTEURS À EAU LÉGÈRE

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC 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 l'IEC. L'IEC 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60910 a été établie par le sous-comité 45A: Systèmes d'instrumentation, de contrôle-commande et d'alimentation électrique des installations nucléaires, du comité d'études 45 de l'IEC: Instrumentation nucléaire. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1988. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Modification du titre;
- b) Intégration de nouvelles technologies et connaissances;

- c) projet centré sur les conditions de surveillance de l'enceinte de confinement en conditions normales de fonctionnement.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
45A/1443/FDIS	45A/1452/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

INTRODUCTION

a) Contexte technique, questions principales et structure de la présente norme

L'IEC 60910 fournit des recommandations pour les mesures qui permettent aux exploitants d'effectuer un diagnostic concernant le développement d'écart par rapport au fonctionnement normal. Les recommandations du présent document sont prévues pour être de nature générale, de sorte qu'elles puissent s'appliquer aux systèmes d'I&C de confinement destinés à différents types de réacteurs à eau légère.

Le Glossaire de sûreté de l'AIEA définit le confinement comme les méthodes ou structures physiques destinées à éviter ou à maîtriser le rejet et la dispersion de substances radioactives. L'IEC 60910 utilise cette définition du confinement.

L'objet du présent document est de surveiller les paramètres qui, lorsqu'une action appropriée est entreprise, empêchent l'apparition de scénarios d'accidents.

Il est destiné à être utilisé par les exploitants de centrales nucléaires, les évaluateurs de systèmes et les organismes de réglementation.

b) Positionnement de la présente norme dans la structure de la collection de normes du SC 45A de l'IEC

L'IEC 60910 est un document de troisième niveau du SC 45A de l'IEC qui couvre l'instrumentation importante pour la sûreté dans les enceintes de confinement, comme défini dans l'IEC 61513.

Pour plus d'informations sur la structure de la collection des normes du SC 45A de l'IEC, voir le point d) de la présente introduction.

c) Recommandations et limites relatives à l'application de présente norme

Afin d'assurer la pertinence de ce document pour les années à venir, l'accent est mis sur les questions de principe plutôt que sur des technologies particulières.

d) Description de la structure de la collection des normes du SC 45A de l'IEC et relations avec d'autres documents de l'IEC, et avec les documents d'autres organisations (AIEA, ISO)

La collection des normes établies par le SC 45A de l'IEC est organisée selon quatre niveaux. Les documents de niveau supérieur de cette collection des normes du SC 45A de l'IEC sont les normes IEC 61513 et IEC 63046.

La norme IEC 61513 donne des exigences générales relatives aux systèmes et équipements d'instrumentation et de contrôle-commande (systèmes d'I&C) utilisés pour exécuter des fonctions importantes pour la sûreté des centrales nucléaires de puissance. La norme IEC 63046 traite des exigences générales relatives aux systèmes d'alimentation électrique des centrales nucléaires de puissance; elle couvre les systèmes d'alimentation électrique y compris les alimentations des systèmes d'I&C.

Les normes IEC 61513 et IEC 63046 doivent être prises en compte ensemble et au même niveau. Les normes IEC 61513 et IEC 63046 structurent la collection de normes du SC 45A de l'IEC et constituent un cadre complet qui établit les exigences générales relatives aux systèmes d'instrumentation, de contrôle-commande et d'alimentation électrique des centrales nucléaires de puissance.

Les normes IEC 61513 et IEC 63046 font directement référence à d'autres normes du SC 45A de l'IEC pour les exigences générales concernant des sujets particuliers, tels que la catégorisation des fonctions et le classement des systèmes, la qualification, la séparation des systèmes, la défense contre les défaillances de cause commune, la conception des salles de commande, la compatibilité électromagnétique, l'ingénierie des facteurs humains, la cybersécurité, les aspects logiciels et matériels relatifs aux systèmes numériques programmables, la coordination des exigences de sûreté et de sécurité et la gestion du vieillissement. Il convient de considérer que ces normes, auxquelles il est fait directement référence à ce deuxième niveau, forment, avec les normes IEC 61513 et IEC 63046, un ensemble documentaire cohérent.

Au troisième niveau, les normes du SC 45A de l'IEC, qui ne sont pas citées en référence directement par les normes IEC 61513 ou IEC 63046, sont des normes qui traitent d'exigences particulières relatives à des matériels particuliers, des méthodes techniques ou des activités spécifiques. Généralement, ces documents, qui font référence aux documents de deuxième niveau pour les exigences générales, peuvent être utilisés de façon isolée.

Un quatrième niveau qui est une extension de la collection de normes du SC 45 de l'IEC correspond aux rapports techniques qui ne sont pas des documents normatifs.

Les normes de la collection du SC 45A de l'IEC mettent en œuvre de manière systématique et détaillent les principes de sûreté et de sécurité et les aspects fondamentaux donnés dans les normes de sûreté de l'AIEA pertinentes pour les centrales nucléaires de puissance, ainsi que dans les documents pertinents de la collection de l'AIEA pour la sécurité nucléaire (NSS). Cela concerne en particulier le document SSR-2/1 qui établit les exigences de sûreté relatives à la conception des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-30 qui traite du classement de sûreté des structures, des systèmes et des composants des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-39 qui traite de la conception des systèmes d'instrumentation et de contrôle commande des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-34 qui traite de la conception des systèmes d'alimentation électrique des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-51 qui traite de l'ingénierie des facteurs humains dans la conception des centrales nucléaires de puissance et le guide de mise en œuvre NSS42-G traitant de la sécurité informatique pour les installations nucléaires. La terminologie et les définitions utilisées pour la sûreté et la sécurité dans les normes établies par le SC 45A sont conformes à celles utilisées par l'AIEA.

Les normes IEC 61513 et IEC 63046 ont adopté une présentation similaire à celle de la publication fondamentale de sécurité IEC 61508, avec un cycle de vie d'ensemble et un cycle de vie des systèmes. En ce qui concerne la sûreté nucléaire, les normes IEC 61513 et IEC 63046 donnent l'interprétation des exigences générales des IEC 61508-1, IEC 61508-2 et IEC 61508-4 pour le secteur nucléaire. Dans ce cadre, l'IEC 60880, l'IEC 62138 et l'IEC 62566 correspondent à l'IEC 61508-3 pour le secteur nucléaire.

Les normes IEC 61513 et IEC 63046 font référence à l'ISO 9001 ainsi qu'aux documents AIEA GSR partie 2, AIEA GS-G-3.1 et AIEA GS-G-3.5 pour les aspects qui concernent l'assurance qualité.

Au deuxième niveau, en ce qui concerne la sûreté nucléaire, la norme IEC 62645 est le document chapeau des normes du SC 45A de l'IEC portant sur la cybersécurité. Elle se fonde sur les principes pertinents de haut niveau et sur les concepts principaux des normes génériques de sécurité, en particulier ISO/IEC 27001 et ISO/IEC 27002; elle les adapte et les complète pour les rendre pertinents pour le secteur nucléaire; elle est en coordination étroite avec la série de normes IEC 62443. Au deuxième niveau, la norme IEC 60964 est le document chapeau des normes du SC 45A de l'IEC applicables aux salles de commande, la norme IEC 63351 est le document chapeau des normes du SC 45A de l'IEC applicables à l'ingénierie des facteurs humains et la norme IEC 62342 est le document chapeau des normes du SC 45A de l'IEC applicables à la gestion du vieillissement.

NOTE 1 On considère que, pour la conception des systèmes d'I&C qui mettent en œuvre des fonctions de sûreté conventionnelle dans les centrales nucléaires de puissance (par exemple pour assurer la sécurité des travailleurs, la protection des biens, la prévention contre les risques chimiques, la prévention contre les risques liés au procédé énergétique) des normes nationales ou internationales sont appliquées.

NOTE 2 Le Rapport technique IEC 64000 donne une description plus complète de la structure globale de la collection des normes établies par le SC 45A de l'IEC et des relations avec les autres organismes de normalisation et les autres normes.

**CENTRALES NUCLÉAIRES DE PUISSANCE –
SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION IMPORTANTS POUR LA SÛRETÉ –
SURVEILLANCE DE L'ENCEINTE DE CONFINEMENT POUR UNE
DÉTECTION RAPIDE DES ÉCARTS PAR RAPPORT AU FONCTIONNEMENT
NORMAL DANS LES RÉACTEURS À EAU LÉGÈRE**

1 Domaine d'application

Le présent document fournit des exigences relatives à la surveillance des paramètres de confinement primaire et secondaire qui permettent à l'exploitant d'identifier le développement d'écart par rapport au fonctionnement normal. L'exploitant peut alors entreprendre une action corrective à un stade précoce afin d'empêcher qu'une défaillance mineure n'évolue en grave défaillance de la centrale ou en condition accidentelle. Le présent document traite de la surveillance de l'enceinte de confinement primaire et secondaire en conditions normales uniquement.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC/IEEE 60780-323, *Nuclear facilities – Electrical equipment important to safety – Qualification* (disponible en anglais seulement)

IEC/IEEE 60980-344, *Nuclear facilities – Equipment important to safety – Seismic qualification* (disponible en anglais seulement)

IEC 61226, *Centrales nucléaires de puissance – Systèmes d'instrumentation, de contrôle commande et d'alimentation électrique importants pour la sûreté – Catégorisation des fonctions et classement des systèmes*

IEC 61513, *Centrales nucléaires de puissance – Instrumentation et contrôle-commande importants pour la sûreté – Exigences générales pour les systèmes*

IEC TR 63123, *Nuclear power plants – Instrumentation, control, and electrical power systems – Guidance for the application of IEC 63147:2017/IEEE Std 497™-2016 in the IAEA/IEC framework* (disponible en anglais seulement)

IEC 63147, *Criteria for accident monitoring instrumentation for nuclear power generating stations* (disponible en anglais seulement)

Glossaire de sûreté de l'AIEA, *Terminologie employée en sûreté nucléaire et en radioprotection*, disponible à l'adresse <https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/7897/IAEA-Safety-Glossary>

IAEA Safety Standard Series No. SSR-2/1 Rev:1, *Safety of Nuclear Power Plant: Design* (disponible en anglais seulement)