



IEEE

IEC/IEEE 62582-4

Edition 2.0 2022-11

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety –
Electrical equipment condition monitoring methods –
Part 4: Oxidation induction techniques**

**Centrales nucléaires de puissance – Instrumentation et contrôle-commande
importants pour la sûreté – Méthodes de surveillance de l'état des matériels
électriques –
Partie 4: Techniques d'induction à l'oxydation**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 27.120.20

ISBN 978-2-8322-5841-5

**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	7
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	9
4 Abbreviated terms and acronyms	10
5 General description	10
6 Applicability and reproducibility	10
7 Measurement procedure	11
7.1 Stabilisation of the polymeric materials	11
7.2 Sampling	11
7.2.1 General	11
7.2.2 Sample requirements	11
7.2.3 Precautions	11
7.3 Sample preparation	12
7.4 Instrumentation	12
7.5 Calibration	12
7.6 OIT measurement method	12
7.6.1 Measurement procedure	12
7.6.2 Temperature profile	13
7.6.3 Gas flow	14
7.6.4 Determining the value of oxidation onset	14
7.6.5 Reporting	15
7.7 OITP measurement method	16
7.7.1 Measurement procedure	16
7.7.2 Temperature profile	16
7.7.3 Gas flow	16
7.7.4 Determining the value of oxidation onset	17
7.7.5 Reporting	17
Annex A (informative) Interpretation of thermogram	19
A.1 Interpretation of OIT thermograms	19
A.2 Interpretation of OITP thermograms	22
Annex B (informative) Example of a measurement report from OITP and OIT	24
B.1 OITP measurements	24
B.2 OIT measurements	26
Annex C (informative) Influence of set temperature on the OIT value	28
Bibliography	29
Figure 1 – OIT measurement – Schematic of temperature and gas profile and corresponding heat flow	13
Figure 2 – Schematic showing the types of baselines (flat, sloping, endothermic dip, melting endotherm) observed for OIT and OITP measurements	14
Figure 3 – Schematic showing definition of onset value for OIT and OITP measurements	15

Figure 4 – Schematic of the temperature for OITP measurements and the corresponding heat flow	16
Figure A.1 – Example of an OIT plot with clear baseline and onset	19
Figure A.2 – Example of OIT plot with multiple onsets.....	20
Figure A.3 – Example of OIT plot where the baseline is difficult to define.....	21
Figure A.4 – Example of OIT plot where heat flow is too low to use standard 0,1 W·g ⁻¹ threshold	21
Figure A.5 – Example of an OITP plot with a well-defined baseline and onset	22
Figure A.6 – Example of an OITP plot for a semi-crystalline material showing a melting endotherm prior to the oxidation onset	23
Figure A.7 – Example of an OITP plot showing an endothermic dip immediately prior to the oxidation onset	23
Figure B.1 – Example of OITP test plot	25
Figure B.2 – Example of OIT test plot	27
Figure C.1 – Example of the influence of set temperature on the OIT value	28
Table B.1 – Example of a measurement report from OITP.....	24
Table B.2 – Example of a measurement report from OIT	26

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

NUCLEAR POWER PLANTS – INSTRUMENTATION AND CONTROL IMPORTANT TO SAFETY – ELECTRICAL EQUIPMENT CONDITION MONITORING METHODS –

Part 4: Oxidation induction techniques

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 document(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.

IEEE Standards documents are developed within IEEE Societies and Standards Coordinating Committees of the IEEE Standards Association (IEEE SA) Standards Board. IEEE develops its standards through a consensus development process, approved by the American National Standards Institute, which brings together volunteers representing varied viewpoints and interests to achieve the final product. Volunteers are not necessarily members of IEEE and serve without compensation. While IEEE administers the process and establishes rules to promote fairness in the consensus development process, IEEE does not independently evaluate, test, or verify the accuracy of any of the information contained in its standards. Use of IEEE Standards documents is wholly voluntary. *IEEE documents are made available for use subject to important notices and legal disclaimers (see <http://standards.ieee.org/ipr/disclaimers.html> for more information).*

IEC collaborates closely with IEEE in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations. This Dual Logo International Standard was jointly developed by the IEC and IEEE under the terms of that agreement.

- 2) The formal decisions 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. The formal decisions of IEEE on technical matters, once consensus within IEEE Societies and Standards Coordinating Committees has been reached, is determined by a balanced ballot of materially interested parties who indicate interest in reviewing the proposed standard. Final approval of the IEEE standards document is given by the IEEE Standards Association (IEEE SA) Standards Board.
- 3) IEC/IEEE Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees/IEEE Societies in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC/IEEE Publications is accurate, IEC or IEEE 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 (including IEC/IEEE Publications) transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC/IEEE Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC and IEEE do not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC and IEEE are 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 IEEE or their directors, employees, servants or agents including individual experts and members of technical committees and IEC National Committees, or volunteers of IEEE Societies and the Standards Coordinating Committees of the IEEE Standards Association (IEEE SA) Standards Board, 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/IEEE Publication or any other IEC or IEEE 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 implementation of this IEC/IEEE Publication may require use of material covered by patent rights. By publication of this standard, no position is taken with respect to the existence or validity of any patent rights in connection therewith. IEC or IEEE shall not be held responsible for identifying Essential Patent Claims for which a license may be required, for conducting inquiries into the legal validity or scope of Patent Claims or determining whether any licensing terms or conditions provided in connection with submission of a Letter of Assurance, if any, or in any licensing agreements are reasonable or non-discriminatory. Users of this standard are expressly advised that determination of the validity of any patent rights, and the risk of infringement of such rights, is entirely their own responsibility.

IEC/IEEE 62582-4 was prepared by subcommittee 45A: Instrumentation, control and electrical power systems of nuclear facilities, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation, in cooperation with Nuclear Power Engineering Committee of the IEEE, under the IEC/IEEE Dual Logo Agreement between IEC and IEEE. It is an International Standard.

This document is published as an IEC/IEEE Dual Logo standard.

This second edition cancels and replaces the first edition, published in 2011. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Consideration of publication of IEC/IEEE 60780-323;
- b) An example added in Annex B and update;
- c) Annex C added.

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

Draft	Report on voting
45A/1435/FDIS	45A/1445/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 the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2, 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.

A list of all parts of IEC/IEEE 62582 series, under the general title *Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Electrical equipment condition monitoring methods*, can be found on the IEC website.

The IEC Technical Committee and IEEE Technical Committee have 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.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

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

This part of IEC/IEEE 62582 specifically focuses on oxidation induction methods for condition monitoring for the management of ageing of electrical equipment installed in nuclear power plants. The methods are primarily suited to samples taken from materials that are polyolefin-based, but they can also be used for some materials based on ethylene-propylene polymers and for some ethylene vinyl acetate materials.

This part 4 of IEC/IEEE 62582 is the fourth part of the IEC/IEEE 62582 series.

IEC/IEEE 62582 series is issued with a joint logo which makes it applicable to the management of ageing of electrical equipment qualified to IEEE as well as IEC Standards.

IEC/IEEE 60780-323 includes the concept and role that condition based qualification could be used in equipment qualification as an adjunct to qualified life. In equipment qualification, the condition of the equipment for which acceptable performance was demonstrated is the qualified condition. The qualified condition is the condition of equipment, prior to the start of a design basis event, for which the equipment was demonstrated to meet the design requirements for the specified service conditions.

Significant research has been performed on condition monitoring techniques and the use of these techniques in equipment qualification as noted in NUREG/CR-6704, Vol. 2 (BNL-NUREG-52610) JNES-SS-0903, 2009 and IAEA-TECDOC-1825:2017.

It is intended that this document be used by test laboratories, operators of nuclear power plants, systems evaluators, and licensors.

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

IEC/IEEE 62582-4 is the third level IEC SC 45A document tackling the specific issue of application and performance of oxidation induction measurements in the management of ageing of electrical instrument and control equipment in nuclear power plants.

IEC/IEEE 62582-4 is to be read in association with IEC/IEEE 62582-1, which provides background and guidelines for the application of methods for condition monitoring of electrical equipment important to safety of nuclear power plants.

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 this standard

It is important to note that this document establishes no additional functional requirements for safety systems.

d) Description of the structure of the IEC SC45A 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 NSS17 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 AND CONTROL IMPORTANT TO SAFETY – ELECTRICAL EQUIPMENT CONDITION MONITORING METHODS –

Part 4: Oxidation induction techniques

1 Scope

This part of IEC/IEEE 62582 specifies methods for condition monitoring of organic and polymeric materials in instrumentation and control systems using oxidation induction techniques in the detail necessary to produce accurate and reproducible measurements. It includes the requirements for sample preparation, the measurement system and conditions, and the reporting of the measurement results.

The different parts of IEC/IEEE 62582 are measurement standards, primarily for use in the management of ageing in initial qualification and after installation. IEC/IEEE 62582-1 includes requirements for the application of the other parts of the IEC/IEEE 62582 series and some elements which are common to all methods. Information on the role of condition monitoring in the qualification of equipment important to safety is found in IEC/IEEE 60780-323.

2 Normative references

There are no normative references in this document.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	32
INTRODUCTION	35
1 Domaine d'application	38
2 Références normatives	38
3 Termes et définitions	38
4 Abréviations et acronymes	39
5 Description générale	39
6 Applicabilité et reproductibilité	40
7 Procédure de mesure	40
7.1 Stabilisation des matériaux polymères	40
7.2 Échantillonnage	41
7.2.1 Généralités	41
7.2.2 Exigences applicables à l'échantillon	41
7.2.3 Précautions	41
7.3 Préparation des échantillons	42
7.4 Instrumentation	42
7.5 Étalonnage	42
7.6 Méthode de mesure OIT	43
7.6.1 Procédure de mesure	43
7.6.2 Profil de température	44
7.6.3 Débit gazeux	44
7.6.4 Détermination de la valeur de début de l'oxydation	44
7.6.5 Compte-rendu	46
7.7 Méthode de mesure OITP	47
7.7.1 Procédure de mesure	47
7.7.2 Profil de température	48
7.7.3 Débit gazeux	48
7.7.4 Détermination de la valeur de début de l'oxydation	48
7.7.5 Compte-rendu	49
Annexe A (informative) Interprétation des thermogrammes	50
A.1 Interprétation des thermogrammes d'OIT	50
A.2 Interprétation des thermogrammes d'OITP	53
Annexe B (informative) Exemple de rapport de mesure d'OIT et d'OITP	55
B.1 Mesurages OITP	55
B.2 Mesurages OIT	57
Annexe C (informative) Influence de la température prévue sur la valeur d'OIT	59
Bibliographie	60
Figure 1 – Mesurage OIT – Schéma du profil de température et de gaz et flux thermique correspondant	43
Figure 2 – Schéma de représentation des types de valeurs initiales (constante, en pente, chute endothermique, fusion endothermique) observés pour les mesurages OIT ou OITP	45
Figure 3 – Schéma de représentation de la définition de la valeur de début de la réaction pour les mesurages OIT et OITP	46

Figure 4 – Schéma de température pour les mesurages OITP et flux thermique correspondant.....	48
Figure A.1 – Exemple de tracé d'OIT avec une valeur initiale et un début de réaction clairement définis.....	50
Figure A.2 – Exemple de tracé d'OIT avec des débuts multiples	51
Figure A.3 – Exemple de tracé d'OIT pour lequel la valeur initiale est difficile à déterminer	52
Figure A.4 – Exemple de tracé d'OIT pour lequel le flux thermique est trop faible pour utiliser le seuil normal de $0,1 \text{ W.g}^{-1}$	52
Figure A.5 – Exemple de tracé d'OITP avec une valeur initiale et un début bien définis	53
Figure A.6 – Exemple de tracé d'OITP pour un matériau semi-cristallin qui présente une fusion endothermique avant le début de l'oxydation	54
Figure A.7 – Exemple de tracé d'OITP qui présente une chute endothermique immédiatement avant le début de l'oxydation	54
Figure B.1 – Exemple de tracé d'essai OITP	56
Figure B.2 – Exemple de tracé d'essai OIT	58
Figure C.1 – Exemple de l'influence de la température prévue sur la valeur d'OIT	59
Tableau B.1 – Exemple de rapport de mesure d'OITP	55
Tableau B.2 – Exemple de rapport de mesure d'OIT	57

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CENTRALES NUCLÉAIRES DE PUISSANCE – INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE-COMMANDE IMPORTANTS POUR LA SÛRETÉ – MÉTHODES DE SURVEILLANCE DE L'ÉTAT DES MATÉRIELS ÉLECTRIQUES –

Partie 4: Techniques d'induction à l'oxydation

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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.

Les normes de l'IEEE sont élaborées par les Sociétés de l'IEEE, ainsi que par les Comités de coordination des normes du Conseil de normalisation de l'IEEE Standards Association (IEEE-SA). Ces normes sont l'aboutissement d'un consensus, soumis à l'approbation de l'Institut national américain de normalisation, qui rassemble des bénévoles représentant divers points de vue et intérêts. Les participants bénévoles ne sont pas nécessairement membres de l'IEEE et leur intervention n'est pas rétribuée. Si l'IEEE administre le déroulement de cette procédure et définit les règles destinées à favoriser l'équité du consensus, l'IEEE lui-même n'évalue pas, ne teste pas et ne vérifie pas l'exactitude de toute information contenue dans ses normes. L'utilisation de normes de l'IEEE est entièrement volontaire. *Les documents de l'IEEE sont disponibles à des fins d'utilisation, à condition d'être assortis d'avis importants et de clauses de non-responsabilité (voir <http://standards.ieee.org/ipr/disclaimers.html> pour de plus amples informations).*

L'IEC travaille en étroite collaboration avec l'IEEE, selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations. Cette norme internationale double logo a été élaborée conjointement par l'IEC et l'IEEE, conformément aux dispositions de cet accord.

- 2) Les décisions officielles 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. Une fois le consensus établi entre les Sociétés de l'IEEE et les Comités de coordination des normes, les décisions officielles de l'IEEE relatives aux questions techniques sont déterminées en fonction du vote exprimé par un groupe à la composition équilibrée, composé de parties intéressées qui manifestent leur intérêt pour la révision des normes proposées. L'approbation finale de la norme de l'IEEE est soumise au Conseil de normalisation de l'IEEE Standards Association (IEEE-SA).
- 3) Les Publications IEC/IEEE se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC/Sociétés de l'IEEE. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin de s'assurer de l'exactitude du contenu technique des Publications IEC/IEEE; l'IEC ou l'IEEE ne peuvent pas être tenus responsables 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 (y compris les Publications IEC/IEEE) dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications IEC/IEEE et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC et l'IEEE eux-mêmes ne fournissent 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 et l'IEEE ne sont responsables 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 ou à l'IEEE, 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, ou les bénévoles des Sociétés de l'IEEE et des Comités de coordination des normes du Conseil de normalisation de l'IEEE Standards Association (IEEE-SA), 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 IEC/IEEE ou toute autre publication de l'IEC ou de l'IEEE, 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 la mise en application de cette Publication IEC/IEEE peut requérir l'utilisation de matériels protégés par des droits de brevet. En publiant cette norme, aucun parti n'est pris concernant l'existence ou la validité de droits de brevet y afférents. Ni l'IEC ni l'IEEE ne peuvent être tenus d'identifier les revendications de brevet essentielles pour lesquelles une autorisation peut s'avérer nécessaire, d'effectuer des recherches sur la validité juridique ou l'étendue des revendications des brevets, ou de déterminer le caractère raisonnable ou non discriminatoire des termes ou conditions d'autorisation énoncés dans le cadre d'un Certificat d'assurance, lorsque la demande d'un tel certificat a été formulée, ou contenus dans tout accord d'autorisation. Les utilisateurs de cette norme sont expressément informés du fait que la détermination de la validité de tous droits de propriété industrielle, ainsi que les risques qu'implique la violation de ces droits, relèvent entièrement de leur seule responsabilité.

L'IEC/IEEE 62582-4 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, en coopération avec le "Nuclear Power Engineering Committee" de l'IEEE, selon l'accord double logo IEC/IEEE. Il s'agit d'une Norme internationale.

Le présent document est publié en tant que norme IEC/IEEE double logo.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, parue en 2011. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) Prise en considération de la publication de l'IEC/IEEE 60780-323;
- b) Ajout d'un exemple dans l'Annexe B et mise à jour;
- c) Ajout de l'Annexe C.

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

Projet	Rapport de vote
45A/1435/FDIS	45A/1445/RVD

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

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Ce document a été rédigé conformément aux règles données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2, disponibles à l'adresse 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.

Une liste de toutes les parties de la série IEC/IEEE 62582, publiées sous le titre général *Centrales nucléaires de puissance – Instrumentation et contrôle-commande importants pour la sûreté – Méthodes de surveillance de l'état des matériels électriques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité d'études de l'IEC et le comité d'études de l'IEEE ont 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. À cette date, le document sera

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

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

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

La présente partie de l'IEC/IEEE 62582 s'intéresse plus particulièrement aux méthodes d'induction à l'oxydation utilisées dans le cadre de la surveillance de l'état pour la gestion du vieillissement des matériels électriques installés dans les centrales nucléaires de puissance. Ces méthodes sont principalement adaptées pour les échantillons prélevés sur des matériaux de la famille des polyoléfinés, mais elles peuvent aussi être utilisées pour certains matériaux de la famille des polymères éthylène-propylène et pour certains matériaux acétate de vinyle éthylène.

La présente partie (4) de l'IEC/IEEE 62582 est la quatrième partie de la série IEC/IEEE 62582.

La série IEC/IEEE 62582 est publiée en double logo, ce qui la rend applicable pour la gestion du vieillissement des matériels électriques qualifiés tant dans le cadre des normes IEEE que dans celui des normes IEC.

La norme IEC/IEEE 60780-323 couvre le concept et le rôle complémentaire que peut jouer la qualification reposant sur l'état du matériel dans le cadre de la qualification des matériels au niveau de la durée de vie qualifiée. Dans le cadre de la qualification du matériel, l'état du matériel pour lequel des performances acceptables ont été prouvées correspond à l'état qualifié. L'état qualifié est l'état du matériel qui prévaut au début d'un événement de dimensionnement, pour lequel il a été démontré que le matériel satisfaisait aux exigences de conception pour les conditions de service spécifiées.

Des recherches importantes ont été réalisées sur les techniques de surveillance de l'état des matériels et l'utilisation de ces techniques dans le cadre de la qualification desdits matériels, comme cela est indiqué dans les documents NUREG/CR-6704, Vol. 2 (BNL-NUREG-52610), JNES-SS-0903, 2009 et AIEA TECDOC-1825:2017.

L'objectif du présent document est d'être utilisé par les laboratoires d'essai, les exploitants de centrales nucléaires de puissance, les évaluateurs de systèmes et les régulateurs.

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

L'IEC/IEEE 62582-4 est le document du SC 45A de l'IEC de troisième niveau qui traite du problème particulier de l'application et des performances des mesurages réalisés par induction à l'oxydation dans le cadre de la gestion du vieillissement des matériels électriques et des matériels de commande utilisés dans les centrales nucléaires de puissance.

La norme IEC/IEEE 62582-4 doit être lue avec l'IEC/IEEE 62582-1, qui fournit les éléments de contexte et des lignes directrices pour l'application des méthodes de surveillance de l'état des matériels électriques importants pour la sûreté des centrales nucléaires de puissance.

Pour de plus amples informations sur la collection de normes du SC 45A de l'IEC, voir l'article d) de la présente introduction.

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

Il est important de noter que le présent document n'établit pas d'exigence fonctionnelle supplémentaire pour les systèmes de sûreté.

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

La série de normes du SC 45A de l'IEC comprend une hiérarchie de quatre niveaux. Les documents de niveau supérieur de la série de normes du SC 45A de l'IEC sont les normes IEC 61513 et IEC 63046.

L'IEC 61513 fournit des exigences générales relatives aux systèmes et matériels d'instrumentation et de contrôle-commande (I&C) utilisés pour accomplir les fonctions importantes pour la sûreté des centrales nucléaires de puissance (NPPs – *Nuclear power plants*). L'IEC 63046 fournit des exigences générales relatives aux systèmes d'alimentation électrique des NPP; elle couvre les systèmes d'alimentation électrique jusqu'à et y compris les alimentations des systèmes d'instrumentation et de contrôle-commande.

L'IEC 61513 et l'IEC 63046 doivent être étudiées ensemble et au même niveau. L'IEC 61513 et l'IEC 63046 structurent la série de normes du SC 45A de l'IEC et forment un cadre complet qui établit les exigences générales relatives aux systèmes et matériels d'instrumentation et de contrôle-commande, ainsi qu'aux systèmes d'alimentation électriques des centrales nucléaires de puissance.

L'IEC 61513 et l'IEC 63046 font directement référence aux autres normes du SC 45A de l'IEC pour les exigences générales relatives à des sujets particuliers, tels que la catégorisation des fonctions et le classement des systèmes, la qualification, la séparation des systèmes, la protection contre la défaillance de cause commune, la conception des salles de commande, la compatibilité électromagnétique, l'ergonomie, 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 les normes référencées directement à ce deuxième niveau, ainsi que l'IEC 61513 et l'IEC 63046, comme un ensemble cohérent de documents.

Au troisième niveau, les normes du SC 45A de l'IEC, qui ne sont pas référencées directement par l'IEC 61513 ou l'IEC 63046, sont liées à des exigences spécifiques relatives à des matériels particuliers, ainsi qu'à des méthodes techniques ou à des activités spécifiques. Généralement, ces documents, qui font référence aux documents de deuxième niveau pour les exigences générales, peuvent être utilisés seuls.

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

La série de normes du SC 45A de l'IEC met en œuvre et détaille de manière cohérente les principes de sûreté et de sécurité, ainsi que les aspects fondamentaux fournis dans les normes de sûreté pertinentes de l'AIEA et dans les documents pertinents de la série sur la sécurité nucléaire (NSS – *nuclear security series*) de l'AIEA. Cette disposition inclut plus particulièrement les exigences SSR-2/1 de l'AIEA qui établissent les exigences de sûreté relatives à la conception des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-30 de l'AIEA qui traite du classement de sûreté des structures, systèmes et composants des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-39 de l'AIEA qui traite de la conception de l'instrumentation et du contrôle-commande des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-34 de l'AIEA qui traite de la conception des systèmes d'alimentation électrique des centrales nucléaires de puissance, le guide de sûreté SSG-51 de l'AIEA qui traite de l'ergonomie dans la conception des centrales nucléaires de puissance et le guide de mise en œuvre NSS17 relatif à la sécurité informatique des installations nucléaires. La terminologie et les définitions utilisées pour la sûreté et la sécurité dans les normes produites par le SC 45A sont conformes à celles utilisées par l'AIEA.

L'IEC 61513 et l'IEC 63046 ont adopté une présentation similaire à celle de la publication fondamentale de sécurité IEC 61508, avec un cadre de cycle de vie global et un cadre de cycle de vie du système. En ce qui concerne la sûreté nucléaire, l'IEC 61513 et l'IEC 63046 interprètent les exigences générales des normes IEC 61508-1, IEC 61508-2 et IEC 61508-4, pour le secteur des applications nucléaires. Dans ce cadre, l'IEC 60880, l'IEC 62138 et l'IEC 62566 correspondent à l'IEC 61508-3 pour le secteur des applications nucléaires.

L'IEC 61513 et l'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 sujets liés à l'assurance qualité (AQ).

Au niveau 2, concernant la sécurité nucléaire, l'IEC 62645 constitue le document chapeau pour les normes de sécurité produites par le SC 45A de l'IEC. Cette norme s'appuie sur les principes de haut niveau et les principaux concepts valides des normes de sécurité génériques, notamment l'ISO/IEC 27001 et l'ISO/IEC 27002, qu'elle adapte et complète pour répondre au contexte nucléaire et les coordonne avec la série IEC 62443. Au niveau 2, l'IEC 60964 constitue le document chapeau pour les normes du SC 45A de l'IEC portant sur les salles de commande, l'IEC 63351 constitue le document chapeau pour les normes portant sur l'ergonomie et l'IEC 62342 constitue le document chapeau pour les normes portant sur la gestion du vieillissement.

NOTE 1 Par hypothèse, des normes nationales ou internationales sont appliquées pour la conception des systèmes d'instrumentation et de contrôle-commande dans les centrales nucléaires de puissance qui mettent en œuvre des fonctions de sûreté conventionnelles (par exemple, pour assurer la sécurité des travailleurs et la protection des biens, répondre aux dangers chimiques et aux dangers liés à l'énergie procédé).

NOTE 2 L'IEC TR 64000 fournit une description plus complète de la structure globale de la série de normes produites par le SC 45A de l'IEC et de sa relation avec d'autres organismes de normalisation et d'autres normes.

CENTRALES NUCLÉAIRES DE PUISSANCE – INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE-COMMANDE IMPORTANTS POUR LA SÛRETÉ – MÉTHODES DE SURVEILLANCE DE L'ÉTAT DES MATÉRIELS ÉLECTRIQUES –

Partie 4: Techniques d'induction à l'oxydation

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC/IEEE 62582 établit des méthodes de surveillance de l'état des matériaux organiques et polymères présents dans les systèmes d'instrumentation et de contrôle-commande, par l'utilisation des techniques d'induction à l'oxydation selon un processus détaillé nécessaire pour obtenir des mesurages reproductibles et exacts. La présente partie comprend les exigences relatives à la préparation d'échantillons, au système et aux conditions de mesure, ainsi qu'au compte-rendu des résultats de mesure.

Les différentes parties de l'IEC/IEEE 62582 sont des normes de mesure, principalement destinées à être utilisées pour la gestion du vieillissement dans le cadre de la qualification initiale et après installation. L'IEC/IEEE 62582-1 comprend des exigences pour l'application des autres parties de la série IEC/IEEE 62582 et certains éléments communs à toutes les méthodes. L'IEC/IEEE 60780-323 fournit des informations concernant le rôle de la surveillance de l'état dans la qualification des matériels importants pour la sûreté.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.