

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61508-2

Première édition
First edition
2000-05

PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ
BASIC SAFETY PUBLICATION

**Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/
électroniques/électroniques programmables
relatifs à la sécurité –**

**Partie 2:
Prescriptions pour les systèmes
électriques/électroniques/électroniques
programmables relatifs à la sécurité**

**Functional safety of electrical/electronic/
programmable electronic safety-related systems –**

**Part 2:
Requirements for electrical/electronic/
programmable electronic safety-related systems**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61508-2:2000

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 ci-dessous:

- «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 imprimé

Terminologie, symboles graphique et littéraux

En ce qui concerne la terminologie 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 subject 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***
- **IEC 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 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

61508-2

Première édition
First edition
2000-05

PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ
BASIC SAFETY PUBLICATION

**Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/
électroniques/électroniques programmables
relatifs à la sécurité –**

**Partie 2:
Prescriptions pour les systèmes
électriques/électroniques/électroniques
programmables relatifs à la sécurité**

**Functional safety of electrical/electronic/
programmable electronic safety-related systems –**

**Part 2:
Requirements for electrical/electronic/
programmable electronic safety-related systems**

© 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
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
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 XB

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

SOMMAIRE

| | Pages | |
|---|-------|-----|
| AVANT-PROPOS | 6 | |
| INTRODUCTION | 10 | |
| Articles | | |
| 1 Domaine d'application | 14 | |
| 2 Références normatives | 20 | |
| 3 Définitions et abréviations | 22 | |
| 4 Conformité à la présente norme | 22 | |
| 5 Documentation | 22 | |
| 6 Gestion de la sécurité fonctionnelle | 22 | |
| 7 Prescriptions du cycle de vie de sécurité E/E/PES | 22 | |
| 7.1 Généralités | 22 | |
| 7.2 Spécification des prescriptions de sécurité E/E/PES | 30 | |
| 7.3 Planification de la validation de la sécurité E/E/PES | 34 | |
| 7.4 Conception et développement E/E/PES | 36 | |
| 7.5 Intégration E/E/PES | 70 | |
| 7.6 Procédures d'exploitation et de maintenance F/L/PFS | 72 | |
| 7.7 Validation de sécurité E/E/PES | 76 | |
| 7.8 Modification E/E/PES | 78 | |
| 7.9 Vérification E/E/PES | 78 | |
| 8 Evaluation de la sécurité fonctionnelle | 82 | |
| Annexe A (normative) Techniques et mesures applicables aux systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité: maîtrise des défaillances en exploitation | | 84 |
| A.1 Généralités | 84 | |
| A.2 Intégrité de sécurité du matériel | 86 | |
| A.3 Intégrité de sécurité systématique | 104 | |
| Annexe B (normative) Techniques et mesures applicables aux systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité: évitement des défaillances systématiques lors des différentes phases du cycle de vie | | 116 |
| Annexe C (normative) Couverture de diagnostic et proportion de défaillances en sécurité | | 136 |
| C.1 Calcul de la couverture de diagnostic et de la proportion de défaillance en sécurité d'un sous-système | 136 | |
| C.2 Détermination des facteurs de couverture de diagnostic | 138 | |
| Bibliographie | 142 | |

CONTENTS

| | Page |
|---|------|
| FOREWORD | 7 |
| INTRODUCTION | 11 |
| Clause | |
| 1 Scope | 15 |
| 2 Normative references | 21 |
| 3 Definitions and abbreviations | 23 |
| 4 Conformance to this standard | 23 |
| 5 Documentation | 23 |
| 6 Management of functional safety | 23 |
| 7 E/E/PES safety lifecycle requirements | 23 |
| 7.1 General | 23 |
| 7.2 E/E/PES safety requirements specification | 31 |
| 7.3 E/E/PES safety validation planning | 35 |
| 7.4 E/E/PES design and development | 37 |
| 7.5 E/E/PES integration | 71 |
| 7.6 E/E/PES operation and maintenance procedures | 73 |
| 7.7 E/E/PES safety validation | 77 |
| 7.8 E/E/PES modification | 79 |
| 7.9 E/E/PES verification | 79 |
| 8 Functional safety assessment | 83 |
| Annex A (normative) Techniques and measures for E/E/PE safety-related systems: control of failures during operation | |
| | 85 |
| A.1 General | 85 |
| A.2 Hardware safety integrity | 87 |
| A.3 Systematic safety integrity | 105 |
| Annex B (normative) Techniques and measures for E/E/PE safety-related systems: avoidance of systematic failures during the different phases of the lifecycle | |
| | 117 |
| Annex C (normative) Diagnostic coverage and safe failure fraction | |
| | 137 |
| C.1 Calculation of diagnostic coverage and safe failure fraction of a subsystem | 137 |
| C.2 Determination of diagnostic coverage factors | 139 |
| Bibliography | 143 |

| | Pages |
|--|-------|
| Figure 1 – Structure générale de la CEI 61508 | 18 |
| Figure 2 – Cycle de vie de sécurité E/E/PES (au cours de la phase de réalisation) | 24 |
| Figure 3 – Relation et domaine d'application de la CEI 61508-2 et de la CEI 61508-3 | 26 |
| Figure 4 – Relation entre l'architecture matérielle et l'architecture logicielle de l'électronique programmable | 38 |
| Figure 5 – Exemple de limitation de l'intégrité de sécurité du matériel pour une fonction de sécurité à un seul canal..... | 48 |
| Figure 6 – Exemple de limitation de l'intégrité de sécurité du matériel pour une fonction de sécurité à plusieurs canaux | 52 |
| Tableau 1 – Présentation du cycle de vie de sécurité E/E/PES..... | 8 |
| Tableau 2 – Intégrité de sécurité du matériel: contraintes architecturales sur les sous-systèmes relatifs à la sécurité de type A | 46 |
| Tableau 3 – Intégrité de sécurité du matériel: contraintes architecturales sur les sous-systèmes relatifs à la sécurité de type B | 46 |
| Tableau A.1 – Anomalies ou défaillances à détecter en exploitation ou à analyser pour déduire la proportion de défaillances en sécurité..... | 88 |
| Tableau A.2 – Sous-systèmes électriques | 90 |
| Tableau A.3 – Sous-systèmes électroniques | 92 |
| Tableau A.4 – Unités de traitement | 92 |
| Tableau A.5 – Plages de mémoire invariables | 94 |
| Tableau A.6 – Plages de mémoire variables..... | 94 |
| Tableau A.7 – Unités d'E/S et interface (communication externe)..... | 96 |
| Tableau A.8 – Liaisons de données (communication interne) | 96 |
| Tableau A.9 – Alimentation | 98 |
| Tableau A.10 – Séquence programme (chien de garde)..... | 98 |
| Tableau A.11 – Systèmes de ventilation et de chauffage (le cas échéant) | 100 |
| Tableau A.12 – Horloge..... | 100 |
| Tableau A.13 – Communication et mémoire de masse..... | 102 |
| Tableau A.14 – Capteurs..... | 102 |
| Tableau A.15 – Eléments finaux (actif finaux)..... | 104 |
| Tableau A.16 – Techniques et mesures pour maîtriser les défaillances systématiques dues à la conception du matériel et du logiciel | 108 |
| Tableau A.17 – Techniques et mesures pour maîtriser les défaillances systématiques dues aux contraintes ou influences environnementales | 110 |
| Tableau A.18 – Techniques et mesures pour maîtriser les défaillances systématiques en exploitation..... | 112 |
| Tableau A.19 – Efficacité des techniques et mesures pour la maîtrise des défaillances systématiques | 114 |
| Tableau B.1 – Recommandations pour éviter les erreurs lors de la spécification des prescriptions E/E/PES (voir 7.2) | 120 |
| Tableau B.2 – Recommandations pour éviter l'introduction d'anomalies lors de la conception et du développement E/E/PES (voir 7.4) | 122 |
| Tableau B.3 – Recommandations pour éviter les anomalies lors de l'intégration E/E/PES (voir 7.5) | 124 |
| Tableau B.4 – Recommandations pour éviter les anomalies et les défaillances pendant les procédures d'exploitation et de maintenance E/E/PES (voir 7.6) | 126 |
| Tableau B.5 – Recommandations pour éviter les anomalies lors de la validation de sécurité E/E/PES (voir 7.7)..... | 128 |
| Tableau B.6 – Efficacité des techniques et mesures d'évitement des défaillances systématiques | 130 |

| | Page |
|---|------|
| Figure 1 – Overall framework of IEC 61508 | 19 |
| Figure 2 – E/E/PES safety lifecycle (in realisation phase)..... | 25 |
| Figure 3 – Relationship and scope for IEC 61508-2 and IEC 61508-3..... | 27 |
| Figure 4 – Relationship between the hardware and software architectures of programmable electronics | 39 |
| Figure 5 – Example limitation on hardware safety integrity for a single-channel safety function..... | 49 |
| Figure 6 – Example limitation on hardware safety integrity for a multiple-channel safety function..... | 53 |
| Table 1 – Overview – Realisation phase of the E/E/PES safety lifecycle..... | 9 |
| Table 2 – Hardware safety integrity: architectural constraints on type A safety-related subsystems | 47 |
| Table 3 – Hardware safety integrity: architectural constraints on type B safety-related subsystems | 47 |
| Table A.1 – Faults or failures to be detected during operation or to be analysed in the derivation of safe failure fraction..... | 89 |
| Table A.2 – Electrical subsystems | 91 |
| Table A.3 – Electronic subsystems | 93 |
| Table A.4 – Processing units | 93 |
| Table A.5 – Invariable memory ranges | 95 |
| Table A.6 – Variable memory ranges..... | 95 |
| Table A.7 – I/O units and interface (external communication) | 97 |
| Table A.8 – Data paths (internal communication) | 97 |
| Table A.9 – Power supply..... | 99 |
| Table A.10 – Program sequence (watch-dog) | 99 |
| Table A.11 – Ventilation and heating system (if necessary) | 101 |
| Table A.12 – Clock..... | 101 |
| Table A.13 – Communication and message | 103 |
| Table A.14 – Sensors | 103 |
| Table A.15 – Final elements (actuators)..... | 105 |
| Table A.16 – Techniques and measures to control systematic failures caused by hardware and software design..... | 109 |
| Table A.17 – Techniques and measures to control systematic failures caused by environmental stress or influences | 111 |
| Table A.18 – Techniques and measures to control systematic operational failures | 113 |
| Table A.19 – Effectiveness of techniques and measures to control systematic failures..... | 115 |
| Table B.1 – Recommendations to avoid mistakes during specification of E/E/PES requirements (see 7.2) | 121 |
| Table B.2 – Recommendations to avoid introducing faults during E/E/PES design and development (see 7.4)..... | 123 |
| Table B.3 – Recommendations to avoid faults during E/E/PES integration (see 7.5)..... | 125 |
| Table B.4 – Recommendations to avoid faults and failures during E/E/PES operation and maintenance procedures (see 7.6)..... | 127 |
| Table B.5 – Recommendations to avoid faults during E/E/PES safety validation (see 7.7) | 129 |
| Table B.6 – Effectiveness of techniques and measures to avoid systematic failures | 131 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SÉCURITÉ FONCTIONNELLE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES/ÉLECTRONIQUES/ÉLECTRONIQUES PROGRAMMABLES RELATIFS À LA SÉCURITÉ –

Partie 2: Prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité

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 matériel 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 CEI 61508-2 a été élaborée par le sous-comité 65A: Aspects systèmes, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure et commande dans les processus industriels.

Elle a le statut d'une publication fondamentale de sécurité conformément au Guide 104.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| | |
|--------------|-----------------|
| FDIS | Rapport de vote |
| 65A/294/FDIS | 65A/303/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FUNCTIONAL SAFETY OF ELECTRICAL/ELECTRONIC/PROGRAMMABLE
ELECTRONIC SAFETY-RELATED SYSTEMS –**
**Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable
electronic safety-related systems**

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 to 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 61508-2 has been prepared by subcommittee 65A: System aspects, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement and control.

It has the status of a basic safety publication according to IEC Guide 104.

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

| FDIS | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 65A/294/FDIS | 65A/303/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.

Les annexes A, B et C font partie intégrante de la présente norme.

La CEI 61508 est composée des parties suivantes, regroupées sous le titre général *Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité*:

- Partie 1: Prescriptions générales
- Partie 2: Prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité
- Partie 3: Prescriptions concernant les logiciels
- Partie 4: Définitions et abréviations
- Partie 5: Exemples de méthodes pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité
- Partie 6: Lignes directrices pour l'application des parties 2 et 3
- Partie 7: Présentation de techniques et mesures

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.

Annexes A, B, and C form an integral part of this standard.

IEC 61508 consists of the following parts, under the general title *Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems*:

- Part 1: General requirements
- Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems
- Part 3: Software requirements
- Part 4: Definitions and abbreviations
- Part 5: Examples of methods for the determination of safety integrity levels
- Part 6: Guidelines on the application of parts 2 and 3
- Part 7: Overview of techniques and measures

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 systèmes électriques/électroniques sont utilisés depuis des années pour exécuter des fonctions liées à la sécurité dans la plupart des secteurs d'application. Des systèmes à base d'informatique (que l'on nommera de façon générique: systèmes électroniques programmables (PES)) sont utilisés dans tous les secteurs d'application pour exécuter des fonctions non liées à la sécurité, mais aussi de plus en plus souvent liées à la sécurité. Si l'on veut exploiter efficacement, et en toute sécurité, la technologie des systèmes informatiques, il est indispensable de fournir à tous les responsables suffisamment d'éléments liés à la sécurité pour les guider dans leurs prises de décisions.

La présente Norme internationale présente une approche générique de toutes les activités liées au cycle de vie de sécurité de systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables (E/E/PES) qui sont utilisés pour réaliser des fonctions de sécurité. Cette approche unifiée a été adoptée afin de développer une politique technique rationnelle et cohérente concernant tous les appareils électriques liés à la sécurité. L'un des principaux objectifs poursuivis consiste à faciliter l'élaboration de normes par secteur d'application.

Dans la plupart des cas, la sécurité est obtenue par un certain nombre de systèmes de protection fondés sur diverses technologies (par exemple mécanique, hydraulique, pneumatique, électrique, électronique, électronique programmable). En conséquence, toute stratégie de sécurité doit non seulement prendre en compte tous les éléments d'un système individuel, (par exemple les capteurs, les appareils de commande, les actionneurs), mais elle doit aussi considérer tous les systèmes relatifs à la sécurité comme des éléments individuels d'un ensemble complexe. C'est pourquoi la présente Norme internationale, bien que traitant essentiellement des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité, fournit néanmoins un cadre de sécurité susceptible de concerner les systèmes relatifs à la sécurité basés sur d'autres technologies.

Personne n'ignore la grande variété des applications E/E/PES. Celles-ci recouvrent, à des degrés de complexité très divers, un fort potentiel de danger et de risques dans tous les secteurs d'application. Pour chaque application, la nature exacte des mesures de sécurité envisagées dépendra de plusieurs facteurs propres à l'application. La présente Norme internationale, de par son caractère général, rendra désormais possible la prescription de ces mesures dans des Normes internationales par secteur d'application.

La présente Norme internationale

- concerne toutes les phases appropriées du cycle de vie de sécurité global des E/E/PES et du logiciel (depuis la conceptualisation initiale, en passant par la conception, l'installation, l'exploitation et la maintenance, jusqu'à la mise hors service) lorsque les E/E/PES exécutent des fonctions de sécurité;
- a été élaborée dans le souci de l'évolution rapide des technologies – le cadre fourni par la présente Norme internationale est suffisamment solide et étendu pour pourvoir aux évolutions futures;
- permet l'élaboration de Normes internationales par secteur d'application concernant les E/E/PES relatifs à la sécurité – l'élaboration de Normes internationales par secteur d'application à partir de la présente Norme internationale devrait permettre d'atteindre un haut niveau de cohérence (par exemple pour ce qui est des principes sous-jacents, de la terminologie, de la documentation, etc.) à la fois au sein de chaque secteur d'application, et d'un secteur à l'autre. La conséquence en étant une amélioration en termes de sécurité et de bénéfices économiques;
- fournit une méthode de développement des prescriptions de sécurité nécessaires pour réaliser la sécurité fonctionnelle des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité;
- utilise des niveaux d'intégrité de sécurité afin de spécifier les niveaux cibles d'intégrité de sécurité des fonctions de sécurité devant être réalisées par les systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité;

INTRODUCTION

Systems comprised of electrical and/or electronic components have been used for many years to perform safety functions in most application sectors. Computer-based systems (generically referred to as programmable electronic systems (PESs)) are being used in all application sectors to perform non-safety functions and, increasingly, to perform safety functions. If computer system technology is to be effectively and safely exploited, it is essential that those responsible for making decisions have sufficient guidance on the safety aspects on which to make those decisions.

This International Standard sets out a generic approach for all safety lifecycle activities for systems comprised of electrical and/or electronic and/or programmable electronic components (electrical/electronic/programmable electronic systems (E/E/PESs)) that are used to perform safety functions. This unified approach has been adopted in order that a rational and consistent technical policy be developed for all electrically based safety-related systems. A major objective is to facilitate the development of application sector standards.

In most situations, safety is achieved by a number of protective systems which may rely on many technologies (for example mechanical, hydraulic, pneumatic, electrical, electronic, programmable electronic). Any safety strategy must therefore consider not only all the elements within an individual system (for example sensors, controlling devices and actuators) but also all the safety-related systems making up the total combination of safety-related systems. Therefore, while this International Standard is concerned with electrical/electronic/programmable electronic (E/E/PE) safety-related systems, it may also provide a framework within which safety-related systems based on other technologies may be considered.

It is recognised that there is a great variety of E/E/PES applications in a variety of application sectors and covering a wide range of complexity, hazard and risk potentials. In any particular application, the required safety measures will be dependent on many factors specific to the application. This International Standard, by being generic, will enable such measures to be formulated in future application sector International Standards.

This International Standard

- considers all relevant overall, E/E/PES and software safety lifecycle phases (for example, from initial concept, through design, implementation, operation and maintenance to decommissioning) when E/E/PESs are used to perform safety functions;
- has been conceived with a rapidly developing technology in mind; the framework is sufficiently robust and comprehensive to cater for future developments;
- enables application sector International Standards, dealing with safety-related E/E/PESs, to be developed; the development of application sector International Standards, within the framework of this International Standard, should lead to a high level of consistency (for example, of underlying principles, terminology, etc.) both within application sectors and across application sectors; this will have both safety and economic benefits;
- provides a method for the development of the safety requirements specification necessary to achieve the required functional safety for E/E/PE safety-related systems;
- uses safety integrity levels for specifying the target level of safety integrity for the safety functions to be implemented by the E/E/PE safety-related systems;

- adopte une approche basée sur le risque encouru pour déterminer les niveaux d'intégrité de sécurité prescrits;
- fixe des objectifs quantitatifs pour les mesures de défaillances des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité qui sont en rapport avec les niveaux d'intégrité de sécurité;
- fixe une limite inférieure pour les mesures de défaillances, dans le cas d'un mode de défaillance dangereux, cette limite pouvant être exigée pour un système E/E/PE relatif à la sécurité unique; dans le cas d'un système E/E/PE relatif à la sécurité fonctionnant
 - dans un mode de faible sollicitation, la limite inférieure est fixée à une probabilité moyenne de défaillance de 10^{-5} afin que les fonctions pour lesquelles le système a été conçu soient exécutées lorsqu'elles sont requises,
 - dans un mode de fonctionnement continu ou de forte sollicitation, la limite inférieure est fixée à une probabilité de défaillance dangereuse de 10^{-9} par heure;

NOTE Un système E/E/PE relatif à la sécurité unique n'implique pas nécessairement une architecture à une seule voie.

- adopte une large gamme de principes, techniques et mesures pour la réalisation de la sécurité fonctionnelle des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité, mais n'utilise pas le concept de sécurité intrinsèque qui peut être intéressant lorsque les modes de défaillances sont bien définis et que le niveau de complexité est relativement faible. Le concept de sécurité intrinsèque a été considéré comme inadéquat en raison de l'immense gamme de complexité des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité qui entrent dans le domaine d'application de la présente norme.

- adopts a risk-based approach for the determination of the safety integrity level requirements;
- sets numerical target failure measures for E/E/PE safety-related systems which are linked to the safety integrity levels;
- sets a lower limit on the target failure measures, in a dangerous mode of failure, that can be claimed for a single E/E/PE safety-related system; for E/E/PE safety-related systems operating in
 - a low demand mode of operation, the lower limit is set at an average probability of failure of 10^{-5} to perform its design function on demand,
 - a high demand or continuous mode of operation, the lower limit is set at a probability of a dangerous failure of 10^{-9} per hour;

NOTE A single E/E/PE safety-related system does not necessarily mean a single-channel architecture.

- adopts a broad range of principles, techniques and measures to achieve functional safety for E/E/PE safety-related systems, but does not rely on the concept of fail safe which may be of value when the failure modes are well defined and the level of complexity is relatively low. The concept of fail safe was considered inappropriate because of the full range of complexity of E/E/PE safety-related systems that are within the scope of the standard.

SÉCURITÉ FONCTIONNELLE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES/ÉLECTRONIQUES/ÉLECTRONIQUES PROGRAMMABLES RELATIFS À LA SÉCURITÉ –

Partie 2: Prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité

1 Domaine d'application

1.1 La présente partie de la norme CEI 61508

- a) est destinée à être utilisée uniquement après avoir compris de manière approfondie la CEI 61508-1 qui fournit le cadre global permettant de réaliser la sécurité fonctionnelle;
- b) s'applique à tout système relatif à la sécurité tel que défini dans la CEI 61508-1, qui contient au moins un composant à base électrique, électronique ou électronique programmable;
- c) s'applique à tous les sous-systèmes et leurs composants dans un système E/E/PE relatif à la sécurité (y compris les capteurs, les actionneurs et l'interface opérateur);
- d) spécifie la manière d'affiner les informations développées conformément à la CEI 61508-1, relatives aux prescriptions de sécurité globales et leur affectation aux systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité, et spécifie la manière dont les prescriptions de sécurité globales sont affinées en prescriptions de sécurité E/E/PES et en prescriptions d'intégrité de sécurité E/E/PES;
- e) spécifie les prescriptions pour des activités qui doivent être appliquées pendant la conception et la fabrication des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité (ce qui signifie qu'elle établit le modèle du cycle de vie de sécurité E/E/PES), à l'exception du logiciel qui est traité dans la CEI 61508-3 (voir figures 2 et 3) – ces prescriptions comprennent l'application de techniques et de mesures qui sont classées en fonction du niveau d'intégrité de sécurité pour éviter et maîtriser les défauts et défaillances;
- f) spécifie les informations nécessaires à l'installation, à la mise en service et à la validation finale de la sécurité des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité;
- g) ne s'applique pas à la phase d'exploitation et de maintenance des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité – celle-ci étant traitée dans la CEI 61508-1 – cependant, la CEI 61508-2 fournit effectivement les prescriptions de préparation des informations et procédures nécessaires à l'utilisateur pour l'exploitation et la maintenance des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité;
- h) spécifie les prescriptions auxquelles doit satisfaire l'organisation qui effectue une éventuelle modification des systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité.

NOTE 1 Cette partie de la CEI 61508 est principalement destinée aux fournisseurs et/ou aux services techniques internes des entreprises. C'est pour cette raison qu'elle comprend les prescriptions applicables en matière de modification.

NOTE 2 La relation entre la CEI 61508-2 et la CEI 61508-3 est illustrée à la figure 3.

1.2 Les CEI 61508-1, 61508-2, 61508-3 et 61508-4 sont des publications fondamentales de sécurité, bien que ce statut ne s'applique pas dans le cas de systèmes E/E/PE de sécurité de faible complexité (voir 3.4.4 de la CEI 61508-4). En tant que publications fondamentales de sécurité, elles sont destinées à être utilisées par tous les comités d'études pour la mise au point de leurs normes, conformément aux principes décrits dans le Guide 104 de la CEI et dans le Guide 51 ISO/CEI. La CEI 61508 est également prévue pour une utilisation en tant que norme autonome.

FUNCTIONAL SAFETY OF ELECTRICAL/ELECTRONIC/PROGRAMMABLE ELECTRONIC SAFETY-RELATED SYSTEMS –

Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems

1 Scope

1.1 This part of IEC 61508

- a) is intended to be used only after a thorough understanding of IEC 61508-1, which provides the overall framework for the achievement of functional safety;
- b) applies to any safety-related system, as defined by IEC 61508-1, which contains at least one electrical, electronic or programmable electronic based component;
- c) applies to all subsystems and their components within an E/E/PE safety-related system (including sensors, actuators and the operator interface);
- d) specifies how to refine the information developed in accordance with IEC 61508-1, concerning the overall safety requirements and their allocation to E/E/PE safety-related systems, and specifies how the overall safety requirements are refined into E/E/PES safety functions requirements and E/E/PES safety integrity requirements;
- e) specifies requirements for activities that are to be applied during the design and manufacture of the E/E/PE safety-related systems (i.e. establishes the E/E/PES safety lifecycle model), except for software, which is dealt with by IEC 61508-3 (see figures 2 and 3) – these requirements include the application of techniques and measures, which are graded against the safety integrity level, for the avoidance of, and control of, faults and failures;
- f) specifies the information necessary for carrying out the installation, commissioning and final safety validation of the E/E/PE safety-related systems;
- g) does not apply to the operation and maintenance phase of the E/E/PE safety-related systems – this is dealt with in IEC 61508-1 – however, IEC 61508-2 does provide requirements for the preparation of information and procedures needed by the user for the operation and maintenance of the E/E/PE safety-related systems;
- h) specifies requirements to be met by the organisation carrying out any modification of the E/E/PE safety-related systems.

NOTE 1 This part of IEC 61508 is mainly directed at suppliers and/or in-company engineering departments, hence the inclusion of requirements for modification.

NOTE 2 The relationship between IEC 61508-2 and IEC 61508-3 is illustrated in figure 3.

1.2 IEC 61508-1, IEC 61508-2, IEC 61508-3 and IEC 61508-4 are basic safety publications, although this status does not apply in the context of low complexity E/E/PE safety-related systems (see 3.4.4 of IEC 61508-4). As basic safety publications, they are intended for use by technical committees in the preparation of standards in accordance with the principles contained in IEC Guide 104 and ISO/IEC Guide 51. IEC 61508 is also intended for use as a stand-alone standard.

L'une des responsabilités d'un comité d'études est, chaque fois que cela peut s'appliquer, d'utiliser les publications fondamentales de sécurité pour préparer ses propres publications. Dans ce contexte, les prescriptions, les méthodes d'essais ou les conditions d'essais de la présente publication fondamentale de sécurité ne sont pas applicables, sauf s'il y est spécifiquement fait référence, ou si elles sont incorporées dans les publications préparées par ces comités d'études.

NOTE 1 La sécurité fonctionnelle d'un système E/E/PE relatif à la sécurité ne peut être réalisée que lorsque toutes les prescriptions pertinentes sont remplies. En conséquence, il est important que toutes les prescriptions pertinentes soient prises en considération avec soin et référencées de façon appropriée.

NOTE 2 Aux Etats-Unis et au Canada, dans l'attente de la publication de la future CEI 61511 (la version de la CEI 61508 pour le processus) les normes nationales existantes pour la sécurité des processus industriels basés sur la CEI 61508 (c'est-à-dire ANSI/ISA-S84.01) peuvent être appliquées au domaine des processus industriels à la place de la CEI 61508.

1.3 La figure 1 montre la structure générale des parties 1 à 7 de la CEI 61508 et indique le rôle que la CEI 61508-2 joue dans la réalisation de la sécurité fonctionnelle pour les systèmes E/E/PE relatifs à la sécurité. L'annexe A de la CEI 61508-6 décrit l'application des CEI 61508-2 et 61508-3.

One of the responsibilities of a technical committee is, wherever applicable, to make use of basic safety publications in the preparation of its publications. In this context, the requirements, test methods or test conditions of this basic safety publication will not apply unless specifically referred to or included in the publications prepared by those technical committees.

NOTE 1 The functional safety of an E/E/PE safety-related system can only be achieved when all related requirements are met. Therefore, it is important that all related requirements are carefully considered and adequately referenced.

NOTE 2 In the USA and Canada, until the proposed sector implementation of IEC 61508 (i.e. IEC 61511) is published as an international standard in the USA and Canada, existing national process safety standards based on IEC 61508 (i.e. ANSI/ISA-S84.01) can be applied to the process sector instead of IEC 61508.

1.3 Figure 1 shows the overall framework for parts 1 to 7 of IEC 61508 and indicates the role that IEC 61508-2 plays in the achievement of functional safety for E/E/PE safety-related systems. Annex A of IEC 61508-6 describes the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3.