

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1  
AMENDEMENT 1

**Nuclear power plants – Instrumentation and control systems – Requirements for coordinating safety and cybersecurity**

**Centrales nucléaires de puissance – Systèmes d'instrumentation et de contrôle-commande – Exigences pour coordonner sûreté et cybersécurité**

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

IEC 62859-2016/AMD1-2019  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c05c524c-9a0f-4020-876c-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019>





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2016 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22,000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

67,000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Recherche de publications IEC -

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1  
AMENDEMENT 1

**Nuclear power plants – Instrumentation and control systems – Requirements for coordinating safety and cybersecurity**

**Centrales nucléaires de puissance – Systèmes d'instrumentation et de contrôle commande – Exigences pour coordonner sûreté et cybersécurité**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 27.120.20

ISBN 978-2-8322-7286-2

**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.**

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 45A: Instrumentation, control and electrical power systems of nuclear facilities, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

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

FDIS	Report on voting
45A/1279/FDIS	45A/1286/RVD

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

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019>

#### 6.4.3.2 Other software modifications

*Replace the existing item b) by the following:*

- b) Any software modification identified as degrading cybersecurity shall not be implemented on plant I&C systems unless the four following conditions are met:
- a dedicated risk analysis has been conducted to identify the risk;
  - compensating cybersecurity measures potentially identified by the risk analysis have been approved by the relevant persons accountable for cybersecurity in conjunction with the persons accountable for the involved systems;
  - any approved compensating cybersecurity measures have been implemented;
  - the remaining residual risk is approved by the relevant persons accountable for cybersecurity in conjunction with the persons accountable for the involved systems.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[IEC 62859:2016/AMD1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-  
fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019)

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi 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.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
45A/1279/FDIS	45A/1286/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019>

#### 6.4.3.2 Autres modifications du logiciel

*Remplacer le point b) existant par ce qui suit:*

- b) Aucune modification logicielle identifiée comme compromettant la cybersécurité ne doit être mise en œuvre sur des systèmes d'I&C de centrales, à moins de satisfaire aux quatre conditions suivantes:
- une analyse de risque dédiée a été réalisée pour identifier le risque;
  - les mesures compensatoires de cybersécurité qui auraient pu être identifiées par l'analyse de risques ont été approuvées par le responsable de cybersécurité compétent en conjonction avec les personnes responsables des systèmes concernés;
  - toutes les mesures de cybersécurité compensatoires ont été mises en œuvre;
  - le risque résiduel restant est approuvé par le responsable de cybersécurité compétent en conjonction avec les personnes responsables des systèmes concernés.
-

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[IEC 62859:2016/AMD1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019>

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

**ITU STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

[IEC 62859:2016/AMD1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019)  
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-  
fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e65c324c-9a6f-4020-8760-fed6d344c4ac/iec-62859-2016-amd1-2019)

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)