

Première édition
2006-04-01

AMENDEMENT 1
2016-07-15

**Vibrations mécaniques — Mesurage
des vibrations à bord des navires —**

**Partie 3:
Mesurage des vibrations des
équipements de bord avant leur
installation**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

AMENDEMENT 1

*Mechanical vibration — Measurement of vibration on ships —
ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016*
*Part 3. Pre-installation vibration measurement of shipboard
equipment*
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/283-3-2006-amd-1-2016>
1317368

AMENDMENT 1



Numéro de référence
ISO 20283-3:2006/Amd.1:2016(F)

© ISO 2016

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement. Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#). [ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-ach4-1314680847/iso-20283-3-2016-amd-1-2016)

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 108, *Vibrations et chocs mécaniques et leur surveillance*, sous-comité SC 2, *Mesure et évaluation des vibrations et chocs mécaniques intéressant les machines, les véhicules et les structures*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016>

Vibrations mécaniques — Mesurage des vibrations à bord des navires —

Partie 3: Mesurage des vibrations des équipements de bord avant leur installation

AMENDEMENT 1

Page iv, Avant-propos

Remplacer les trois derniers alinéas par ce qui suit:

Une liste des parties de la série ISO 20283 est donnée sur le site de l'ISO.

Page 1, Article 2

Remplacer l'intégralité de l'article par ce qui suit:

2 Références normatives (standards.iteh.ai)

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 1683, *Acoustique — Valeurs de référence recommandées pour les niveaux acoustiques et vibratoires*

ISO 5348, *Vibrations et chocs mécaniques — Fixation mécanique des accéléromètres*

Page 1, Article 3

Remplacer le premier alinéa par ce qui suit:

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 2041, l'ISO 80000-8 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC mettent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

— IEC Electropedia: à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

— ISO Plateforme de consultation en ligne (OBP) à l'adresse <https://www.iso.org/obp/>

Page 4, définition 3.11

Ne concerne que la version anglaise.

Page 6, 4.5.2

Remplacer la dernière phrase par ce qui suit:

Il convient que les vérifications in situ du système de mesure des vibrations offrent ± 1 dB de précision.

Page 21, Figure B.8, b

Ne concerne que la version anglaise.

Page 23, Bibliographie

Supprimer les Références [2], [3] et [5].

Ajouter les références suivantes:

ISO 2041, *Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance — Vocabulaire*

ISO 80000-8, *Grandeurs et unités — Partie 8: Acoustique*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20283-3:2006/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19183bfe-20e4-4d35-acb4-13173686fd47/iso-20283-3-2006-amd-1-2016>