

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
721-3-6**

1987

**AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1**

1991-06

Amendment 1

Classification des conditions d'environnement

Troisième partie:

Classification des groupements des agents
d'environnement et de leurs sévérités

Environnement des navires

Amendment 1

Classification of environmental conditions

Part 3:

Classification of groups of environmental
parameters and their severities

Ship environment

© CEI 1991 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE**

B

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

PRÉFACE

Le présent amendement a été établi par le Comité d'Etudes n° 75 de la CEI: Classification des conditions d'environnement.

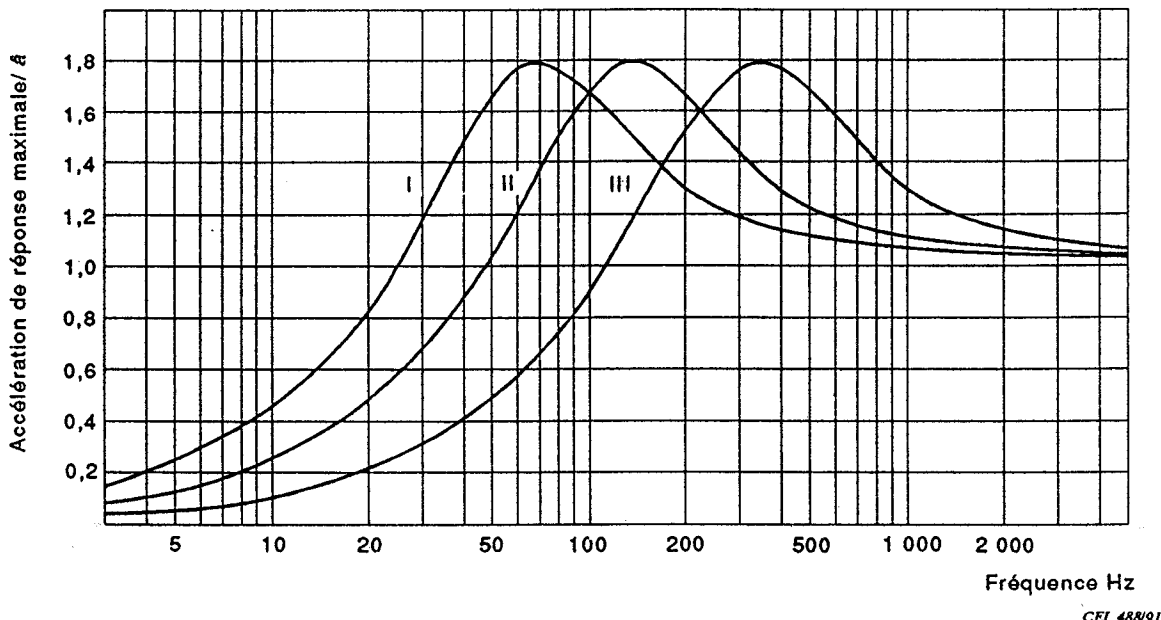
Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
75(BC)63	75(BC)67

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

Page 18

Remplacer la figure 1 par la suivante:



Exemple de durées d'une impulsion semi-sinusoidale:

- Spectre type I: durée 11 ms
- Spectre type II: durée 6 ms
- Spectre type III: durée 2,3 ms

Figure 1 - Exemples de spectres types de réponses aux chocs
(spectres de réponses aux chocs maximax de premier ordre).
Les explications se trouvent à la note 6 relative au
tableau I de la CEI 721-1 (1990)

PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 75: Classification of environmental conditions.

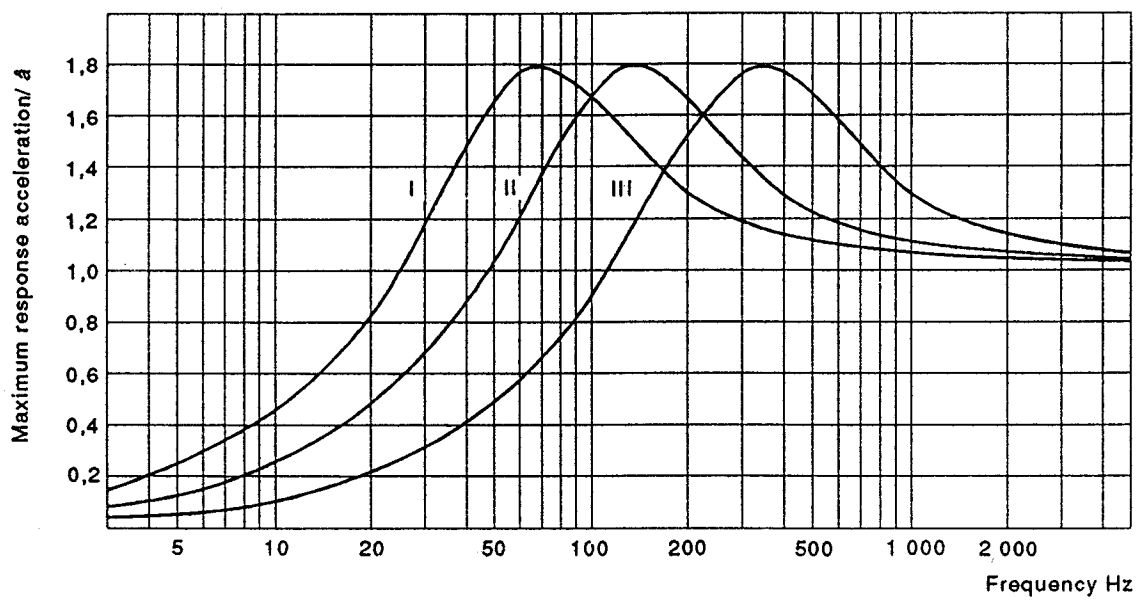
The text of this amendment is based on the following documents:

DIS	Report on Voting
75(CO)63	75(CO)67

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

Page 19

Replace figure 1 by the following:



Example of durations for half-sine pulse:

- Spectrum type I: duration 11 ms
- Spectrum type II: duration 6 ms
- Spectrum type III: duration 2,3 ms

Figure 1 - Model shock response spectra
(first order maximax shock response spectra).
For explanation see note 6 relating to table I
of IEC 721-1 (1990)

ICS 19.040

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND