

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Environmental testing –
Part 3-3: Supporting documentation and guidance – Seismic test methods for
equipment**

**Essais d'environnement –
Partie 3-3: Documentation d'accompagnement et recommandations – Méthodes
d'essais sismiques applicables aux matériels**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-3:2019



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2019 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
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

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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

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

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

Electropedia - 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

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

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

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

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

Electropedia - 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

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

Environmental testing –

Part 3-3: Supporting documentation and guidance – Seismic test methods for equipment

Essais d'environnement –

Partie 3-3: Documentation d'accompagnement et recommandations – Méthodes d'essais sismiques applicables aux matériels

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 19.040

ISBN 978-2-8322-7097-4

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.....	5
INTRODUCTION.....	7
1 Scope.....	8
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	9
4 General and qualification considerations	14
4.1 General seismic class and specific seismic class	14
4.2 Service conditions.....	14
4.3 Malfunction criteria	15
4.4 Qualification criteria	15
5 Testing procedures	15
5.1 General.....	15
5.2 Mounting.....	15
5.3 Measurements	15
5.3.1 Vibration measurements at the vibration table	15
5.3.2 Vibration measurements on the equipment	16
5.3.3 Functional monitoring of the equipment	16
5.4 Frequency range.....	16
6 Conditioning	16
7 Test wave selection	16
7.1 General.....	16
7.2 Multifrequency waves.....	16
7.3 Single-frequency waves	17
8 Test waves	17
8.1 General.....	17
8.1.1 Specification of test waves	17
8.1.2 Simulation with a safety margin of the effects of an earthquake	17
8.2 Multifrequency wave testing	18
8.2.1 General requirements	18
8.2.2 Time-history test.....	18
8.2.3 Other multifrequency tests	18
8.3 Single-frequency testing	19
8.3.1 General requirements	19
8.3.2 Sine-sweep test	19
8.3.3 Sine-beat test	19
8.3.4 Continuous sine test	20
8.4 Other test wave forms	20
9 Testing conditions	20
9.1 General.....	20
9.2 Vibration response investigation	21
9.3 Test methods	21
9.3.1 Test method for equipment without critical frequencies	21
9.3.2 Test method for equipment with critical frequencies	22
9.4 Selection of damping	22
9.5 S1-earthquake and S2-earthquake testing	23

9.6	Specific application testing	23
9.7	Assembly testing	23
9.8	Component testing	23
10	Single and multi-axis testing	24
10.1	General	24
10.2	Single-axis testing	24
10.3	Biaxial testing	24
10.3.1	General requirements	24
10.3.2	Two horizontal axes	24
10.3.3	One horizontal axis and one vertical axis	24
10.4	Triaxial testing	25
10.4.1	General	25
10.4.2	Triaxial installation	25
10.4.3	Biaxial installation (one horizontal axis, one vertical axis)	26
11	Conditioning for the general seismic class	26
11.1	Selection of test type	26
11.2	Test method	26
12	Calculated amplitude test method for the general seismic class	27
12.1	Application	27
12.2	Testing conditions	27
12.2.1	General	27
12.2.2	Performance level	27
12.2.3	Test wave selection	27
12.2.4	Damping ratio	27
12.2.5	Ground acceleration (a_g)	27
12.2.6	Superelevation factor (K)	29
12.2.7	Direction factor (D)	29
12.2.8	Floor acceleration (a_f)	30
13	Testing parameters for the general seismic class	30
13.1	Duration of test	30
13.2	Test acceleration (a_t)	30
13.2.1	General	30
13.2.2	Wave factor (α)	31
13.2.3	Geometric factor (G)	31
14	Required response spectrum for the general seismic class	31
15	Testing procedures for the general seismic class	32
15.1	Vibration response investigation (VRI)	32
15.2	Types of test	33
15.2.1	Sine-beat test	33
15.2.2	Sine-sweep test	33
15.2.3	Time-history test	33
15.2.4	Other test wave forms	33
16	Conditioning for the specific seismic class	33
17	Test wave selection for the specific seismic class	34
17.1	General	34
17.2	Multifrequency waves	34
17.3	Single-frequency waves	34
18	Test waves for the specific seismic class	34

18.1	General.....	34
18.2	Single-frequency testing	34
18.2.1	General	34
18.2.2	Sine-sweep test.....	34
18.2.3	Sine-beat test	34
18.2.4	Continuous sine test	35
18.3	Other test wave forms	35
19	Testing conditions for the specific seismic class	35
20	Single and multi-axis testing for the specific seismic class.....	35
Annex A	(informative) Flow charts for test selection	43
A.1	Selection of test type	43
A.2	General seismic class – Calculated amplitude test	44
A.3	Specific seismic class – Single axis testing	45
A.4	Specific seismic class – Multi-axis testing	46
Bibliography		47
Figure 1	– Shape of a required response spectrum in generalized form (log-log scale) (as recommended by IEC 60068-2-57)	32
Figure 2	– Typical envelope response spectrum.....	35
Figure 3	– Types of response spectrum envelopes.....	36
Figure 4	– Multifrequency response spectrum with superimposed sine beats	37
Figure 5	– Sequence of five sine beats with five cycles	37
Figure 6	– Typical time history	38
Figure 7	– Continuous sine	39
Figure 8	– Biaxial table along an inclined plane	40
Figure 9	– Wave amplification factors.....	41
Figure 10	– Vibration amplitudes for ground acceleration a_g with crossover frequencies at 0,8 Hz and 1,6 Hz	42
Figure A.1	– Selection of seismic class	43
Figure A.2	– Calculated amplitude test flowchart.....	44
Figure A.3	– Single-axis testing flowchart	45
Figure A.4	– Multi-axis testing flowchart.....	46
Table 1	– Typical damping ratios (per cent of critical)	22
Table 2	– Selection of test type	26
Table 3	– Ground acceleration levels	27
Table 4	– Correspondence between peak ground acceleration and some seismic scales	28
Table 5	– Recommended superelevation factors (K)	29
Table 6	– Direction factors (D)	29
Table 7	– Wave factor	31

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ENVIRONMENTAL TESTING –

**Part 3-3: Supporting documentation and guidance –
Seismic test methods for equipment**

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 Publication(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. 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 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.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC 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 transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is 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 its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees 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 Publication or any other IEC 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 some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60068-3-3 has been prepared by IEC technical committee 104: Environmental conditions, classification and methods of test.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1991. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) the main aim of this revision is to connect the testing level to the seismic activity level of the zone where the equipment could be installed;
- b) a standard shape for the required response spectrum is also given for the general seismic class for which the seismic environment is either not known or is imprecisely known;

- c) Clauses 11 to 15 were renumbered and some adjustments were made as their content is very general and the requirements can be applied both to the general seismic class and to the specific seismic class;
- d) the word “envelope” is replaced with “dominance” and “to envelop” with “to dominate” in order to provide a more precise meaning from a mathematical point of view.

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

FDIS	Report on voting
104/835/FDIS	104/841/RVD

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

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This International Standard is to be used in conjunction with IEC 60068-1.

A list of all parts in the IEC 60068 series, published under the general title *Environmental testing*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-3:2019

INTRODUCTION

Guidance is included in each of the two test methods referred to in this document but it is specific to the test method. The guidance in this document is directed towards choosing the appropriate test method and applying it to seismic testing.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-3:2019

ENVIRONMENTAL TESTING –

Part 3-3: Supporting documentation and guidance – Seismic test methods for equipment

1 Scope

This part of IEC 60068 applies primarily to electro-technical equipment but its application can be extended to other equipment and to components.

In addition, if some type of analysis is always performed when making a seismic qualification, for example for the choice of the representative sample to be tested or for the extension of the seismic qualification from the tested specimen to similar specimens, the verification of the performance of an equipment by analysis or by a combination of testing and analysis can be acceptable but is outside the scope of this document, which is restricted to verification based entirely upon data from dynamic testing.

This document deals solely with the seismic testing of a full-size equipment which can be tested on a vibration table. The seismic testing of an equipment is intended to demonstrate its ability to perform its required function during and/or after the time it is subjected to the stresses and displacements resulting from an earthquake.

The object of this document is to present a range of methods of testing which, when specified by the relevant specification, can be applied to demonstrate the performance of equipment for which seismic testing is required with the main aim of achieving qualification.

NOTE Qualification by so-called “fragility-testing” is not considered to be within the scope of this document which has been prepared to give generally applicable guidance on seismic testing and specifically on the use of IEC 60068-2 test methods.

The choice of the method of testing can be made according to the criteria described in this document. The methods themselves are closely based on published IEC test methods.

This document is intended for use by manufacturers to substantiate, or by users to evaluate and verify, the performance of an equipment.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60068-1, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-6, *Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-47, *Environmental testing – Part 2-47: Test – Mounting of specimens for vibration, impact and similar dynamic tests*

IEC 60068-2-57, *Environmental testing – Part 2-57: Tests – Test Ff: Vibration – Time-history and sine-beat method*

IEC 60068-2-64, *Environmental testing – Part 2-64: Tests – Test Fh: Vibration, broadband random and guidance*

IEC 60068-2-81, *Environmental testing – Part 2-81: Tests – Test Ei: Shock – Shock response spectrum synthesis*

ISO 2041, *Mechanical vibration, shock and condition monitoring – Vocabulary*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60068-1, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-57 and ISO 2041 and the following apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1

assembly

two or more devices sharing a common mounting or supporting structure

3.2

bandpass at –3 dB

frequency intervals defined by the points possessing an ordinate larger than or equal to $\sqrt{2}/2$ times the maximum value of the plot

SEE: Figure 2.

3.3

basic response spectrum

unmodified response spectrum defined by the characteristics of the building, its floor level, damping ratio, etc. and obtained from a specific ground motion

SEE: Figure 2.

Note 1 to entry: The basic response spectrum is generally of the narrow band type at floor level. The basic response spectrum is calculated by the architect engineer of the plant and it is generally not known by the equipment manufacturer and by the test engineer.

3.4

broadband response spectrum

response spectrum that describes the motion indicating that a number of interacting frequencies exist which should be treated as a whole

SEE: Figure 3c).

Note 1 to entry: The bandwidth is normally greater than one octave.

3.5

critical frequency

frequency at which:

- malfunctioning and/or deterioration of performance of the specimen which are dependent on vibration are exhibited, and/or
- mechanical resonances and/or other response effects occur, for example chatter

[SOURCE: IEC 60068-2-6:2007, 3.9]

3.6

crossover frequency

frequency at which the characteristic of a vibration changes from one relationship to another

Note 1 to entry: For example, a crossover frequency may be that frequency at which the control of the test vibration amplitude changes from a constant displacement value versus frequency to a constant acceleration value versus frequency.

[SOURCE: ISO 2041:2009, 2.118, modified – Example omitted and note added.]

3.7

cut-off frequency

frequency in the response spectrum where the zero period acceleration (ZPA) asymptote begins

Note 1 to entry: The cut-off frequency is the frequency beyond which the single-degree-of-freedom (SDOF) oscillators exhibit no amplification of motion and indicate the upper limit of the frequency content of the waveform being analysed.

3.8

damping

energy dissipation mechanisms in a system.

Note 1 to entry: In practice, damping depends on many parameters, such as the structural system, mode of vibration, strain, applied forces, velocity, materials, joint slippage.

Note 2 to entry: This definition is not identical to that given in ISO 2041.

3.8.1

critical damping

minimum viscous damping that will allow a displaced system to return to its initial position without oscillation

3.8.2

damping ratio

ratio of actual damping to critical damping in a system with viscous damping

3.9

direction factor

factor taking account of the difference in magnitude at ground level that normally exists between the horizontal and vertical accelerations resulting from an earthquake

3.10

floor acceleration

acceleration of a particular building floor (or an equipment mounting) resulting from the ground motion of a given earthquake

Note 1 to entry: In practice the floor acceleration may be resolved into its horizontal and vertical components.

3.11

geometric factor

factor required in single axis testing to take into account the interaction along the different axes of the equipment of simultaneous multi-directional input vibrations

3.12

g_n

standard acceleration due to the earth's gravity, which itself varies with altitude and geographical latitude

Note 1 to entry: For the purposes of this document, the value of g_n is rounded up to the nearest whole number, that is 10 m/s².

3.13**ground acceleration**

acceleration resulting from the motion of a given earthquake

Note 1 to entry: In practice the ground acceleration may be resolved into its horizontal and vertical components.

3.14**lateral frequencies**

two frequencies determined according to the –3 dB response around the overall resonance frequency

SEE: Figure 2.

3.15**malfunction**

loss of capability of the equipment to initiate or sustain a required function, or the initiation of undesired spurious action which may result in adverse consequences for safety

Note 1 to entry: Malfunction will be defined by the relevant specification.

3.16**narrowband response spectrum**

response spectrum in which single-frequency excitation predominates

SEE: Figure 3a).

Note 1 to entry: The bandwidth is normally 1/3 oct (one third octave) or less.

Note 2 to entry: When several widely spaced well-defined frequencies exist, if justified, each of their responses may be treated separately as a narrow-band response spectrum (see Figure 3b)).

3.17**damped natural frequency**

frequency of free vibration of a damped linear system depending only on its own physical characteristics (mass, stiffness, and damping)

3.18**overall resonance**

resonance frequency at which a complete structure amplifies the exciting motion

Note 1 to entry: Within the frequency range between 1 Hz and 35 Hz, overall resonance generally corresponds to the first mode of vibration. It is important to take into account the overall resonance frequencies when they are enclosed in the strong part of the required response spectrum (see 3.27).

3.19**pause**

interval between consecutive test waves (for example sine beats)

Note 1 to entry: A pause should be such that it results in no significant superposition of the response motions of an equipment.

3.20**preferred testing axes**

three orthogonal axes which correspond to the most vulnerable axes of the equipment

3.21**required response spectrum**

RRS

response spectrum specified by the user

SEE: Figures 1, 2 and 3.

3.22

resonance frequency

frequency at which, in forced oscillation, a change in the frequency of excitation causes a decrease in the response of the system

Note 1 to entry: The value of resonance frequency depends upon the measured variable. For a damped linear system, the values of resonance frequency for displacement, velocity and acceleration (respectively dynamic compliance, mobility and accelerance; see ISO 2041) are in increasing order of frequency. The differences between these resonance frequency values are small for the usual damping ratios.

Note 2 to entry: In seismic testing, it is often assumed that a resonance frequency is significant when the transmissibility of the response is greater than 2.

Note 3 to entry: For a damped linear system the resonance frequency is coincident with the damped natural frequency.

Note 4 to entry: This definition is not identical to that given in ISO 2041.

3.23

response spectrum

plot of the maximum response to a defined input motion of a family of single-degree-of-freedom bodies at a specified damping ratio

SEE: Figures 1, 2 and 3.

Note 1 to entry: This definition is not identical to that given in ISO 2041.

3.24

S1-earthquake

earthquake which would be expected to occur during the operating life of the equipment and for which safety related equipment is to be designed to continue to operate without malfunction

Note 1 to entry: An S1-earthquake corresponds in nuclear applications to the operating base earthquake (OBE).

3.25

S2-earthquake

earthquake which produces the maximum vibratory ground motion for which certain structures, systems and components are designed to remain functional

Note 1 to entry: The structures, systems and components are those essential to ensure proper function, integrity and safety of the total system.

Note 2 to entry: An S2-earthquake corresponds in nuclear applications to the safe shutdown earthquake (SSE).

3.26

sine beat

continuous sinusoidal wave of one frequency which is modulated by a sinusoidal wave of a lower frequency

SEE: Figure 5.

Note 1 to entry: The duration of one sine beat is half the period of the modulating frequency.

Note 2 to entry: In this document, the sine beat is considered as a single-frequency wave.

3.27

strong part of time history

part of time history from the time when the plot first reaches 25 % of the maximum value to the time when it falls for the last time to the 25 % level

SEE: Figure 6.

3.28**strong part of the response spectrum**

part of the spectrum for which the response acceleration is higher than for the –3 dB bandpass of the required response spectrum

SEE: Figure 2.

Note 1 to entry: Generally, the strong part of the response spectrum is located in the first third of the frequency band.

3.29**superelevation factor**

factor accounting for the change in the acceleration with respect to the earth due to the transmissibility of buildings and structures

3.30**synthesized time history**

artificially generated time history such that its response spectrum dominates the required response spectrum

3.31**test level**

largest peak value within a test wave

Note 1 to entry: In seismic testing, acceleration is the parameter normally used.

3.32**test frequency**

frequency at which the specimen is to be excited during a test

Note 1 to entry: A test frequency is one of two types as defined in 3.32.1 and 3.32.2.

3.32.1**predetermined test frequency**

frequency specified by the relevant specification

3.32.2**investigated test frequency**

frequency obtained by a vibration response investigation

3.33**test response spectrum**

response spectrum derived from the real motion of the vibration table either analytically or by using spectrum analysis equipment

SEE: Figures 2, 3c) and 3d).

3.34**time history**

recording, as a function of time, of acceleration or velocity or displacement

Note 1 to entry: This definition is not identical to that given in ISO 2041.

3.35**zero period acceleration**

ZPA

high-frequency asymptotic value of acceleration of a response spectrum

Note 1 to entry: An example of ZPA is given in Figure 2.

Note 2 to entry: The zero period acceleration is of practical significance as it represents the largest peak value of acceleration, for example in a time history. This should not be confused with the peak value of acceleration in the response spectrum.

Note 3 to entry: This note applies to the French language only.

4 General and qualification considerations

4.1 General seismic class and specific seismic class

Two seismic classes have been established: a general seismic class and a specific seismic class. Neither of these classes can be considered to be more demanding than the other. The difference between the two classes lies in the availability of and/or the accuracy in defining the characteristics of the seismic environment. When high reliability safety equipment for a specified environment is required, such as safety related equipment in nuclear power plants, the use of precise data is necessary and, therefore, the specific seismic class is applicable and not the general seismic class. Annex A contains a flow chart for the selection of the test class (general seismic class or specific seismic class) and three flow charts (Figures A.2 to A.4) covering the possibilities discussed in this document. To take full advantage of this document it is strongly recommended that the flow charts be studied very thoroughly.

Clauses 11 to 15 describe the recommended seismic testing methods for equipment covered by the general seismic class for which the seismic environment is either not known or is imprecisely known.

This class covers equipment for which the relevant seismic motion does not result from a specific study taking into account the characteristics of the geographic location and of the supporting structure or building.

In this class, the seismic motion is generally characterized by one datum which is a peak acceleration at the ground level. This acceleration is derived from the seismic data relative to the area of interest.

When an equipment is not mounted at ground level, the transmissibility of the building and/or the supporting structure should be taken into account.

Clauses 16 to 20 describe the recommended seismic testing methods for equipment covered by the specific seismic class for which the seismic environment is well known or the required response spectra and/or the time histories are specified in the relevant specification.

This class covers the equipment for which the relevant seismic motion results from a specific study taking into account the characteristics of the geographic location and of the supporting structure or building.

In this class, the seismic motion is defined by response spectra (evaluated for different damping ratios) or by a time history.

The relevant specification should contain information relating to the subjects discussed in 4.2, 4.3 and 4.4.

4.2 Service conditions

Service conditions should be duplicated as closely as possible when an equipment is tested, particularly those conditions (electrical, mechanical, and thermal pressure, etc.) whose stresses combine with those of the seismic test to affect the operation or integrity of the equipment. When account is not taken of these service conditions in the test, the omission should be justified.

4.3 Malfunction criteria

When the service conditions and function are known or have been selected, the relevant specification will specify acceptance and/or malfunction criteria.

NOTE There are cases when the final service conditions or the conditions of use of the equipment which is to be tested are not known but have been selected. In these cases, malfunction criteria cannot be accurately established and are therefore assumed without formal justification; for example, in the absence of better information, the assumption is frequently made that the duration of a malfunction in electrical circuitry is 5 ms.

4.4 Qualification criteria

The following classification is introduced as it allows criteria to be assigned to equipment for a particular application.

Criterion 0: Equipment subjected to seismic testing which experienced no malfunction either during or after the test.

Criterion 1: Equipment subjected to seismic testing which suffered a malfunction during the test but reverted to its correct state after the test.

Criterion 2: Equipment subjected to seismic testing which experienced a malfunction during the test and required resetting or adjustment on completion of the test but required no replacement or repair.

5 Testing procedures

5.1 General

Testing should be in accordance with Clauses 11 to 15 for the general seismic class or Clauses 16 to 20 for the specific seismic class.

5.2 Mounting

The equipment shall be mounted in accordance with IEC 60068-2-47.

NOTE For more detailed guidance in the case of equipment normally used with vibration isolators see IEC 60068-2-6:2007, Clause A.5.

The influence of connections, cables, piping, etc., should be taken into account when mounting the equipment. Also, unless justified, the normal "in service" mounting structure of the equipment should be included in the seismic test.

The orientation and mounting of the equipment during the test should be specified and is then the only condition for which the equipment is considered qualified, unless adequate justification can be made to extend the qualification to an untested condition (for instance, if it is proved that the effects of gravity do not influence the behaviour of the equipment).

5.3 Measurements

5.3.1 Vibration measurements at the vibration table

Measurements shall be carried out in accordance with IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-57, IEC 60068-2-64 and IEC 60068-2-81 as relevant.

Vibration measurements at the vibration table are to be made to ensure that the correct levels of vibration are applied at the required measuring positions.

Parameters to be permanently recorded (displacement, velocity, acceleration), the equipment used, and the functions of each transducer (reference, measurement) should be specified.

5.3.2 Vibration measurements on the equipment

In addition to the measurements at the vibration table, measurements may be made on the equipment to provide further information about its performance during the test. These latter measurements are not a part of the vibration test requirements.

5.3.3 Functional monitoring of the equipment

Monitoring should be adequate to evaluate the performance of the equipment before, during and after the test.

The relevant specification for the equipment should specify any characteristics to be permanently recorded.

5.4 Frequency range

In earthquakes, the predominant frequencies are generally between 1 Hz and 35 Hz. This range is sufficient to determine the critical frequencies of the equipment and for its testing. In certain cases the test frequency range of 1 Hz to 35 Hz may be extended or reduced depending on the effective value of the cut-off frequency of the ground response spectrum; moreover the test frequency range may be reduced depending on the critical frequencies of the specimen, but this should be justified.

6 Conditioning

For seismic testing, the preferred test waves are in accordance with the following standards:

- sine sweep (primarily for the vibration response investigation) (IEC 60068-2-6);
- continuous sine (endurance at fixed frequencies) (IEC 60068-2-6);
- time history and sine beat (IEC 60068-2-57).

7 Test wave selection

7.1 General

Clause 7 should be read in conjunction with Clause 9. The test wave selection should take into account the anticipated characteristics of the equipment when it is in its installed position and under the influence of the specified earthquake.

For the purposes of this document, the test waves are divided into two categories.

a) Multifrequency waves:

- 1) time history (natural, synthesized or random motion sample);
- 2) other waves (requiring justification);

b) single-frequency waves:

- 3) sine sweep;
- 4) sine beat;
- 5) continuous sine (Figure 7);
- 6) other waves (requiring justification).

7.2 Multifrequency waves

In general, when the vibration spectrum is broadband, the test wave should be of the multifrequency type. However, certain exceptions are allowed after justification (see 7.3).

7.3 Single-frequency waves

If the ground seismic motion is filtered by one of the structural modes, the resulting floor level motion may show a predominant frequency. This corresponds to a narrowband required response spectrum and in this situation a single-frequency vibration may be a satisfactory excitation.

The single-frequency test response spectrum should not be mistaken for the overall test response spectrum obtained for each test frequency. The single-frequency test response spectrum should be larger than or equal to the required response spectrum (RRS) (see Figures 3b) and 3d)).

The overall single-frequency test response spectrum should be larger than or equal to the required response spectrum.

Frequently only an artificially broadened response spectrum is available to take account of uncertainties such as site variations, axes of the structure or design uncertainties. In this situation and in the absence of additional evidence to demonstrate floor seismic motions to be narrowband, it should be assumed on the basis of this broadened response spectrum that the excitation is multifrequency.

Single-frequency tests can be used to qualify the equipment in the following cases:

- a) no interacting resonance frequencies (this is considered to be the case when they are more than 1/4 oct apart, see Figure 3b));
- b) resonance frequencies of the equipment are located outside the strong part of the required response spectrum;
- c) special cases, if justified.

8 Test waves

8.1 General

8.1.1 Specification of test waves

The test wave used should:

- a) produce a test response spectrum larger than or equal to the required response spectrum;
- b) possess a maximum peak acceleration value at least equal to that of the zero period acceleration;
- c) reproduce with a safety margin the effects of the required earthquake (see 8.1.2);
- d) ideally not include any frequency greater than 35 Hz or the cut-off frequency if this is higher, but if such frequencies exist in the testing wave they should not be taken into account in evaluating the test response spectrum, especially when obtaining the ZPA-value.

8.1.2 Simulation with a safety margin of the effects of an earthquake

In evaluating the seismic risk of a particular site, it is necessary to make an allowance for the estimated number of S1- and S2-earthquakes to which the equipment might be subjected during the lifetime of the installation. Five S1-earthquakes and one S2-earthquake are generally assumed unless a different number can be justified. However, to achieve a greater safety margin, the equipment may be subjected to two tests corresponding to the level of the S2-earthquake.

The S1 tests should be followed by at least one S2 test. The duration of each test should be at least equal to the strong part of the time history used to define the required response spectrum (see 9.5). The tests should simulate at least the same level of fatigue as that to which the equipment is liable to be subjected during both the S1- and S2-earthquakes.

Thus, each test should simulate with the same safety margin the effects of an earthquake. Resistance to fatigue decreases as the stress level increases and, therefore, the S1 test may be replaced by a number of S2 tests producing the same total ageing, providing the number chosen is justified.

The duration and number of S1 and S2 tests applied to the equipment may exceed the required values in order to provide for the functional checks specified by the relevant specification. In this case, as many test waves as necessary are applied but the probability of fatigue failure is increased.

The test waves simulating S1- or S2-earthquakes may be applied as “wave sequences” (see Figure 5). In this case, the waves shall be sufficiently spaced (by at least 2 s) to avoid their effects being superimposed on the equipment.

8.2 Multifrequency wave testing

8.2.1 General requirements

Multifrequency wave testing should be carried out in accordance with the recommendations indicated in 8.1. In particular, a check should be made using an appropriate analysis to demonstrate that the test response spectrum dominates the required response spectrum. The recommended values for the appropriate analysis are at least 1/6 oct for damping between 2 % and 10 % and 1/12 oct for 2 % or less. If the damping is greater than or equal to 10 %, an appropriate analysis in 1/3 oct is sufficient.

8.2.2 Time-history test

The test is performed by applying to the equipment a time history (see 3.34) to simulate the probable excitation of the equipment. If not directly supplied by the relevant specification, the test time history shall be generated starting from the required response spectrum as described in IEC 60068-2-81.

The duration of the test wave should be at least equal to the duration of the strong part of an earthquake. This is generally taken to be between 5 s and 10 s.

8.2.3 Other multifrequency tests

In many cases the required motion may represent significant filtering of ground motion by one or more sharp building or soil resonances, or both. The corresponding RRS may include medium-to-low level amplification over a broad frequency range, with highly amplified narrow bands associated with each building resonance. For these cases a test may be performed by applying to the equipment a multifrequency excitation, the amplitude of which is adjusted either manually or automatically in multiple-frequency bands. However the use of a multifrequency motion test may require an unreasonably high maximum peak value of the input so as to meet the higher amplification associated with the building resonances. It is permissible to synthesize a complex signal that comprises the summation of several different types of individual narrowband components superimposed on lower level broadband random motion. This approach affords a better chance of producing a table motion whose TRS will envelop the RRS, without introducing excessive ZPA levels. Typical methods of synthesizing complex signals are (see Figures 3 and 4):

- a) random motion with sine dwells;
- b) random motion with sine beats;
- c) combination of multiple sinusoids;

- d) combination of decaying sinusoids.

8.3 Single-frequency testing

8.3.1 General requirements

The single-frequency wave is applied at a frequency and with an amplitude such that the test response spectrum is larger than or equal to the value of the required response spectrum at that frequency (see Figures 3b) and 3d)). If the overall test response spectrum does not cover the RRS, justification is required.

In general, basic response spectra which may have similar amplitudes will show different frequencies depending upon the differences in soil modules, building height, or position of the equipment. In this case, single-frequency waves are applied at the critical frequencies of the equipment which occur in the strong part of the spectrum and at any specified predetermined frequencies unless justified (see 7.3). The test frequencies are applied over the specified frequency range as stated in 5.4, in steps not greater than 1/2 oct (see Figure 3d)). This guards against the possibility that some critical frequencies will not be excited, which were undetected during the vibration response investigation generally made by a sine-sweep test. If applicable, tests should be carried out at the critical frequencies (see 3.5) as well as at the overall resonance frequency of the equipment.

The input level to be applied to the vibration table is calculated taking into account the amplification of the test wave and the ZPA of the required response spectrum at a damping ratio of 5 %. When the equipment possesses critical frequencies in the strong part of the spectrum with a damping ratio lower than 2 % or higher than 10 %, then the input level is determined by reference to the required response spectrum at a damping ratio corresponding to that of the equipment. After carrying out all the tests along each axis of the equipment, a modification of its mechanical characteristics may be noticed. In this case, the relevant specification shall state what action is to be taken if any change of frequency occurs.

8.3.2 Sine-sweep test

The sine-sweep test is performed by means of a continuous, low-level logarithmic frequency sweep cycle at a rate not exceeding 1 oct/min over a frequency range equal to or larger than that for which the equipment is to be qualified.

8.3.3 Sine-beat test

The number of cycles per beat is adjusted so that the test response spectrum dominates the required response spectrum (see Figure 3d)). The peak value of acceleration of the beat is calculated taking into account the amplification of the test wave and the ZPA of the required response spectrum at a damping ratio of 5 %.

For a given peak value of sine-beat acceleration, the safety margin of the test increases with the number of cycles. For the test response spectrum to be larger than or equal to the required response spectrum, it is usual to use between 5 and 10 cycles per sine beat. The envelope of the test response spectra of these sine beats should dominate the required response spectrum.

A sequence of five sine beats (or continuous sine) should be applied at test frequencies over the specified frequency range as stated in 5.4 and in steps not greater than 1/2 oct. The test amplitude should correspond to the zero period acceleration level corresponding to the S1-earthquake followed by one sine beat defined as above with the zero period acceleration level corresponding to the S2-earthquake. The envelope of the test response spectra of these sine beats should dominate the required response spectrum.

8.3.4 Continuous sine test

For each test frequency a continuous sine motion is applied to the equipment so that the test response spectrum dominates the required response spectrum at least in a range around the considered frequency (see Figure 3d)) and the input level to be applied to the vibration table is calculated taking into account the amplification of the test wave and the ZPA of the required response spectrum at a damping ratio of 5 %. The input signal should be of sufficient duration for at least five cycles to be at the maximum calculated amplitude (see Figure 7).

8.4 Other test wave forms

Other wave forms can be used if justified in accordance with the recommendations of 8.1.

9 Testing conditions

9.1 General

The procedures indicated in Clause 9 are recommended for use in the testing of equipment designed to withstand earthquakes. The seismic tests are performed by subjecting the equipment to a vibratory motion simulating the seismic motion with a safety margin defined by a peak acceleration, a frequency distribution of the acceleration and a duration of the applied acceleration. The theoretical basis for this test procedure is considered to be outside the scope of this document but can be readily obtained from relevant technical literature.

A difficult problem in attempting to define tests for qualifying equipment is in the selection of suitable test waves, as described in Clause 7. Numerous factors should be taken into account, for example the type of equipment, its position and the nature of the earthquake expected. A further point is the need to determine whether the equipment is to be used for a specific application or for a more general purpose. In the first case, the seismic motion will probably be closely specified and the testing is then selected so as to comply with this condition, whereas in the latter case the test should be designed to qualify the equipment for a future application for which a more general required response spectrum is to be specified.

In writing the relevant specification a required response spectrum is normally generated and it is usually broadened in the maximum amplification area to cover the effects of unknown or variable factors such as the natural frequencies of the building structure which are not known with accuracy and the position of the equipment inside the building. This is called a broadband required response spectrum (see Figure 2). The extent to which the spectrum used can be broadened is to be specified by the relevant specification.

Another factor to be taken into account is the multi-directional nature of the earthquake. The equipment is tested so as to take these effects into account. This is described in Clause 10.

Difficulty arises when attempting to define the testing of individual components (relays, motors, sensors, etc.) or complex assemblies such as control cabinets. In the first case, it is reasonable to ensure that the component is subjected to the actual seismic tests whilst its operating conditions are applied or simulated and has its performance checked during the testing. This might, however, prove to be impractical in the second case, that is for complex equipment, which may include many components forming parts of several systems and being connected to other equipment located at numerous positions within the structure.

The following alternatives are acceptable if it proves impossible to test such equipment in operation. In the first method each component is tested separately, simulating its service conditions so as to establish the maximum level of acceleration for which the equipment shows an acceptable performance. Then the equipment, with its components installed but out of service, or without its components and with devices simulating their dynamic properties, is subjected to a vibration test to demonstrate that the acceleration spectrum at the location of each component is equal to or less than the level for which that individual component has been qualified.

A second method consists in applying the input vibration appropriate to the in-service mounting conditions of the equipment of which the components are inoperative or have their dynamic properties simulated. The acceleration levels at the component locations are then measured and used as the input acceleration to qualify separately the components in service.

The purpose of installing inoperative components is to ensure that the equipment possesses the same dynamic characteristics as in normal operation. For instance, whenever possible, control cabinets should be dealt with as complete units and their components tested individually.

9.2 Vibration response investigation

The vibration response investigation supplies data on critical test frequencies. It can also be used to supply data both on the damping ratio of the equipment and to enable a choice of single or multi-axis testing to be made.

It is usually carried out using single-axis sinusoidal excitation and is run with a single logarithmic sweep cycle over a frequency range between 1 Hz and 35 Hz up and down at a sweep rate sufficiently low to determine the critical frequencies but not exceeding 1 oct/min.

Random vibration testing may also be used as an alternative method for the vibration response investigation (see IEC 60068-2-64:2008, 8.2).

The amplitude of vibration applied in the course of the vibration response investigation should not be so large as to produce an effect comparable to the effect of the test itself. However, the level should be sufficiently high to take into account the non-linearity effects which cause the critical frequencies and the damping to be dependent upon the amplitude of vibration.

NOTE An amplitude of vibration of 2 m/s^2 is often used. This value can be reduced to 1 m/s^2 or less in the case of sharp resonances.

It should be noted that due to physical complexity or restricted access to critical parts (for example sealed relays), these vibration response investigation tests may not detect all the critical frequencies. Also, because of non-linearities, resonance responses at high levels may differ in frequency and damping from those recorded at lower levels and some resonances may not be visible at low excitation. The result of a low-level exploratory test may, therefore, not always provide complete information regarding the dynamic behaviour of an equipment. For these reasons, if no critical frequency has been noted, the test is performed according to the recommendations of 9.3.1.

9.3 Test methods

9.3.1 Test method for equipment without critical frequencies

As outlined in 9.2, even if the vibration response investigation test detects no critical frequencies, this does not guarantee that they will not occur at higher excitation levels. This may result from the following:

- a) Non-linearity of the structures (especially the generation of shocks when certain levels are exceeded).
- b) The absence of measurements in a critical position during the test. For instance, it is not possible to measure in a simple manner the vibrations of electrical contacts in unexcited relays. However, these contacts may be subjected to closings or openings of very short time duration with detrimental impact on good operation of the equipment when the vibratory levels reach a certain threshold.
- c) The excitation level may be too weak to allow certain critical frequencies to be detectable.

After carrying out the vibration response investigation as indicated in 9.2 and showing that there is no detectable critical frequency lower than 35 Hz, the equipment is tested in accordance with Clause 10 and one of the following options chosen:

- 1) A logarithmic sweep cycle at between 1 oct/min and 2 oct/min (one cycle of 1 Hz to 35 Hz to 1 Hz) with the required acceleration levels corresponding respectively to S1- and S2-earthquakes.
- 2) A sequence of five sine beats (or continuous sine) should be applied at test frequencies over the specified frequency range as stated in Clause 5 and in steps not greater than 1/2 oct. The test amplitude should correspond to the acceleration level of the S1-earthquake followed by one sine beat defined as above with the acceleration level corresponding to the S2-earthquake.
- 3) Other waveforms (as, for example, time-histories) producing a test response spectrum at least equal to the required response spectrum corresponding either to S1- or S2-earthquakes.

9.3.2 Test method for equipment with critical frequencies

Equipment that have been found to have critical frequencies are tested in accordance with Clauses 7 and 10.

9.4 Selection of damping

Required response spectra are usually specified for various damping ratios. It is normal to select a single curve with a damping value representative of one of the main items of equipment being investigated, although most equipment possess several vibration modes, each with a different damping ratio. As a general rule a required response spectrum with a damping of 5% is considered to be appropriate for stresses near to the yield point of most materials.

A check should be made that the corresponding test response spectrum dominates the required response spectrum. If necessary, reference can be made to either a required response spectrum possessing a damping level corresponding to that measured on the equipment or to a value selected from Table 1.

Table 1 – Typical damping ratios (per cent of critical)

Item	Stresses corresponding to		
	1/4 yield stress	1/2 yield stress ^a	At yield stress ^b
Welded steel structures	0,5 to 1	2	4
Bolted steel structures	0,5 to 1	4	7
Reinforced concrete structures	0,5 to 1	4	7
Cabinets and panels	0,5 to 1	2	5
Assemblies	0,5 to 1	2	7
Large equipment, steel pipes > 300 mm diameter	0,5 to 1	2	3
Small pipes ≤ 300 mm diameter	0,5 to 1	1	2
^a Often used for S1-earthquakes.			
^b Often used for S2-earthquakes.			

The required response spectrum reference damping curve is:

- 2 %, if the equipment damping is equal to or less than 2 %;
- 5 %, if the equipment damping is between 2 % and 10 %;
- 10 %, if the equipment damping is equal to or greater than 10 %.

9.5 S1-earthquake and S2-earthquake testing

The definitions of S1 and S2 levels are currently used only in relation to nuclear power plants, but equivalent levels may be used for other types of application.

When seismic testing specifications include the effect of one (or more) S1- and S2-earthquakes, the number of tests corresponding to the S1 should be justified for each site. Five S1 tests and one S2 test are usually considered to be sufficient in the absence of more accurate information.

The purpose of multiple S1 testing is to demonstrate that low intensity earthquakes, which have the highest probability of occurring, are not detrimental to functional safety of the performance of the equipment, and that fatigue or ageing condition is not generated, the undetected presence of which could lead to defective performance during a subsequent S2-earthquake.

All tests indicated in Clauses 11 to 20 may be used for the determination of the performance of an equipment for an S1-earthquake. When the required number of equipment operational checks is high, it may be necessary to carry out more S2 tests than specified to allow checking of the equipment part by part.

Both the shape and magnitude of the spectrum may differ for the two seismic levels of S1 and S2. It is therefore necessary to know the spectra corresponding to each of these seismic levels. It is commonly assumed that the S2 spectrum has the same shape as that of S1, but twice the level.

9.6 Specific application testing

The purpose of this type of testing is to demonstrate that a particular equipment in a defined location for a specific application can withstand a specified earthquake. In the testing of safety related equipment in nuclear power plants this type of testing is referred to as “seismic qualification”.

9.7 Assembly testing

It is normal to test large complex assemblies by simulating the most critical in-service conditions. It is not, however, always possible to simulate all these in-service conditions at the same time, for example in the case of control panels containing items belonging to different circuits. In this situation, it is acceptable to perform “out of service” testing of the equipment with real or dummy components installed during testing of the assembly.

The test should enable the vibratory response at the point of installation of each component to be determined either by direct measurement or by transfer functions. For each simulated component, this response should be lower than that for which the individual components have been qualified.

In testing assemblies, the test waves referred to in Clauses 7 and 8 or any other justifiable wave, may be used. After testing, the assembly is inspected and the integrity of all the unmonitored components, such as cabling, checked.

9.8 Component testing

Each component is subjected to testing by simulating its in-service condition. It is also installed on the vibration table under conditions which ensure dynamic simulation of the required installation, unless the response at the installation point of the component is reproduced in the assembly testing as described in 9.7. The component may be tested by the test waves referred to in Clauses 7 and 8 or any other wave.

10 Single and multi-axis testing

10.1 General

Seismic ground motion may occur simultaneously in all directions and in a random fashion, but this does not exclude single-axis or biaxial testing.

10.2 Single-axis testing

Single-axis testing applied successively in the three preferred testing axes of the equipment can be justified either:

- when the equipment is subjected only to single-axis excitation due to its installation conditions, or
- when there is little or no coupling between the three preferred testing axes of the equipment when taken in pairs.

For example, if a component is normally installed in an equipment which amplifies motion in a single direction, or if the construction and/or mounting of a component restricts its motion to one direction, a single-axis test may suffice. However, if testing in all three axes is not carried out, a justification should be given.

10.3 Biaxial testing

10.3.1 General requirements

Biaxial testing is necessary when significant coupling exists between two of the preferred testing axes of the equipment. The choice of the type of test depends upon the plane of the coupling.

10.3.2 Two horizontal axes

The two following cases may be encountered, according to the type of testing installation available.

a) Biaxial installation

In the case of an installation capable of simultaneous excitation by independent waves, the vibration is applied along two of the preferred testing axes of the equipment, the test response spectrum along each axis being at least equal to the corresponding required response spectrum. If the waves are not independent, the test may impose a penalty since the excitation peaks are occurring simultaneously along both axes.

The equipment is then rotated through 90° around the vertical axis and the above test repeated.

b) Single-axis installation

In the case when only a single-axis installation is available, the equipment may still be excited simultaneously along the two preferred testing axes in the horizontal plane using a single wave as follows.

The equipment is mounted so that the excitation axis is at a 45° angle with respect to both these testing axes. The vibration along the excitation axis is then increased to $\sqrt{2}$ times that used in biaxial testing. This imposes a penalty because the vibration peaks along the preferred testing axes occur simultaneously.

The equipment is then rotated through 90° around the vertical axis and the above test repeated.

10.3.3 One horizontal axis and one vertical axis

As in 10.3.2, two cases may be encountered according to the type of testing installation available:

a) Biaxial installation

The test is carried out by applying separate and independent simultaneous excitation waves along two of the preferred testing axes of the equipment, checking that the required response spectrum along each axis is achieved. If the waves are not independent, the test may be very conservative since the excitation peaks are occurring simultaneously along both axes.

The equipment is then rotated through 90° around the vertical axis and the above test repeated.

b) Single-axis installation

If a biaxial installation is not available, a table moving along an inclined plane is acceptable, the installation plane remaining horizontal. The equipment is mounted on the vibration table so that one of the two preferred testing axes in the horizontal plane is at a specified angle to the direction of excitation (see Figure 8).

Since in this case the motions along the two directions are not independent, four tests are then carried out in order to test both in and out-of-phase effects. The equipment is installed on the vibration table as indicated below:

position 1: in the position as described;

position 2: rotated through 180° around the vertical axis;

position 3: rotated through 90° around the vertical axis with respect to position 1;

position 4: rotated through 180° around the vertical axis with respect to position 3.

With this type of test, the spectra obtained have the same shape for all three preferred testing axes of the equipment but with horizontal relative to vertical levels determined by the slope of the excitation direction with respect to the horizontal surface of the table. If the table slope can be adjusted, it can be set to obtain the required ratio between the horizontal and vertical zero period acceleration (ZPA) levels. The excitation is defined as a zero period acceleration level by

$$a_e = (a_h^2 + a_v^2)^{1/2}$$

where

a_e is the zero period acceleration of the excitation;

a_h is the zero period acceleration in horizontal direction;

a_v is the zero period acceleration in vertical direction;

such that the zero period acceleration projected along each of the two axes of the equipment is at least equal to the ZPA of the required response spectrum for the corresponding axis. This test may impose a penalty since the excitation peaks are occurring simultaneously along both axes.

When the required slope of the vibration table cannot be obtained, the input level is increased to the highest zero period acceleration level of the required response spectra.

10.4 Triaxial testing

10.4.1 General

Triaxial testing is desirable when significant couplings exist simultaneously between all three preferred testing axes of the equipment.

10.4.2 Triaxial installation

The test is performed with simultaneous but independent inputs into the three preferred testing axes of the equipment, each producing the required response spectrum along that axis.

10.4.3 Biaxial installation (one horizontal axis, one vertical axis)

The vertical and horizontal waves are independent. Use can be made of a biaxial table by exciting the equipment horizontally at 45° with respect to its preferred testing axes. The procedure is similar to that indicated in 10.3.2a), namely to define the horizontal excitation level with the test response spectrum along each of the preferred testing axes of the equipment adjusted to be at least equal to the corresponding required response spectrum.

11 Conditioning for the general seismic class

11.1 Selection of test type

In order to prove the ability of equipment to withstand seismic forces, several types of test may be considered. These are listed in Table 2.

In the general seismic class, single axis testing with sine beat or sine sweep is preferred for the following reasons:

- a) sine beat, as its form is similar to that of the horizontal earthquake wave at floor levels in simple structures presenting one mode of resonance;
- b) sine sweep, as it is simple to achieve but may be less realistic than the actual earthquake waves appearing at the floor levels.

When there is significant coupling between the three preferred test axes of the equipment or if the use of geometric correction factors is not desirable, multi-axis testing (biaxial or triaxial) can be used, although not normally recommended. If multi-axis testing is used, caution should be taken with the use of single-frequency waves – sine beat, sine sweep or continuous sine – as the peak seismic accelerations for the various axes are not usually in phase. A multifrequency wave such as time history should therefore then be used.

Table 2 – Selection of test type

Test wave	Test type	
	Single-axis test	Multi-axis test
Sine sweep	a	c
Sine beat	a	c
Time history	b	a
Continuous sine	b	c
Key a = recommended b = suitable c = not normally recommended		

11.2 Test method

The test method is a calculated amplitude test: this is applied where the conditions of use of the equipment are either totally unknown or insufficiently known to allow the different parameters of the test to be specified (see Clause 12).

12 Calculated amplitude test method for the general seismic class

12.1 Application

The calculated amplitude test method is recommended when sufficient information is available on the characteristics and on the location of the equipment to allow a sufficiently accurate estimation of test level; this would not be possible when the conditions of use of the equipment are unknown, nevertheless a conservative choice of the parameters is possible to calculate the test amplitude.

12.2 Testing conditions

12.2.1 General

In principle this is a single-axis test, where the different axes are excited one after the other. This is appropriate where, for example, there is little interaction between the different axes or the interaction can be accounted for by applying a geometric factor.

12.2.2 Performance level

The severity of the test is determined by the values ascribed to the following parameters, which the relevant specification for the equipment should specify:

- a) test wave (see 12.2.3),
- b) damping of the equipment (see 12.2.4),
- c) superelevation factor (see 12.2.6),
- d) direction factor (see 12.2.7),
- e) required response spectrum (see Clause 14),
- f) duration of the test (see 13.1),
- g) amplitude of the test wave (see 13.2).

12.2.3 Test wave selection

The test wave selected will have a noticeable influence on the response of the equipment when its damping value is significantly different from 5 % (see Figure 9) even with the use of a wave factor.

12.2.4 Damping ratio

A damping ratio of 5 % is recommended when the critical damping of the equipment lies between 2 % and 10 %. If the damping ratio is outside this range, it is recommended that a value representative of the actual vibrational behaviour of the equipment is used to determine the applicable wave factor. For further details, see 13.2.2 and Figure 9.

12.2.5 Ground acceleration (a_g)

The ground acceleration (a_g) depends upon the seismic conditions of the site where the equipment is to be located. When it is known, it should be specified by the relevant specification. Otherwise, the recommended values should be selected from those given in Table 3.

Table 3 – Ground acceleration levels

Seismic activity zone	Zone 0	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
Ground acceleration, a_g (m/s ²)	0	1	2	3	5

The ground acceleration values can be used above a crossover frequency of 1,6 Hz. Below this frequency, the amplitude of velocity is used down to 0,8 Hz. Below 0,8 Hz the amplitude of displacement is used (see Figure 10). The corresponding motion amplitude values are as follows:

- zone 1
 - peak displacement = 0,02 m for $f < 0,8$ Hz;
 - peak velocity = 0,01 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
 - peak acceleration = 1 m/s² for $f \geq 1,6$ Hz;
- zone 2
 - peak displacement = 0,04 m for $f < 0,8$ Hz;
 - peak velocity = 0,02 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
 - peak acceleration = 2 m/s² for $f \geq 1,6$ Hz;
- zone 3
 - peak displacement = 0,06 m for $f < 0,8$ Hz;
 - peak velocity = 0,03 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
 - peak acceleration = 3 m/s² for $f \geq 1,6$ Hz;
- zone 4
 - peak displacement = 0,1 m for $f < 0,8$ Hz;
 - peak velocity = 0,05 m/s for $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz;
 - peak acceleration = 5 m/s² for $f \geq 1,6$ Hz;

For sake of knowledge of the specification writer, the correspondence among the peak ground acceleration, the seismic activity zone and the modified Mercalli index, taken from IEC TS 62271-210:2013, Table D.1, is shown in Table 4.

Table 4 – Correspondence between peak ground acceleration and some seismic scales

Seismic activity zone	Peak ground acceleration (PGA) (m/s ²)	Modified Mercalli index (MMI)	Richter scale
0	0,01	I	0 to 2
	0,01 to 0,02	II	1 to 2
	0,02 to 0,05	III	2 to 3
	0,05 to 0,1	IV	3 to 4
1	0,1 to 0,2	V	4 to 5
	0,2 to 0,5	VI	5 to 6
2	0,5 to 1	VII	5 to 7
3	1 to 2	VIII	6 to 8
4	2 to 5	IX	7 to 9
	5 to 10	X	8 or higher
	10 to 20	XI	
	more than 20	XII	

NOTE The grade of the seismic activity zones corresponds to a probable maximum intensity with a probability to be exceeded by 10 % in 50 years for medium subsoil conditions (see IEC 60721-2-6).

The acceleration time history of the seismic excitation is extended in the frequency domain from 1 Hz up to 35 Hz and the duration, in the time domain, ranges from 15 s to 120 s.

A limited number of classes of environmental conditions is given, covering a broad field of applications. The user of this document should select the lowest classification necessary for covering the conditions of seismicity of the intended zone of installation.

Equipment to be used in seismic zones 1 through 4 shall be tested to determine the equipment's ability to withstand earthquakes. No earthquake requirements are provided for zone 0.

12.2.6 Superelevation factor (K)

The amplification of the ground acceleration resulting from the vibrational behaviour of buildings and structures is accounted for by means of the superelevation factor, K .

The recommended values are given in Table 5 but a relevant specification may specify other values for given site conditions, if known.

Table 5 – Recommended superelevation factors (K)

K factor	Application
1,0	Mounting of equipment on rigid foundations or on structures of high rigidity
1,5	Installations rigidly connected to buildings
2,0	Installations on stiff structures connected rigidly to buildings
3,0	Installations on low rigidity structures connected to buildings

12.2.7 Direction factor (D)

The seismic movement along either horizontal axis is normally greater than along the vertical axis. If the equipment mounting conditions are specified, the test should be carried out according to the preferred horizontal testing axes, x and y , with 100 % of the test level, but with only 50 % along the vertical axis, z .

In the case of specimens with unspecified mounting conditions, the full test should be carried out in all three preferred testing axes, unless otherwise specified by the relevant specification.

Direction factors are listed in Table 6.

Table 6 – Direction factors (D)

Axis of vibration	D factor	Limitations
Horizontal, D_x	$D_x = 1$	–
Horizontal, D_y	$D_y = 1$	–
Vertical, D_z	$D_z = 0,5$	Only with a specified vertical attitude
Vertical, D_z	$D_z = 1$	When the mounting attitude is not specified ^a
^a If the effect of gravity does not influence the behaviour of the equipment, these tests are carried out with each of the three main axes of the equipment in turn in the vertical plane. The direction factors for each case are $D_x = 1$, $D_y = 1$, $D_z = 0,5$.		

12.2.8 Floor acceleration (a_f)

In the calculated amplitude method of testing, advantage is taken of the greater knowledge of data. The ground acceleration (a_g) is known or has been specified by the relevant specification. Therefore the floor acceleration (a_f) can be determined from the formula:

$$a_f = a_g \times K \times D \quad (1)$$

where

a_g is the ground acceleration (see 12.2.5);

K is the superelevation factor (see 12.2.6);

D is the direction factor (see 12.2.7).

13 Testing parameters for the general seismic class

13.1 Duration of test

The duration of a seismic test should be appropriate for that of the strong part of the time history of the earthquake (see Figure 6).

For tests using sine-beat waves in accordance with 15.2.1, the duration of the test depends upon the test frequency, number of beats specified, and pauses. In the case of tests using vibration sweeping techniques in accordance with 15.2.2, the duration of the test depends upon the required frequency range, the sweep rate, the number of sweep cycles and the number of test directions involved.

For tests using a time history, the acceleration-time history waveform will be synthesized by following the procedure illustrated in IEC 60068-2-81. The test procedure forces the equipment to follow the specified motion of the synthesized waveform by means of a vibration table.

The total duration of the time history shall be about 30 s, of which the strong part shall not be less than 20 s.

For a continuous sine test, the duration should be sufficient to reach at least five cycles at maximum acceleration amplitude (see Figure 7).

13.2 Test acceleration (a_t)

13.2.1 General

The amplitude of a test wave can be defined as the maximum value of an acceleration, velocity or displacement wave but only acceleration is referred to for earthquake behaviour.

The test acceleration (a_t) is established by taking the floor acceleration (a_f) as calculated (see 12.2.8). The acceleration (a_f) is then adjusted for the test wave being utilized and any interaction between axes due to the installation location. This adjustment is accomplished by the application of a wave factor (α) and a geometric factor (G) to the floor acceleration. Thus, the value a_t represents the acceleration level to be applied to the equipment (ZPA of the test) and is calculated from the formula:

$$a_t = a_f \times \alpha \times G \quad (2)$$

where

a_f is the floor acceleration (see 12.2.8);

α is the wave factor (see 13.2.2);

G is the geometric factor (see 13.2.3).

13.2.2 Wave factor (α)

Different types of test waves produce different levels of severity depending upon the equipment damping. The effects are taken into account by the use of a wave amplification factor which is equal to 1 for the test wave which is similar to the ground wave of an actual earthquake.

The values of the wave factor α for the other test waves are normally determined with a damping ratio of 5 %. Table 7 gives the value of α for a 5 cycle sine beat, for a continuous sine wave or a sine sweep with various damping ratios. These values are calculated from Figure 9 which can also be used to obtain wave factors for various numbers of cycles per sine beat and damping ratios. Examples of equipment damping values are given in Table 1.

Table 7 – Wave factor

Damping of equipment (% of critical damping)	Damping of the RRS (% of critical damping)	Wave factor		
		5 cycle sine beat	Time history	Continuous sine and sine sweep (1 oct/min)
$\xi \leq 2 \%$	$\xi = 2 \%$	0,66	1	0,2
$2 \% < \xi \leq 10 \%$	$\xi = 5 \%$	0,59	1	0,32
$\xi > 10 \%$	$\xi = 10 \%$	0,58	1	0,44

13.2.3 Geometric factor (G)

If there is insufficient information about the excitation at the installation site of the equipment, the geometric factor, G , is taken:

- 1 for single-axis excitation with no interaction with the other axis,
- 1,5 for single-axis excitation with interaction with the other axis.

14 Required response spectrum for the general seismic class

Guidance for the development of a required response spectrum in the situation where environmental conditions are not well known is provided here below.

When the application or the environment is not well known, the following recommendations are given for defining a required response spectrum according to Figure 1 in log-log scale:

- a) the test frequency range is defined from $f_1 = 1$ Hz up to $f_2 = 35$ Hz;
- b) the zero period acceleration value, in m/s^2 , is calculated as indicated in 13.2 starting from the peak ground acceleration corresponding to the seismic zone where the equipment should be installed;
- c) between $f_1 = 1$ Hz and $2f_1$, the acceleration is specified by the slope of 12 dB/oct;
- d) the maximum value of the acceleration between $2f_1$ and $1/3 f_2$ is equal to
 - 2,24 times that of zero period acceleration for a 10 % damping ratio,
 - 3 times that of zero period acceleration for a 5 % damping ratio,
 - 5 times that of zero period acceleration for a 2 % damping ratio.

NOTE When the frequency f_1 is lower than 0,8 Hz, the acceleration below 1,6 Hz will be specified by the slope of 12 dB/oct.

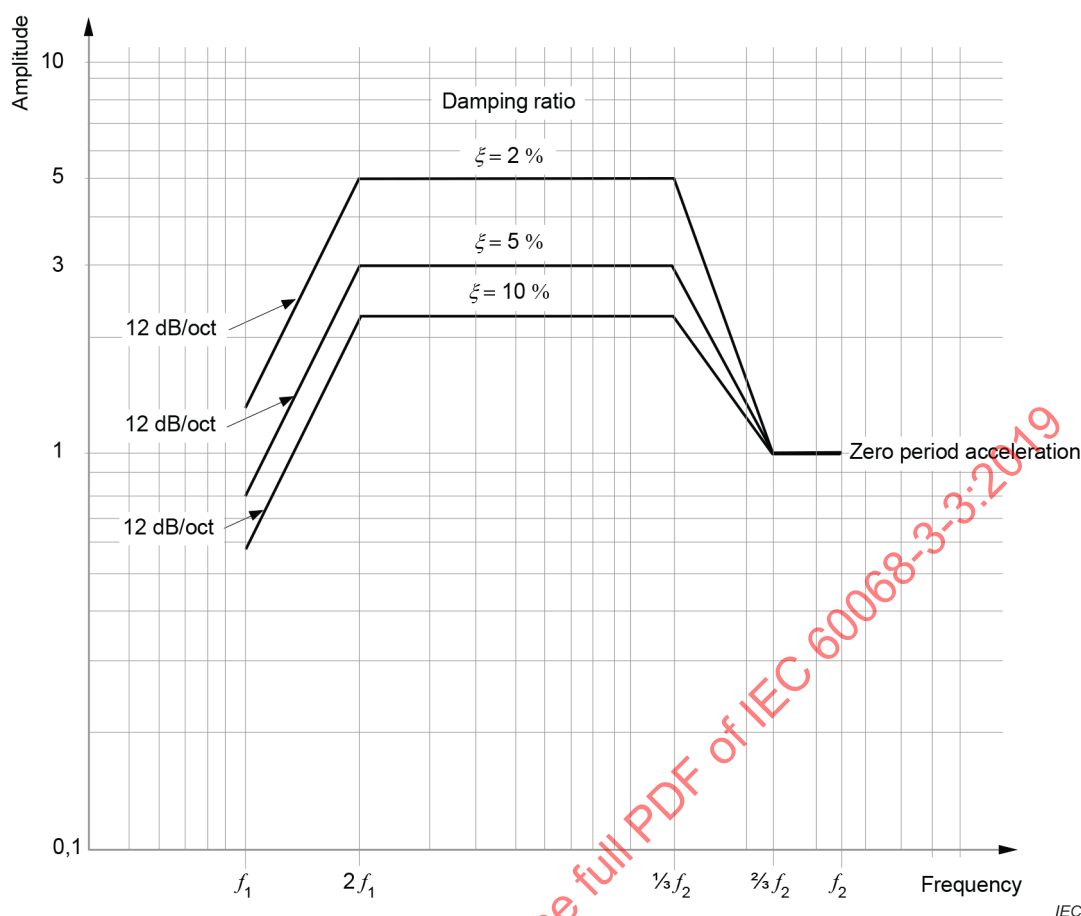


Figure 1 – Shape of a required response spectrum in generalized form (log-log scale) (as recommended by IEC 60068-2-57)

The RRS should be defined for each of the three translational degrees of freedom separately, or at least one spectrum should be given for the horizontal and one spectrum for the vertical direction of excitation.

The seismic movement along either horizontal axis is normally greater than along the vertical axis: see 12.2.7 for the correct choice of the direction factor.

It is commonly assumed that the S2 spectrum has the same shape as that of S1, but twice the level (see 9.5).

When the typical damping ratio of the specimen lies between 2 % and 10 %, the required response spectrum at 5 % is recommended. If the typical damping ratio of the specimen is lower than or equal to 2 %, only the required response spectrum at 2 % is recommended, and if the damping ratio is higher than or equal to 10 %, the required response spectrum at 10 % is recommended.

15 Testing procedures for the general seismic class

15.1 Vibration response investigation (VRI)

The vibration response investigation shall be carried out as described in 9.2.

The amplitude of vibration of 2 m/s^2 is often used. This value may be reduced to 1 m/s^2 or less in the case of sharp resonances. In any case the profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

15.2 Types of test

15.2.1 Sine-beat test

The test is of a single-axis type and consists of a sequence of sine beats according to 8.3.2 and to IEC 60068-2-57, if not otherwise specified by the relevant specification (see Figure 5 and Annex A).

The acceleration to be applied to the vibration table is that determined in 13.2. The profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

The test is carried out within the specified frequency range as stated in 5.4:

a) Equipment without critical frequencies

The test frequencies need to be applied over the specified frequency range as stated in 5.4 and in steps not greater than $1/2$ oct; any predetermined test frequencies not covered also need to be applied. Tests using less than these frequencies should be justified.

b) Equipment with critical frequencies

The test frequencies are the critical frequencies and the predetermined test frequencies as specified by the relevant specification. Tests using less than these frequencies should be justified.

15.2.2 Sine-sweep test

The test is of a single-axis type. The acceleration to be applied to the vibration table is that determined in 13.2. The profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

One sweep cycle shall be applied, as defined in IEC 60068-2-6, with a logarithmic sweep rate of 1 oct/min and with the frequency range as stated in 5.4.

15.2.3 Time-history test

The test is of a single-axis type if not otherwise specified in the relevant specification. The test is performed by applying to the equipment a time history (see 3.34) to simulate the probable excitation of the equipment according to IEC 60068-2-57. It should be demonstrated that the test response spectrum is equal to or greater than the required response spectrum specified in Clause 14.

The duration of the test wave should be at least equal to the duration of the strong part of an earthquake. This is generally taken to be between 5 s and 10 s.

15.2.4 Other test wave forms

Other wave forms can be used if justified in accordance with the recommendations of 8.1.

16 Conditioning for the specific seismic class

It is recommended that the equipment should be tested according to the procedure described in the specific seismic class when the following parameters are defined by the relevant specification:

- a) a required response spectrum and, if applicable, the duration of the earthquake, or
- b) a required time history.

For this seismic class, it is normal to indicate the number of S1- and S2-earthquakes for which the effects are to be simulated, as well as the load conditions (other than seismic) to be taken into account.

17 Test wave selection for the specific seismic class

17.1 General

Whichever is the adopted wave form, the test response spectrum measured should dominate the required response spectrum and the total duration of the test should be at least equal to the strong part of the earthquake (see 8.2.1).

17.2 Multifrequency waves

In general, when the vibration spectrum is broadband, the test wave should be of the multifrequency type. However, certain exceptions are allowed after justification (see 7.3).

17.3 Single-frequency waves

Sine-sweep tests are not generally used for specific seismic class testing. Other single-frequency waves are allowed on specific cases (see 7.3).

18 Test waves for the specific seismic class

18.1 General

As far as test waves are concerned, Clause 8 applies with the additional requirements indicated in 18.2 and 18.3.

18.2 Single-frequency testing

18.2.1 General

The maximum level of this wave should be calculated by applying the wave factor as stated in 13.2.2 to the zero period acceleration of the required response spectrum. Moreover the profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

18.2.2 Sine-sweep test

The sine-sweep test is performed by means of a continuous, low-level logarithmic frequency sweep cycle at a rate not exceeding 1 oct/min over a frequency range equal to or larger than that for which the equipment is to be qualified.

The maximum level of the test should be calculated by applying the wave factor as stated in 13.2.2 to the zero period acceleration of the required response spectrum. Moreover the profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

18.2.3 Sine-beat test

The peak value of acceleration of the beat should be calculated by applying the wave factor as stated in 13.2.2 to the zero period acceleration of the required response spectrum. Moreover the profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

18.2.4 Continuous sine test

The input signal should be of sufficient duration for at least five cycles to be at the maximum amplitude calculated by applying the wave factor as stated in 13.2.2 to the zero period acceleration of the required response spectrum (see Figure 7). Moreover the profile of the vibration amplitude can be accommodated in the frequency range below 1,6 Hz in a similar way as it is described in 12.2.5.

18.3 Other test wave forms

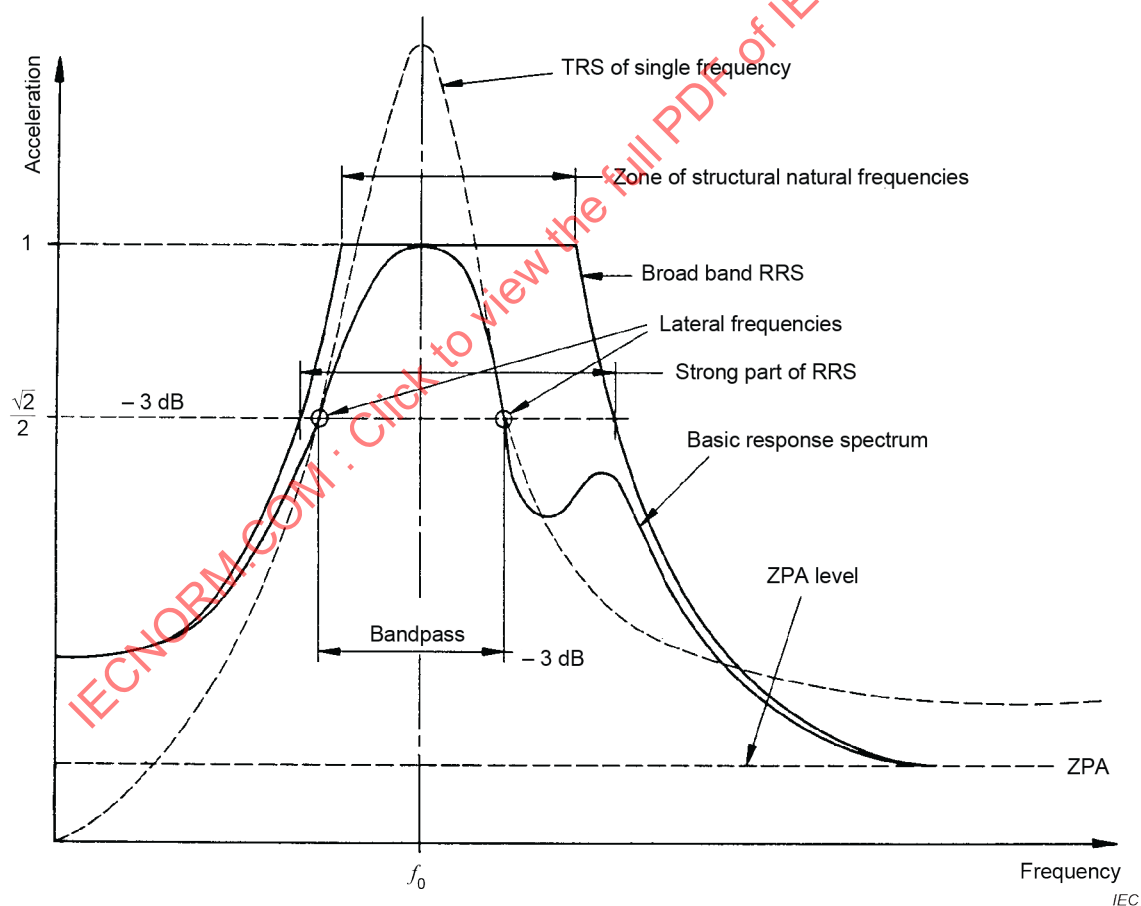
Other wave forms can be used if justified in accordance with the recommendations of 8.1.

19 Testing conditions for the specific seismic class

As far as test conditions are concerned, Clause 9 fully applies.

20 Single and multi-axis testing for the specific seismic class

As far as single and multi-axis testing is concerned, Clause 10 fully applies.



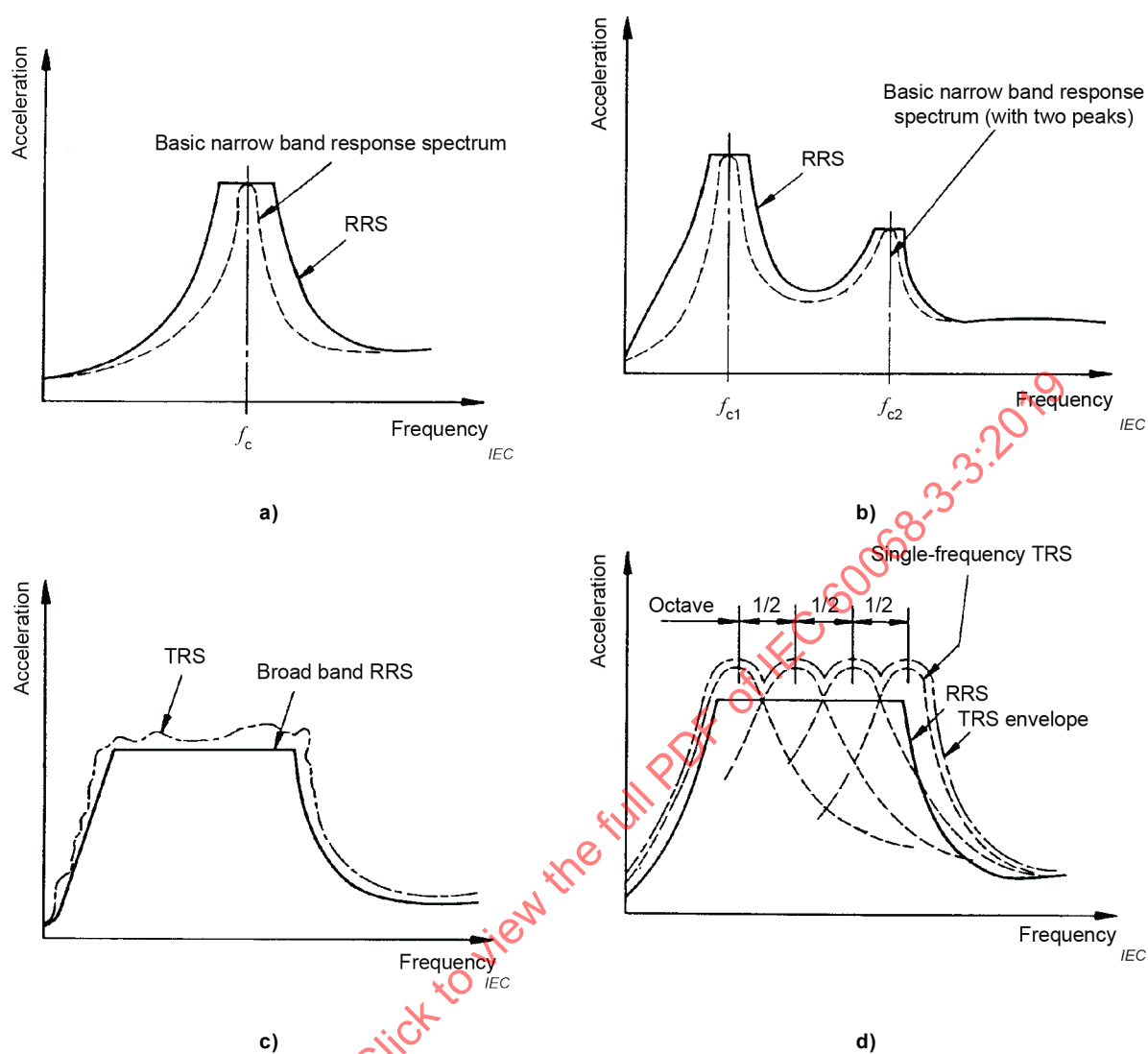
Key

TRS = test response spectrum

RRS = required response spectrum

ZPA = zero period acceleration

Figure 2 – Typical envelope response spectrum



Key

TRS = test response spectrum

RRS = required response spectrum

Figure 3 – Types of response spectrum envelopes

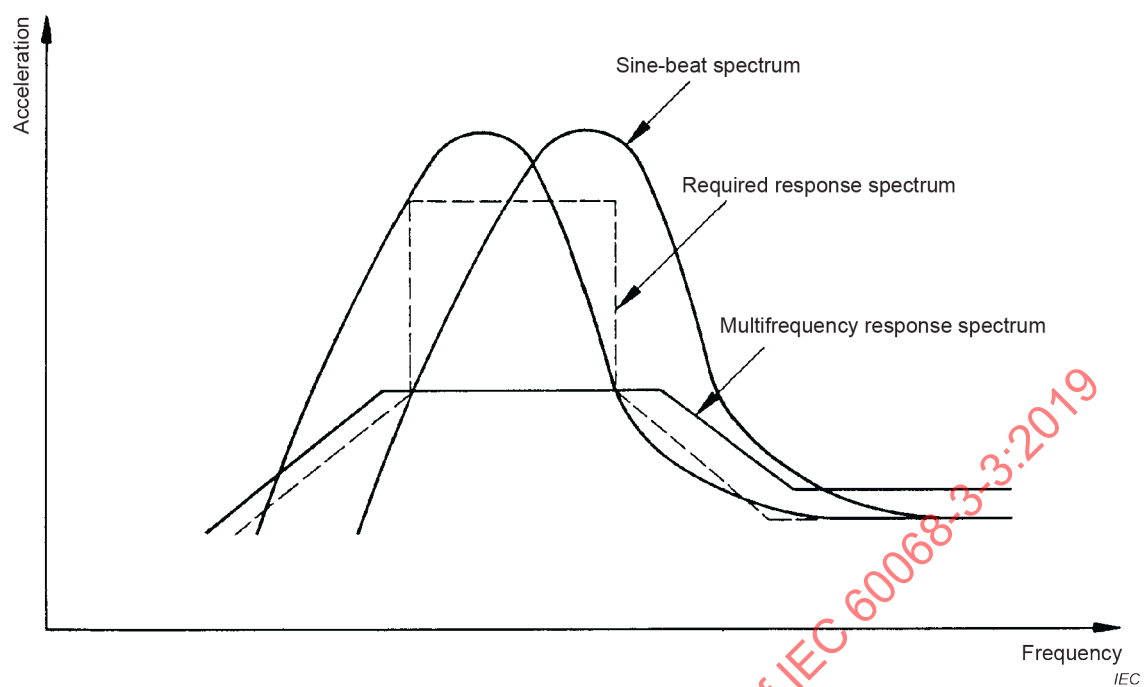


Figure 4 – Multifrequency response spectrum with superimposed sine beats

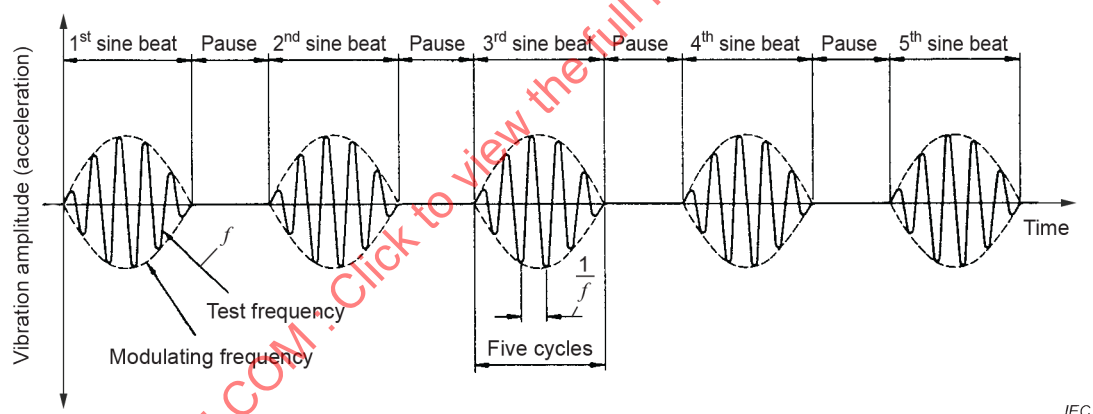


Figure 5 – Sequence of five sine beats with five cycles

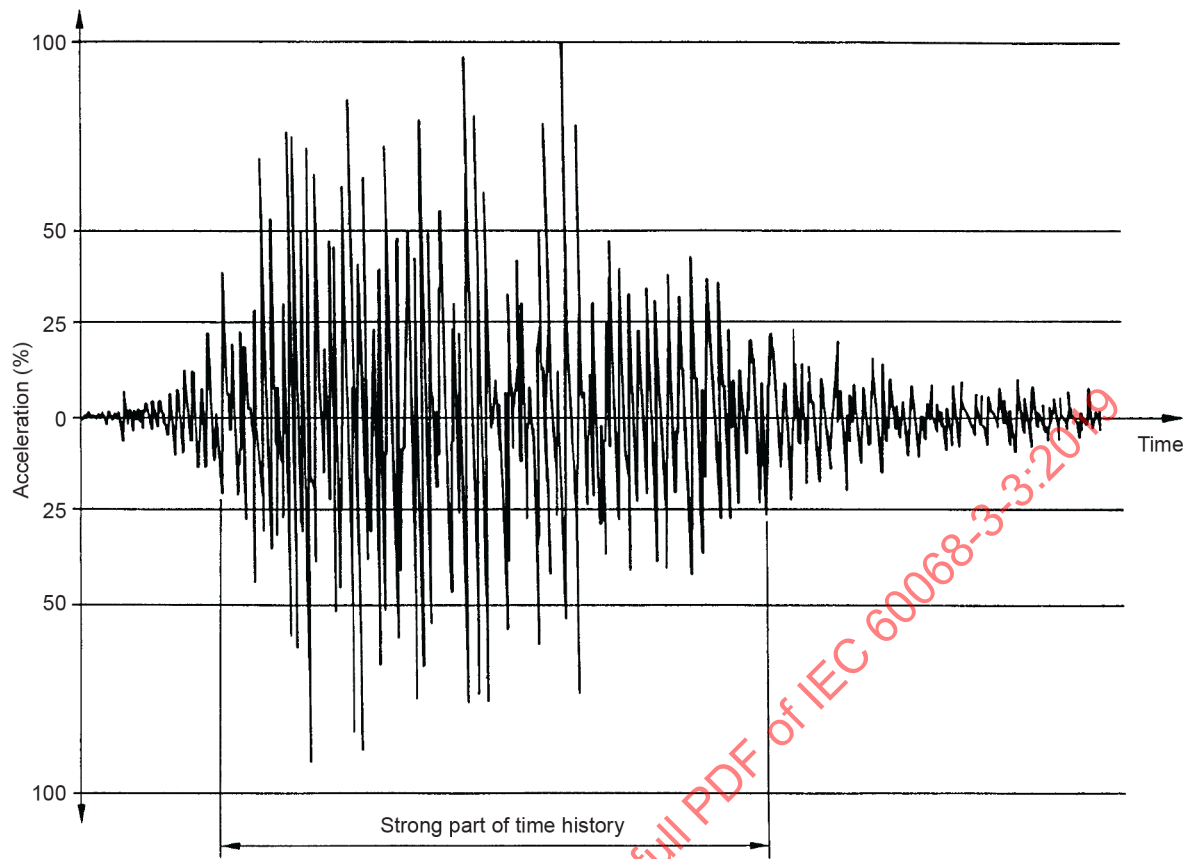


Figure 6 – Typical time history

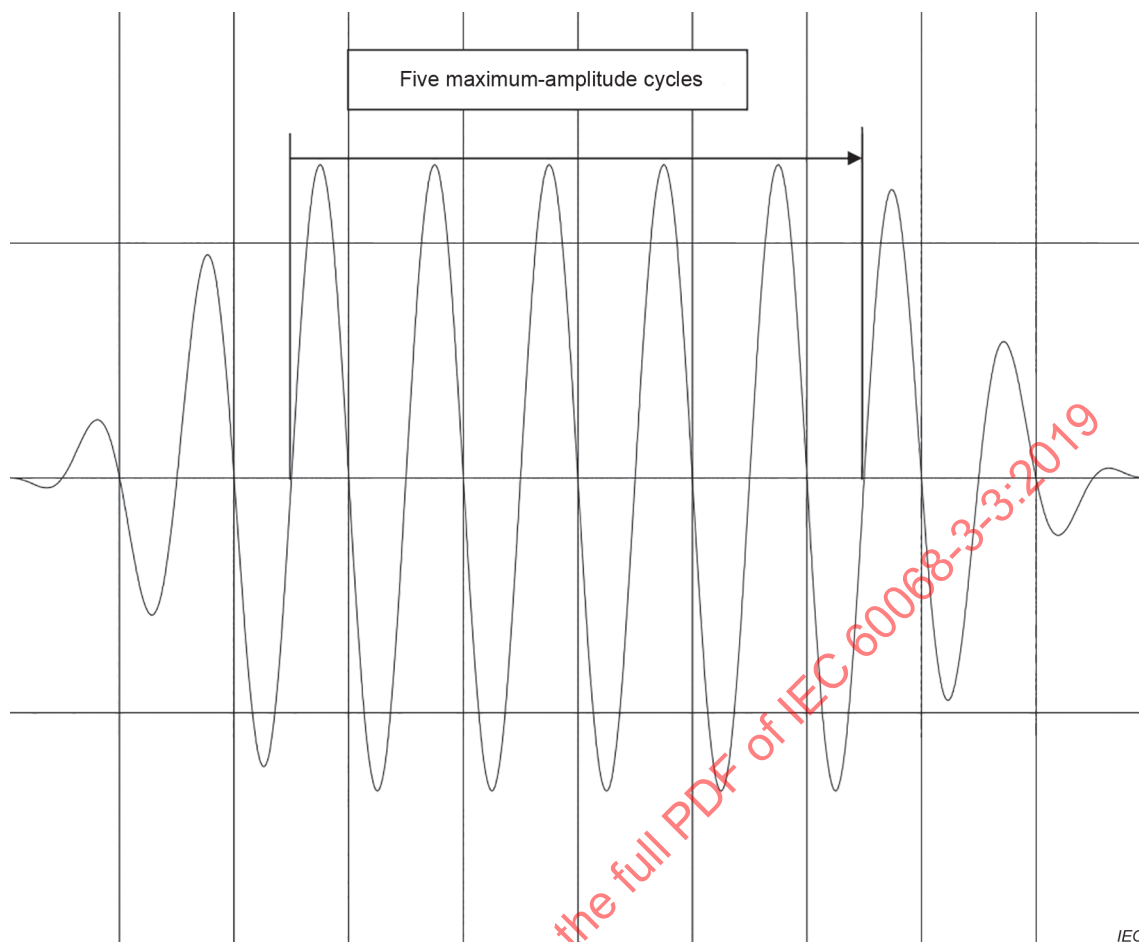
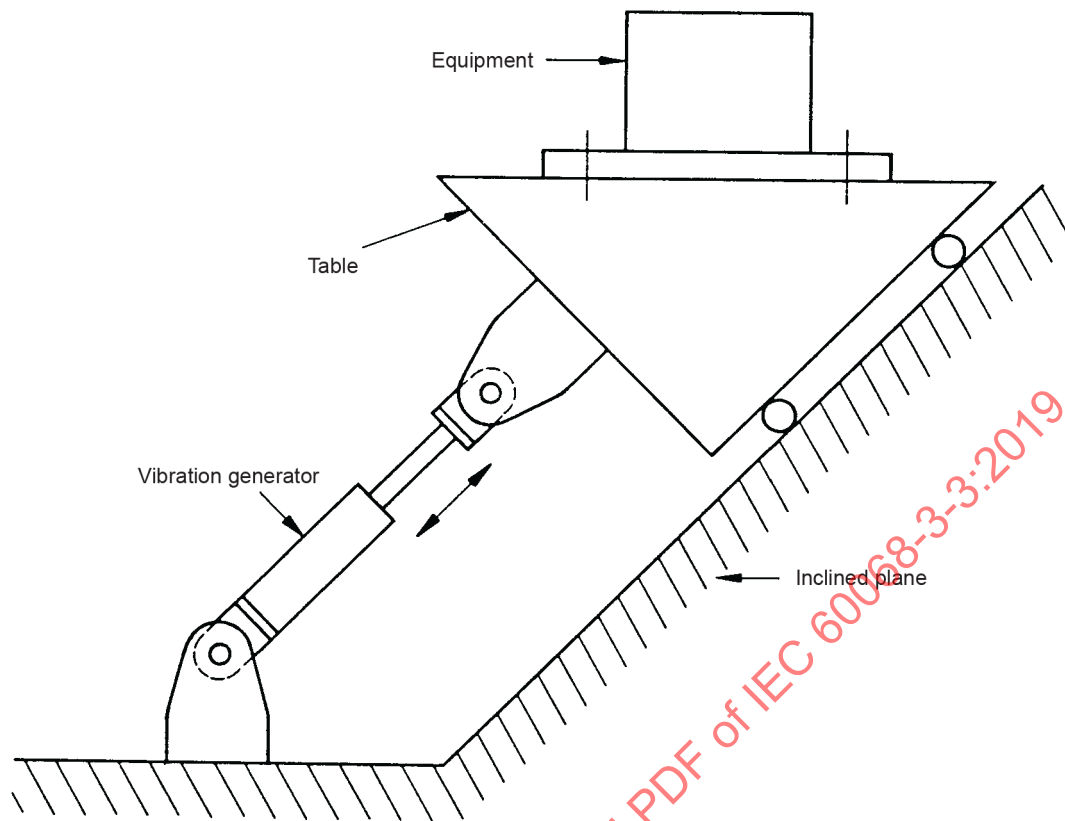
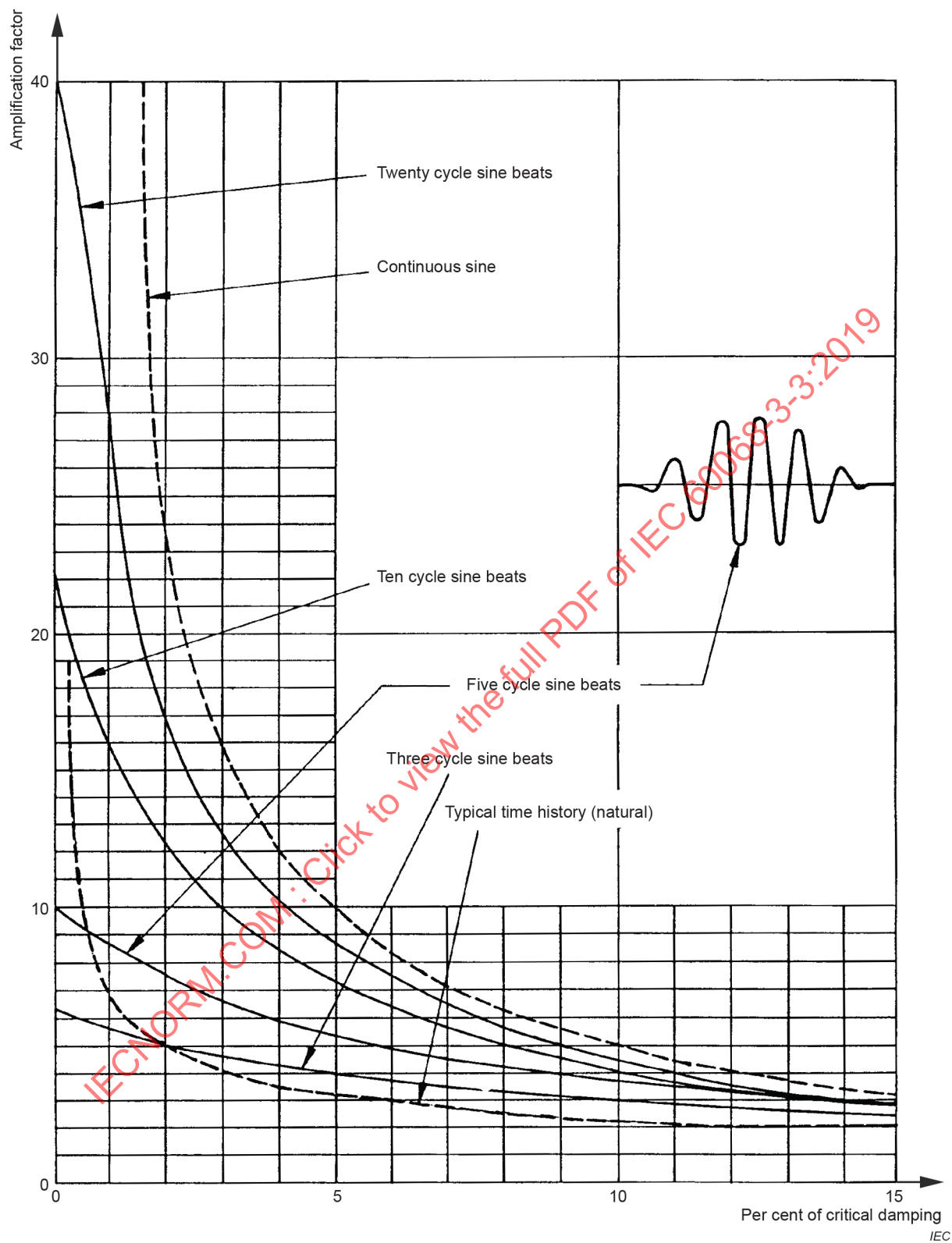


Figure 7 – Continuous sine



IEC

Figure 8 – Biaxial table along an inclined plane

**Figure 9 – Wave amplification factors**

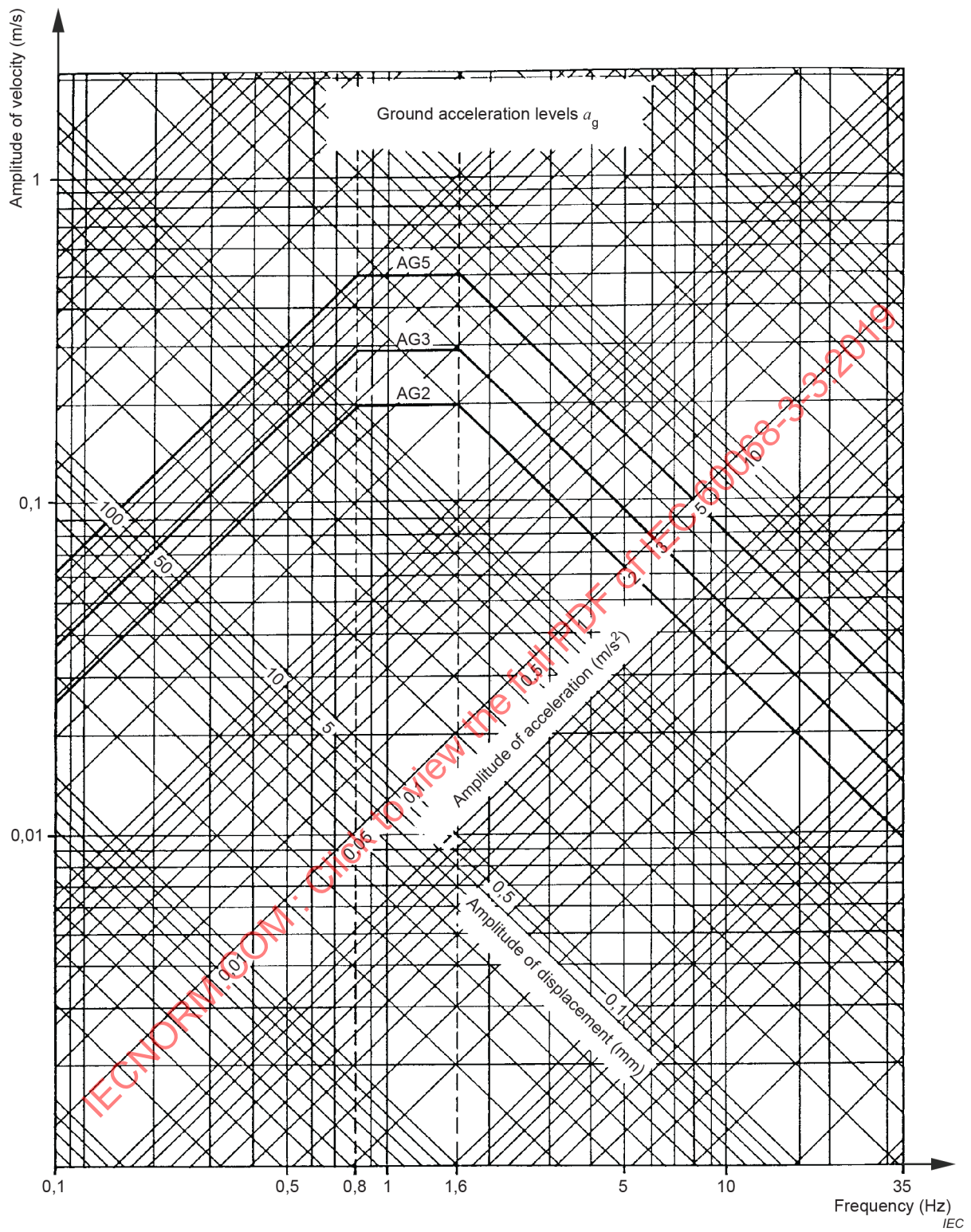


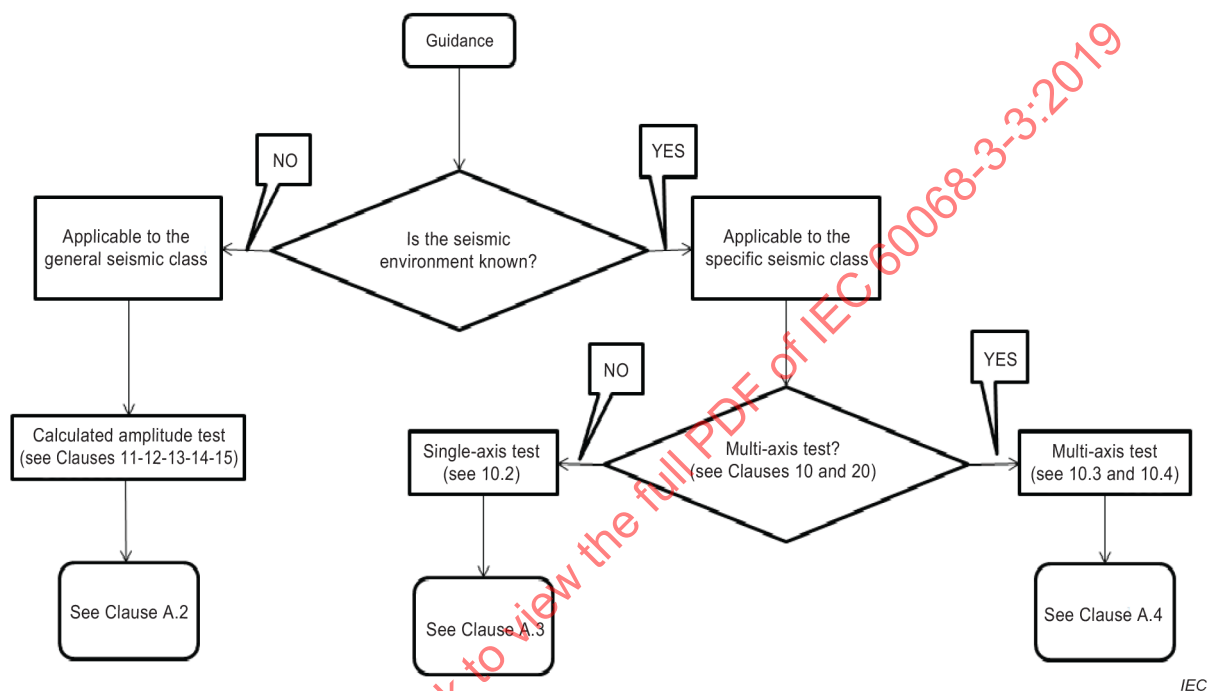
Figure 10 – Vibration amplitudes for ground acceleration a_g with crossover frequencies at 0,8 Hz and 1,6 Hz

Annex A (informative)

Flow charts for test selection

A.1 Selection of test type

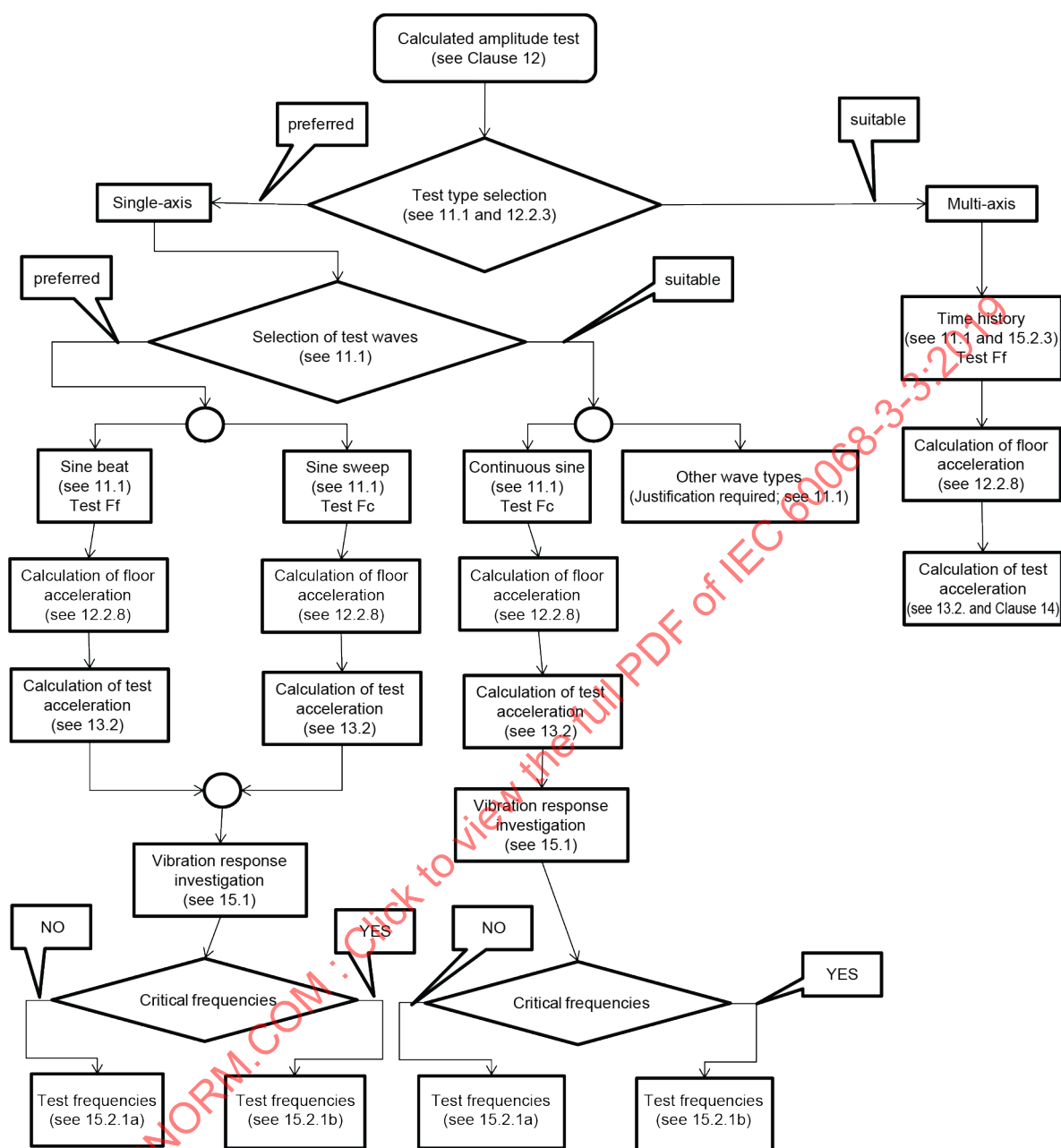
Annex A contains the flow chart below for the selection of the test type (see Figure A.1) and three flow charts covering individual tests (see Figures A.2, A.3 and A.4).



IEC

Figure A.1 – Selection of seismic class

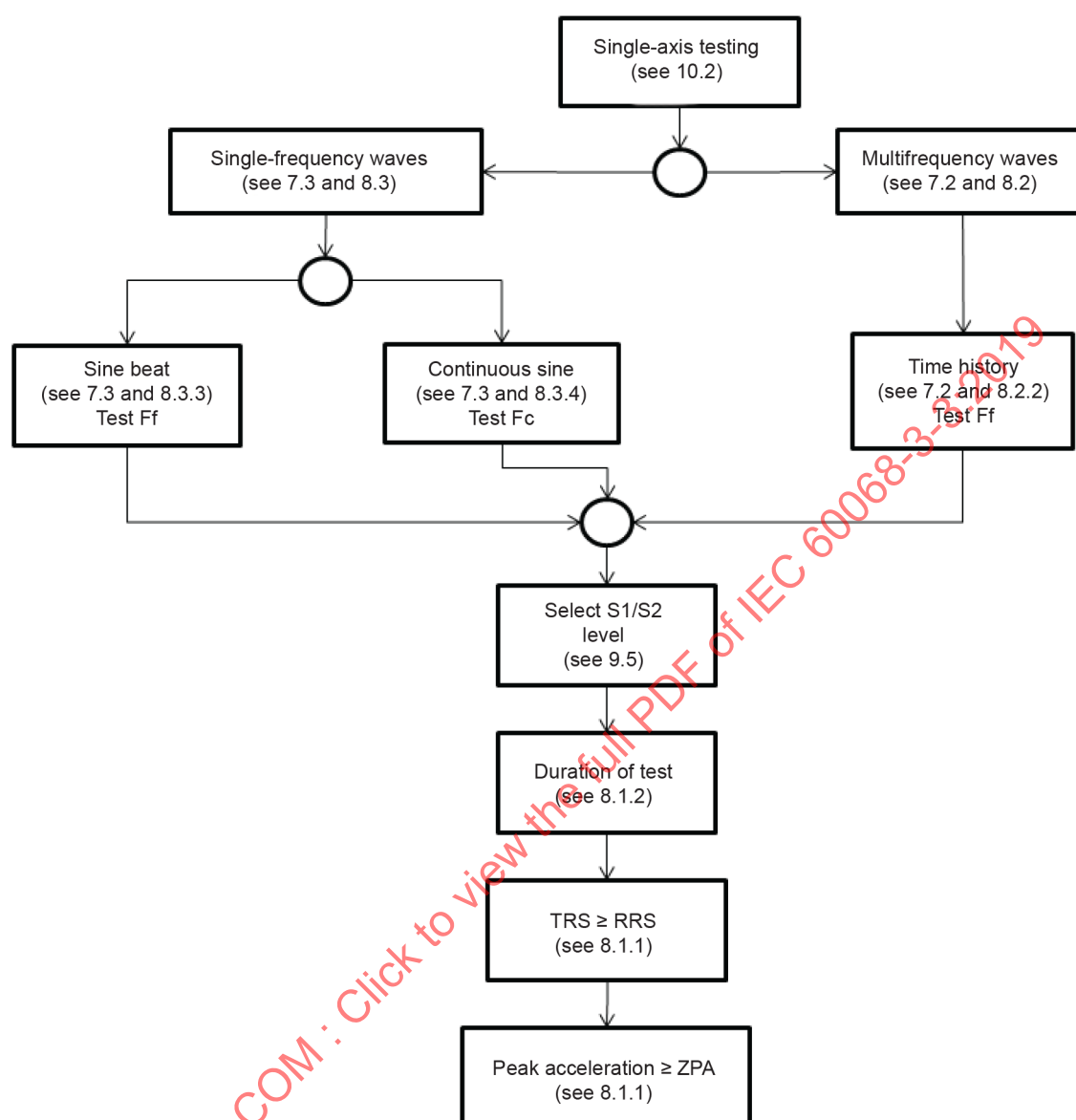
A.2 General seismic class – Calculated amplitude test



IEC

Figure A.2 – Calculated amplitude test flowchart

A.3 Specific seismic class – Single axis testing



IEC

Key

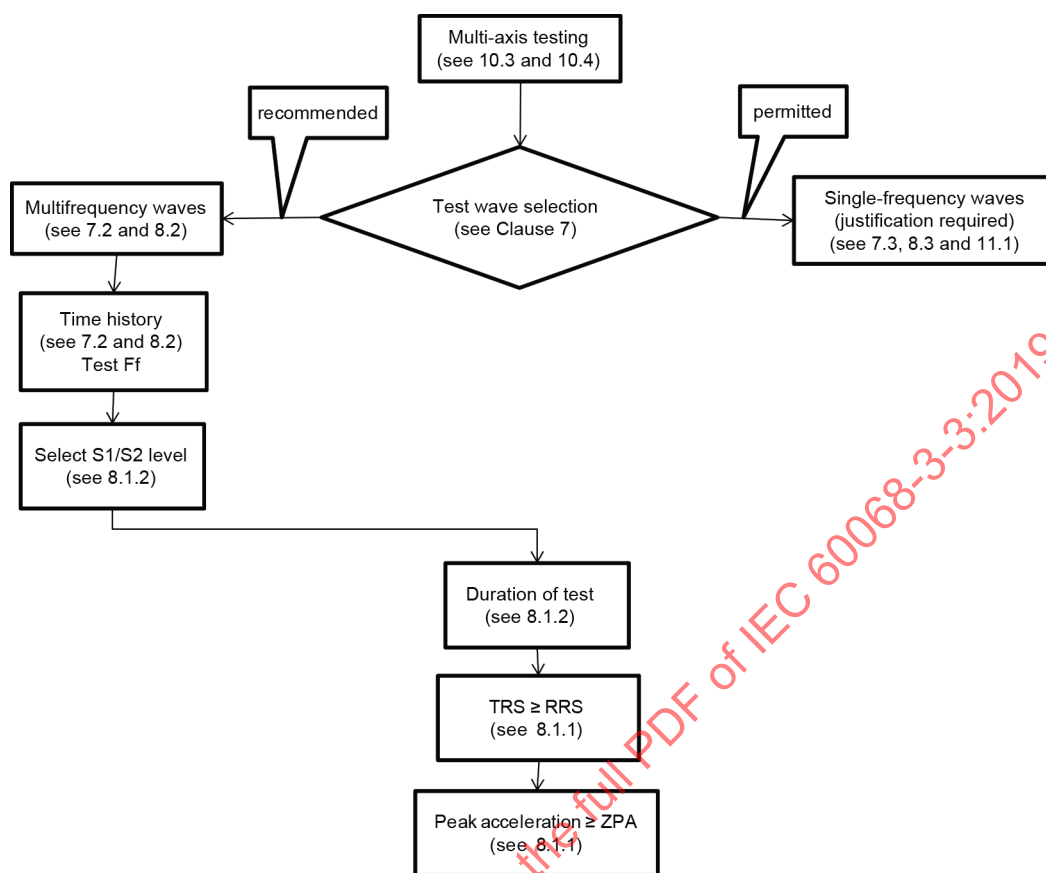
TRS = test response spectrum

RRS = required response spectrum

ZPA = zero period acceleration

Figure A.3 – Single-axis testing flowchart

A.4 Specific seismic class – Multi-axis testing



IEC

Key

TRS = test response spectrum

RRS = required response spectrum

ZPA = zero period acceleration

Figure A.4 – Multi-axis testing flowchart

Bibliography

IEC 60721-2-6:1990, *Classification of environmental conditions – Part 2: Environmental conditions appearing in nature – Earthquake vibration and shock*

IEC TS 62271-210:2013, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 210: Seismic qualification for metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear assemblies for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-3:2019

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	51
INTRODUCTION.....	53
1 Domaine d'application	54
2 Références normatives	54
3 Termes et définitions	55
4 Généralités et facteurs à considérer pour la qualification	60
4.1 Classe sismique générale et classe sismique spécifique	60
4.2 Conditions de service.....	61
4.3 Critères de mauvais fonctionnement	61
4.4 Critères de qualification	61
5 Modes opératoires d'essai	61
5.1 Généralités	61
5.2 Fixation.....	61
5.3 Mesures.....	62
5.3.1 Mesures de vibrations sur la table vibrante	62
5.3.2 Mesures de vibrations sur le matériel.....	62
5.3.3 Surveillance fonctionnelle du matériel.....	62
5.4 Gamme de fréquences	62
6 Conditionnement	62
7 Sélection de l'onde d'essai	62
7.1 Généralités	62
7.2 Ondes multifréquences	63
7.3 Ondes monofréquences	63
8 Ondes d'essai.....	63
8.1 Généralités	63
8.1.1 Spécification des ondes d'essai	63
8.1.2 Simulation des effets d'un séisme avec une marge de sécurité	64
8.2 Essais aux ondes multifréquences	64
8.2.1 Exigences générales	64
8.2.2 Essai par accélérogrammes.....	64
8.2.3 Autres essais multifréquences	65
8.3 Essais monofréquences	65
8.3.1 Exigences générales	65
8.3.2 Essai de balayage sinusoïdal.....	65
8.3.3 Essai par sinusoïdes modulées.....	66
8.3.4 Essai par sinusoïdes continues.....	66
8.4 Autres formes d'onde d'essai	66
9 Conditions d'essai	66
9.1 Généralités	66
9.2 Recherche et étude des fréquences critiques	67
9.3 Méthodes d'essai	68
9.3.1 Méthode d'essai pour matériel sans fréquences critiques	68
9.3.2 Méthode d'essai pour matériel avec fréquences critiques	68
9.4 Sélection de l'amortissement	68
9.5 Essais pour séismes S1 et S2.....	69

9.6	Essais pour une application spécifique.....	70
9.7	Essais sur un ensemble	70
9.8	Essais des composants.....	70
10	Essais monoaxiaux et multiaxiaux	70
10.1	Généralités	70
10.2	Essais monoaxiaux	70
10.3	Essais biaxiaux	71
10.3.1	Exigences générales	71
10.3.2	Deux axes horizontaux	71
10.3.3	Un axe horizontal et un axe vertical	71
10.4	Essais triaxiaux.....	72
10.4.1	Généralités.....	72
10.4.2	Installation triaxiale.....	72
10.4.3	Installation biaxiale (un axe horizontal et un axe vertical)	72
11	Conditionnement pour la classe sismique générale.....	73
11.1	Sélection du type d'essai	73
11.2	Méthode d'essai.....	73
12	Méthode d'essai de calcul d'amplitude pour la classe sismique générale	73
12.1	Application	73
12.2	Conditions d'essai.....	74
12.2.1	Généralités	74
12.2.2	Niveau de performance	74
12.2.3	Sélection de l'onde d'essai	74
12.2.4	Taux d'amortissement.....	74
12.2.5	Accélération du sol (a_g)	74
12.2.6	Facteur de surélévation (K).....	76
12.2.7	Facteur de directivité (D)	76
12.2.8	Accélération du plancher (a_f)	76
13	Paramètres d'essai pour la classe sismique générale	77
13.1	Durée de l'essai	77
13.2	Accélération d'essai (a_t).....	77
13.2.1	Généralités	77
13.2.2	Facteur d'ondulation (α)	78
13.2.3	Facteur géométrique (G).....	78
14	Spectre de réponse spécifié pour la classe sismique générale.....	78
15	Modes opératoires d'essai pour la classe sismique générale	79
15.1	Recherche et étude des fréquences critiques	79
15.2	Types d'essai.....	80
15.2.1	Essai par sinusoïdes modulées.....	80
15.2.2	Essai de balayage sinusoïdal.....	80
15.2.3	Essai par accélérogrammes.....	80
15.2.4	Autres formes d'onde d'essai.....	80
16	Conditionnement pour la classe sismique spécifique	81
17	Sélection des ondes d'essai pour la classe sismique spécifique	81
17.1	Généralités	81
17.2	Ondes multifréquences	81
17.3	Ondes monofréquences	81
18	Ondes d'essai pour la classe sismique spécifique.....	81

18.1	Généralités	81
18.2	Essais monofréquences	81
18.2.1	Généralités	81
18.2.2	Essai de balayage sinusoïdal.....	81
18.2.3	Essai par sinusoïdes modulées.....	82
18.2.4	Essai par sinusoïdes continues.....	82
18.3	Autres formes d'onde d'essai	82
19	Conditions d'essai pour la classe sismique spécifique	82
20	Essais monoaxiaux et multiaxiaux pour la classe sismique spécifique	82
Annexe A (informative)	Organigrammes de sélection des essais.....	91
A.1	Sélection du type d'essai	91
A.2	Classe sismique générale – Essai de calcul d'amplitude	92
A.3	Classe sismique spécifique – Essais monoaxiaux	93
A.4	Classe sismique spécifique – Essais multiaxiaux	94
Bibliographie.....		95
Figure 1	Forme généralisée (recommandée par l'IEC 60068-2-57) d'un spectre de réponse spécifié (échelle log-log)	79
Figure 2	Spectre de réponse à enveloppe type	83
Figure 3	Types d'enveloppes du spectre de réponse.....	84
Figure 4	Spectre de réponse multifréquence avec sinusoïdes modulées superposées	85
Figure 5	Séquence de cinq sinusoïdes modulées avec cinq cycles	85
Figure 6	Accélérogramme type	86
Figure 7	Sinusoïde continue.....	87
Figure 8	Table biaxiale sur un plan incliné	88
Figure 9	Facteurs d'amplification d'onde	89
Figure 10	Amplitude des vibrations pour l'accélération du sol a_g avec fréquences de transfert à 0,8 Hz et 1,6 Hz	90
Figure A.1	Sélection de la classe sismique	91
Figure A.2	Organigramme de l'essai de calcul d'amplitude.....	92
Figure A.3	Organigramme des essais monoaxiaux.....	93
Figure A.4	Organigramme des essais multiaxiaux	94
Tableau 1	Taux d'amortissement types (en pourcent de la valeur critique).....	69
Tableau 2	Sélection du type d'essai.....	73
Tableau 3	Niveaux d'accélération du sol	74
Tableau 4	Correspondance entre l'accélération crête du sol et plusieurs échelles sismiques	75
Tableau 5	Facteurs de surélévation recommandés (K).....	76
Tableau 6	Facteurs de directivité (D)	76
Tableau 7	Facteur d'ondulation.....	78

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

**Partie 3-3: Documentation d'accompagnement et recommandations –
Méthodes d'essais sismiques applicables aux matériels**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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. L'IEC 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 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.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable 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 dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit 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 n'est responsable 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, 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, 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 de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60068-3-3 a été établie par le comité d'études 104 de l'IEC: Conditions, classification et essais d'environnement.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1991. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) le principal objectif de la présente révision est d'adapter le niveau d'essai au niveau d'activité sismique de la zone où le matériel est susceptible d'être installé;

- b) une forme normalisée du spectre de réponse spécifié est également fournie pour la classe sismique générale pour laquelle l'environnement sismique n'est pas connu ou l'est de manière imprécise;
- c) les Articles 11 à 15 ont été renumérotés et plusieurs ajustements ont été effectués car le contenu de ces articles est très général et les exigences peuvent s'appliquer aussi bien à la classe sismique générale qu'à la classe sismique spécifique;
- d) le terme «enveloppe» est remplacé par «dominance» et «envelopper» par «dominer» afin d'explicitier ces termes du point de vue mathématique.

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

FDIS	Rapport de vote
104/835/FDIS	104/841/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 internationale.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2

La présente Norme internationale doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60068-1.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60068, publiées sous le titre général *Essais d'environnement*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a 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 "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

INTRODUCTION

Des recommandations sont incluses dans chacune des deux méthodes d'essai auxquelles il est fait référence dans le présent document, mais elles sont spécifiques à la méthode d'essai concernée. Les recommandations données dans le présent document visent à choisir la méthode d'essai appropriée et à s'appliquer aux essais sismiques.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-3:2019

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 3-3: Documentation d'accompagnement et recommandations – Méthodes d'essais sismiques applicables aux matériels

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60068 s'applique principalement au matériel électrotechnique mais son application peut s'étendre à d'autres matériels et composants.

Par ailleurs, si un certain type d'analyse est toujours effectuée lors de la réalisation d'une qualification sismique, par exemple pour choisir l'échantillon représentatif à soumettre à essai ou pour étendre la qualification sismique du spécimen soumis à essai à des spécimens similaires, la vérification des performances d'un matériel par l'analyse ou par une combinaison d'essais et d'analyses peut être acceptable mais elle n'entre pas dans le domaine d'application du présent document, qui se limite à la vérification uniquement fondée sur les données d'essais dynamiques.

Le présent document traite uniquement des essais sismiques d'un matériel grandeur nature qui peut être contrôlé sur une table vibrante. Les essais sismiques d'un matériel visent à démontrer sa capacité à remplir la fonction exigée pendant et/ou après la période durant laquelle il est soumis aux contraintes et déplacements résultant d'un séisme.

Le présent document a pour but de présenter un éventail de méthodes d'essai qui, lorsqu'elles sont stipulées par la spécification applicable, peuvent être appliquées pour démontrer les performances du matériel pour lequel des essais sismiques sont exigés, le but principal étant la qualification de ce matériel.

NOTE La qualification par un essai dit «essai de fragilité» n'est pas considérée comme entrant dans le domaine d'application du présent document qui a été établi pour fournir des recommandations généralement applicables aux essais sismiques, et plus spécifiquement pour l'utilisation des méthodes d'essai de l'IEC 60068-2.

La méthode d'essai peut être choisie en fonction des critères décrits dans le présent document. Les méthodes elles-mêmes sont étroitement liées aux méthodes d'essai publiées par l'IEC.

Le présent document s'adresse aux fabricants qui souhaitent fournir des preuves, ou aux utilisateurs soucieux d'évaluer et de vérifier, les performances d'un matériel.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils 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).

IEC 60068-1, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 60068-2-6, *Essais d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-47, *Essais d'environnement – Partie 2-47: Essais – Fixation de spécimens pour essais de vibrations, d'impacts et autres essais dynamiques*

IEC 60068-2-57, *Essais d'environnement – Partie 2-57: Essais – Essai Ff: Vibrations – Méthode par accélérogrammes et sinusoïdes modulées*

IEC 60068-2-64, *Essais d'environnement – Partie 2-64: Essais – Essai Fh: Vibrations aléatoires à large bande et guide*

IEC 60068-2-81, *Essais d'environnement – Partie 2-81: Essais – Essai Ei: Chocs – Synthèse du spectre de réponse au choc*

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

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 60068-1, l'IEC 60068-2-6, l'IEC 60068-2-57 et l'ISO 2041 ainsi que les suivants, s'appliquent.

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

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

ensemble

deux dispositifs ou plus partageant une structure de fixation ou de support commune

3.2

bande passante à -3 dB

intervalles de fréquence définis par les points dont l'ordonnée est supérieure ou égale à $\sqrt{2}/2$ fois la valeur maximale de la représentation

VOIR: Figure 2.

3.3

spectre de réponse fondamental

spectre de réponse non modifié défini par les caractéristiques du bâtiment, ses étages, son taux d'amortissement, etc., et obtenu à partir d'un mouvement spécifique du sol

VOIR: Figure 2.

Note 1 à l'article: Le spectre de réponse fondamental est généralement de type à bande étroite au niveau des étages. Le spectre de réponse fondamental est calculé par l'architecte-ingénieur de l'installation et n'est généralement pas connu du fabricant du matériel et de l'ingénieur d'essais.

3.4

spectre de réponse à large bande

spectre de réponse qui décrit le mouvement indiquant l'existence d'un certain nombre de fréquences en interaction qu'il convient de traiter dans leur globalité

VOIR: Figure 3c).

Note 1 à l'article: La largeur de bande est normalement supérieure à une octave.

3.5

fréquence critique

fréquence pour laquelle:

- apparaît un mauvais fonctionnement et/ou une altération des propriétés du spécimen, dus aux vibrations, et/ou

- se produisent des résonances mécaniques et/ou d'autres manifestations d'une réponse, par exemple, des martèlements

[SOURCE: IEC 60068-2-6:2007, 3.9]

3.6

fréquence de transfert

fréquence à laquelle la caractéristique d'une vibration passe d'une relation à une autre

Note 1 à l'article: Par exemple, une fréquence de transfert peut être la fréquence à laquelle la valeur de l'amplitude des vibrations d'essai passe, par rapport à la fréquence, d'une valeur de déplacement constante, à une valeur à accélération constante.

[SOURCE: ISO 2041:2009, 2.118, modifié – L'exemple a été omis et une note ajoutée.]

3.7

fréquence de coupure

fréquence du spectre de réponse à laquelle débute l'asymptote de l'accélération à période nulle (ZPA)

Note 1 à l'article: La fréquence de coupure est la fréquence au-delà de laquelle les oscillateurs à un seul degré de liberté (SDOF) ne présentent aucune amplification du mouvement et indiquent la limite supérieure du contenu fréquentiel de la forme d'onde en cours d'analyse.

3.8

amortissement

mécanismes de dissipation de l'énergie dans un système

Note 1 à l'article: En pratique, l'amortissement dépend de nombreux paramètres, tels que le type de structure, le mode de vibration, la déformation, les forces appliquées, la vitesse, les matériaux, le glissement des joints.

Note 2 à l'article: Cette définition n'est pas identique à celle de l'ISO 2041.

3.8.1

amortissement critique

valeur minimale de l'amortissement visqueux pour lequel un système avec déplacement initial revient à sa position de repos sans oscillation

3.8.2

taux d'amortissement

rapport entre la valeur de l'amortissement réel et la valeur de l'amortissement critique d'un système à amortissement visqueux

3.9

facteur de directivité

facteur tenant compte de la différence d'amplitude au niveau du sol qui existe normalement entre les accélérations horizontale et verticale résultant d'un tremblement de terre

3.10

accélération du plancher

accélération d'un plancher de bâtiment particulier (ou d'une fixation de matériel) résultant du mouvement du sol dû à un tremblement de terre donné

Note 1 à l'article: En pratique, l'accélération du plancher peut être décomposée en ses composantes horizontale et verticale.

3.11

facteur géométrique

facteur exigé dans les essais selon un seul axe afin de tenir compte de l'interaction des vibrations d'entrée multidirectionnelles simultanées, sur les différents axes du matériel

3.12 **g_n**

accélération normalisée due à la gravité terrestre, qui varie elle-même en fonction de l'altitude et de la latitude géographique

Note 1 à l'article: Pour les besoins du présent document, la valeur de g_n est arrondie à la valeur entière la plus proche, soit 10 m/s².

3.13**accélération du sol**

accélération résultant du mouvement d'un tremblement de terre donné

Note 1 à l'article: En pratique, l'accélération du sol peut être décomposée en ses composantes horizontale et verticale.

3.14**fréquences latérales**

deux fréquences déterminées en fonction de la réponse à -3 dB autour de la fréquence de résonance globale

VOIR: Figure 2.

3.15**défaut de fonctionnement**

perte de la capacité du matériel à déclencher ou maintenir une fonction exigée, ou déclenchement d'une action parasite non voulue qui peut avoir des conséquences néfastes pour la sécurité

Note 1 à l'article: Un défaut de fonctionnement est défini par la spécification applicable.

3.16**spectre de réponse à bande étroite**

spectre de réponse dans lequel prédomine une excitation monofréquence

VOIR: Figure 3a).

Note 1 à l'article: La largeur de bande est normalement inférieure ou égale à 1/3 oct (un tiers d'octave).

Note 2 à l'article: Lorsqu'il existe plusieurs fréquences bien définies largement espacées, si cela est justifié, chacune de leurs réponses peut être traitée séparément comme un spectre de réponse à bande étroite (voir Figure 3b)).

3.17**fréquence propre avec amortissement**

fréquence de vibration sans contrainte d'un système linéaire amorti dépendant uniquement de ses propres caractéristiques physiques (masse, rigidité et amortissement)

3.18**résonance globale**

fréquence de résonance à laquelle une structure complète amplifie le mouvement d'excitation

Note 1 à l'article: Dans la gamme de fréquences entre 1 Hz et 35 Hz, la résonance globale correspond généralement au premier mode de vibration. Il est important de tenir compte des fréquences de résonance globale lorsqu'elles sont incluses dans la partie forte du spectre de réponse spécifié (voir 3.27).

3.19**pause**

intervalle entre deux ondes d'essai consécutives (par exemple des sinusoïdes modulées)

Note 1 à l'article: Il convient d'appliquer une pause afin qu'elle permette d'éviter toute superposition significative des mouvements de réponse d'un matériel.

3.20

axes préférentiels d'essai

trois axes orthogonaux correspondant aux axes les plus vulnérables du matériel

3.21

spectre de réponse spécifié

SRS

spectre de réponse spécifié par l'utilisateur

VOIR: Figures 1, 2 et 3.

3.22

fréquence de résonance

fréquence à laquelle, en oscillation forcée, une variation de la fréquence d'excitation entraîne une baisse de la réponse du système

Note 1 à l'article: La valeur de la fréquence de résonance dépend de la variable mesurée. Pour un système linéaire amorti, les valeurs de fréquence de résonance pour le déplacement, la vitesse et l'accélération (respectivement la souplesse dynamique, la mobilité et l'accélération; voir l'ISO 2041) sont dans l'ordre de fréquence croissant. Les différences entre ces valeurs de fréquence de résonance sont faibles pour les taux d'amortissement courants.

Note 2 à l'article: Lors des essais sismiques, une fréquence de résonance est souvent supposée être significative lorsque la transmissibilité de la réponse est supérieure à 2.

Note 3 à l'article: Pour un système linéaire amorti, la fréquence de résonance coïncide avec la fréquence propre avec amortissement.

Note 4 à l'article: Cette définition n'est pas identique à celle de l'ISO 2041.

3.23

spectre de réponse

représentation de la réponse maximale à un mouvement d'entrée défini d'une famille de corps à un degré de liberté, pour une valeur spécifiée du taux d'amortissement

VOIR: Figures 1, 2 et 3.

Note 1 à l'article: Cette définition n'est pas identique à celle de l'ISO 2041.

3.24

séisme S1

tremblement de terre susceptible de se produire pendant la durée de vie utile du matériel et par rapport auquel le matériel lié à la sécurité doit être conçu pour continuer à fonctionner sans défaut

Note 1 à l'article: Dans les applications nucléaires, un séisme S1 correspond au séisme de base d'exploitation (OBE - *operating base earthquake*).

3.25

séisme S2

tremblement de terre qui produit le mouvement vibratoire maximal du sol pour lequel certaines structures et certains systèmes et composants sont conçus pour rester fonctionnels

Note 1 à l'article: Ces structures, systèmes et composants sont essentiels pour assurer le bon fonctionnement, l'intégrité et la sécurité de l'ensemble du système.

Note 2 à l'article: Dans les applications nucléaires, un séisme S2 correspond au séisme majoré de sécurité (SSE - *safe shutdown earthquake*).

3.26

sinusoïde modulée

onde sinusoïdale à fréquence fixe, modulée en amplitude par une onde sinusoïdale de fréquence inférieure

VOIR: Figure 5.

Note 1 à l'article: La durée d'une sinusoïde modulée est égale à une demi-période de la fréquence de modulation.

Note 2 à l'article: Dans le présent document, la sinusoïde modulée est considérée comme une onde monofréquence.

3.27

partie forte d'un accélérogramme

partie d'un accélérogramme comprise entre l'instant où il dépasse pour la première fois 25 % de sa valeur maximale et celui où il descend définitivement sous 25 % d'elle

VOIR: Figure 6.

3.28

partie forte du spectre de réponse

partie forte du spectre pour laquelle l'accélération de réponse est plus élevée que pour la bande passante à -3 dB du spectre de réponse spécifié

VOIR: Figure 2.

Note 1 à l'article: En général, la partie forte du spectre de réponse est située dans le premier tiers de la bande de fréquences.

3.29

facteur de surélévation

facteur tenant compte du changement d'accélération par rapport à la Terre en raison de la transmissibilité des bâtiments et des structures

3.30

accélérogramme synthétique

accélérogramme qui est produit artificiellement pour que le spectre de réponse lui correspondant domine le spectre de réponse spécifié

3.31

amplitude d'essai

valeur maximale des valeurs de crête de l'onde d'essai

Note 1 à l'article: Dans les essais sismiques, l'accélération est le paramètre normalement utilisé.

3.32

fréquence d'essai

fréquence à laquelle le spécimen doit être excité lors d'un essai

Note 1 à l'article: Une fréquence d'essai est l'un des deux types définis en 3.32.1 et 3.32.2.

3.32.1

fréquence d'essai prédéterminée

fréquence spécifiée par la spécification applicable

3.32.2

fréquence d'essai d'investigation

fréquence relevée lors de l'essai de recherche et d'étude des fréquences critiques

3.33

spectre de réponse d'essai

spectre de réponse obtenu à partir du mouvement réel de la table vibrante, soit analytiquement, soit en utilisant des moyens d'analyse spectrale

VOIR: Figures 2, 3c) et 3d).

3.34

accélérogramme

enregistrement de l'accélération, de la vitesse ou du déplacement en fonction du temps

Note 1 à l'article: Cette définition n'est pas identique à celle de l'ISO 2041.

3.35

accélération à période nulle

ZPA

valeur asymptotique du spectre de réponse d'accélération aux fréquences élevées

Note 1 à l'article: Un exemple de ZPA est donné à la Figure 2.

Note 2 à l'article: L'accélération à période nulle a une signification particulière car elle représente la valeur maximale de l'accélération, par exemple dans le cas d'un accélérogramme. Il convient de ne pas la confondre avec la valeur maximale de l'accélération du spectre de réponse.

Note 3 à l'article: Le terme abrégé «ZPA» est dérivé du terme anglais développé correspondant «zero period acceleration».

4 Généralités et facteurs à considérer pour la qualification

4.1 Classe sismique générale et classe sismique spécifique

Deux classes sismiques ont été définies: une classe sismique générale et une classe sismique spécifique. Aucune de ces deux classes ne peut être considérée comme plus exigeante que l'autre. La différence entre les deux classes réside dans la disponibilité et/ou la précision dans la définition des caractéristiques de l'environnement sismique. Lorsqu'un matériel de sécurité de haute fiabilité est exigé pour un environnement spécifié, tel que le matériel lié à la sécurité dans les centrales nucléaires, il est nécessaire d'utiliser des données précises et, de ce fait, la classe sismique spécifique est applicable et non la classe sismique générale. L'Annexe A contient un organigramme associé à la sélection de la classe d'essai (classe sismique générale ou spécifique) et trois organigrammes (Figures A.2 à A.4) couvrant les possibilités exposées dans le présent document. Pour tirer le meilleur parti du présent document, il est vivement recommandé d'étudier minutieusement ces organigrammes.

Les Articles 11 à 15 décrivent les méthodes d'essai sismique recommandées pour le matériel couvert par la classe sismique générale pour laquelle l'environnement sismique n'est pas connu ou l'est de manière imprécise.

Cette classe couvre le matériel pour lequel le mouvement sismique pertinent ne résulte pas d'une étude spécifique tenant compte des caractéristiques de la position géographique et de la structure de support ou du bâtiment.

Dans cette classe, le mouvement sismique est généralement caractérisé par un point de référence qui est une accélération maximale au niveau du sol. Cette accélération est obtenue à partir des données sismiques se rapportant à la zone étudiée.

Si un matériel n'est pas fixé au niveau du sol, il convient de tenir compte de la transmissibilité du bâtiment et/ou de la structure de support.

Les Articles 16 à 20 décrivent les méthodes d'essai sismique recommandées pour le matériel couvert par la classe sismique spécifique pour laquelle l'environnement sismique est bien connu ou pour laquelle les spectres de réponse spécifiés et/ou les accélérogrammes sont spécifiés dans la spécification applicable.

Cette classe couvre le matériel pour lequel le mouvement sismique pertinent résulte d'une étude spécifique tenant compte des caractéristiques de la position géographique et de la structure de support ou du bâtiment.

Dans cette classe, le mouvement sismique est défini par des spectres de réponse (évalués pour différents taux d'amortissement) ou par un accélérogramme.

Il convient que la spécification applicable contienne des informations se rapportant aux sujets traités aux 4.2, 4.3 et 4.4.

4.2 Conditions de service

Lorsqu'un matériel est soumis à essai, il convient de dupliquer aussi fidèlement que possible les conditions de service, en particulier les conditions (électriques, mécaniques et de pression thermique, etc.) dont les contraintes se combinent à celles de l'effet sismique pour affecter le fonctionnement ou l'intégrité du matériel étudié. Si ces conditions de service ne sont pas prises en compte pour l'essai, il convient de justifier cette omission.

4.3 Critères de mauvais fonctionnement

Lorsque les conditions de service et la fonction sont connues ou ont été choisies, la spécification applicable spécifie les critères d'acceptation et/ou de mauvais fonctionnement.

NOTE Il existe des cas où les conditions de service finales ou les conditions d'emploi du matériel à soumettre à essai ne sont pas connues mais ont été sélectionnées. Dans ces cas, les critères de mauvais fonctionnement ne peuvent pas être établis avec précision et sont donc supposés sans justification formelle; par exemple, en l'absence d'informations complémentaires, l'hypothèse est souvent faite que la durée d'un mauvais fonctionnement dans un circuit électrique est de 5 ms.

4.4 Critères de qualification

La classification suivante est introduite car elle permet d'attribuer des critères à un matériel pour une application particulière.

Critère 0: le matériel a été soumis à un essai sismique mais n'a présenté aucun mauvais fonctionnement pendant ou après l'essai.

Critère 1: le matériel a été soumis à un essai sismique, a rencontré un problème de fonctionnement pendant l'essai mais est revenu à son état de fonctionnement correct après l'essai.

Critère 2: le matériel a été soumis à un essai sismique, a rencontré un problème de fonctionnement pendant l'essai, a nécessité un nouveau réglage ou un ajustement à l'issue de l'essai mais n'a pas dû être remplacé ou réparé.

5 Modes opératoires d'essai

5.1 Généralités

Il convient de procéder aux essais conformément aux Articles 11 à 15 pour la classe sismique générale, ou aux Articles 16 à 20 pour la classe sismique spécifique.

5.2 Fixation

Le matériel doit être monté conformément à l'IEC 60068-2-47.

NOTE Pour obtenir des recommandations plus détaillées dans le cas des matériels normalement utilisés avec les isolateurs de vibrations, voir l'IEC 60068-2-6:2007, Article A.5.

Il convient de tenir compte de l'influence des connexions, câbles, tuyauteries, etc. pour la fixation du matériel. Par ailleurs, sauf justification, il est recommandé d'inclure la structure de montage «en service» normale du matériel dans l'essai sismique.

Il convient de spécifier l'orientation et la fixation du matériel pendant l'essai qui représente le seul cas de figure pour lequel le matériel est considéré qualifié, à moins qu'une justification appropriée puisse être donnée pour étendre la qualification à une condition non soumise à l'essai (par exemple, s'il est prouvé que les effets de la pesanteur n'ont aucune influence sur le comportement du matériel).

5.3 Mesures

5.3.1 Mesures de vibrations sur la table vibrante

Les mesures doivent être réalisées conformément à l'IEC 60068-2-6, l'IEC 60068-2-57, l'IEC 60068-2-64 et l'IEC 60068-2-81, selon le cas.

Des mesures de vibrations sur la table vibrante doivent être effectuées afin de s'assurer que les niveaux de vibration corrects sont appliqués dans les positions de mesure exigées.

Il convient de spécifier les paramètres à enregistrer en permanence (déplacement, vitesse, accélération), le matériel utilisé et les fonctions de chaque transducteur (référence, mesure).

5.3.2 Mesures de vibrations sur le matériel

En plus des mesures effectuées sur la table vibrante, des mesures peuvent être réalisées sur le matériel afin d'obtenir des informations supplémentaires sur ses performances au cours de l'essai. Ces dernières mesures ne font pas partie des exigences relatives aux essais de vibrations.

5.3.3 Surveillance fonctionnelle du matériel

Il convient d'exercer une surveillance adaptée pour évaluer les performances du matériel avant, pendant et après l'essai.

Il est recommandé de spécifier, dans la spécification applicable, toutes les caractéristiques à enregistrer en permanence.

5.4 Gamme de fréquences

Dans les tremblements de terre, les fréquences prédominantes sont généralement comprises entre 1 Hz et 35 Hz. Cette gamme est suffisante pour déterminer les fréquences critiques du matériel ainsi que pour ses essais. Dans certains cas, la gamme de fréquences d'essai de 1 Hz à 35 Hz peut être élargie ou resserrée en fonction de la valeur efficace de la fréquence de coupure du spectre de réponse du sol; en outre, la gamme de fréquences d'essai peut être resserrée en fonction des fréquences critiques du spécimen, mais il convient de le justifier.

6 Conditionnement

Pour les essais sismiques, les ondes d'essai privilégiées sont conformes aux normes suivantes:

- balayage sinusoïdal (principalement pour la recherche et l'étude des fréquences critiques) (IEC 60068-2-6),
- sinusoïde continue (endurance aux fréquences fixes) (IEC 60068-2-6),
- accélérogramme et sinusoïde modulé (IEC 60068-2-57).

7 Sélection de l'onde d'essai

7.1 Généralités

Il est recommandé de lire l'Article 7 conjointement avec l'Article 9. Pour la sélection de l'onde d'essai, il convient de tenir compte des caractéristiques attendues du matériel une fois dans sa position installée et soumis à l'influence du séisme spécifié.

Pour les besoins du présent document, les ondes d'essai sont réparties entre deux catégories:

- a) les ondes multifréquences:
 - 1) accélérogramme (naturel, synthétique ou échantillon de mouvement aléatoire),
 - 2) autres ondes (nécessitant une justification),
- b) les ondes monofréquences:
 - 3) balayage sinusoïdal,
 - 4) sinusoïde modulée,
 - 5) sinusoïde continue (Figure 7),
 - 6) autres ondes (nécessitant une justification).

7.2 Ondes multifréquences

En général, lorsque le spectre des vibrations est large, il convient que l'onde d'essai soit du type multifréquence. Cependant, certaines exceptions sont autorisées après justification (voir 7.3).

7.3 Ondes monofréquences

Si le mouvement sismique du sol est filtré par l'un des modes structurels, le mouvement résultant au niveau des étages peut présenter une fréquence prédominante. Ceci correspond à un spectre de réponse spécifié à bande étroite et dans cette situation, une vibration monofréquence peut être une excitation satisfaisante.

Il convient de ne pas confondre le spectre de réponse d'essai monofréquence, avec le spectre de réponse d'essai global obtenu pour chaque fréquence d'essai. Il convient que le spectre de réponse d'essai monofréquence soit supérieur ou égal au spectre de réponse spécifié (SRS) (voir Figures 3b) et 3d)).

Il convient également que le spectre de réponse d'essai monofréquence global soit supérieur ou égal au spectre de réponse spécifié.

Souvent, un seul spectre de réponse élargi artificiellement est disponible pour tenir compte des incertitudes telles que les variations de site, les axes de la structure ou les incertitudes de conception. Dans cette situation et en l'absence de preuves supplémentaires qui démontrent que les mouvements sismiques du plancher sont dans une bande étroite, il convient de supposer, sur la base de ce spectre de réponse élargi, que l'excitation est multifréquence.

Des essais monofréquences peuvent être utilisés pour qualifier le matériel dans les cas suivants:

- a) aucune fréquence de résonance en interaction (ce cas est envisagé lorsque l'espacement est supérieur à 1/4 oct, voir Figure 3b));
- b) fréquences de résonance du matériel situées à l'extérieur de la partie forte du spectre de réponse spécifié;
- c) cas spéciaux, si cela est justifié.

8 Ondes d'essai

8.1 Généralités

8.1.1 Spécification des ondes d'essai

Il convient que les ondes d'essai utilisées:

- a) produisent un spectre de réponse d'essai supérieur ou égal au spectre de réponse spécifié;

- b) aient une valeur maximale de l'accélération au moins égale à celle de l'accélération à période nulle;
- c) reproduisent, avec une marge de sécurité, les effets du séisme exigé (voir 8.1.2);
- d) n'incluent idéalement aucune fréquence supérieure à 35 Hz ou à la fréquence de coupure si celle-ci est plus élevée, mais si de telles fréquences existent dans l'onde d'essai, il convient de ne pas en tenir compte dans l'évaluation du spectre de réponse d'essai, notamment lors de l'obtention de la valeur ZPA.

8.1.2 Simulation des effets d'un séisme avec une marge de sécurité

Pour l'évaluation du risque sismique d'un site particulier, il est nécessaire de prévoir une marge de tolérance pour le nombre estimé de séismes S1 et S2 auxquels le matériel est susceptible d'être soumis au cours de la durée de vie de l'installation. L'hypothèse courante est de cinq séismes S1 et un seul séisme S2, sauf si un autre nombre peut être justifié. Cependant, pour obtenir la marge de sécurité augmentée, le matériel peut être soumis à deux essais correspondant au niveau du séisme S2.

Il convient que les essais S1 soient suivis d'au moins un essai S2. Il est recommandé que la durée de chaque essai soit au moins égale à la partie forte de l'accélérogramme utilisé pour définir le spectre de réponse spécifié (voir 9.5). Il convient que les essais simulent au moins le même niveau de fatigue que celui auquel le matériel est susceptible d'être soumis pendant les séismes S1 et S2.

De ce fait, il convient que chaque essai simule les effets d'un séisme, avec la même marge de sécurité. La résistance à la fatigue diminue à mesure que le niveau de contrainte augmente et, par conséquent, l'essai S1 peut être remplacé par un nombre d'essais S2 produisant le même vieillissement total, à condition que le nombre choisi soit justifié.

La durée et le nombre d'essais S1 et S2 appliqués au matériel peuvent dépasser les valeurs exigées afin de permettre les contrôles fonctionnels spécifiés par la spécification applicable. Dans ce cas, autant d'ondes d'essai que nécessaire sont appliquées, mais la probabilité d'une défaillance due à la fatigue augmente.

Les ondes d'essai simulant des séismes S1 ou S2 peuvent être appliquées sous forme de «séquences d'ondes» (voir Figure 5). Dans ce cas, les ondes doivent être suffisamment espacées (d'au moins 2 s) pour éviter la superposition de leurs effets sur le matériel.

8.2 Essais aux ondes multifréquences

8.2.1 Exigences générales

Il convient de procéder aux essais aux ondes multifréquences conformément aux recommandations indiquées en 8.1. Il est en particulier recommandé d'effectuer un contrôle par une analyse appropriée afin de démontrer que le spectre de réponse d'essai domine le spectre de réponse spécifié. Les valeurs recommandées pour l'analyse appropriée sont au moins 1/6 oct pour un amortissement compris entre 2 % et 10 %, et 1/12 oct pour 2 % ou moins. Si l'amortissement est supérieur ou égal à 10 %, une analyse appropriée sur 1/3 oct est suffisante.

8.2.2 Essai par accélérogrammes

L'essai est réalisé en appliquant au matériel un accélérogramme (voir 3.34) afin de simuler l'excitation probable du matériel concerné. S'il n'est pas directement fourni par la spécification applicable, l'accélérogramme d'essai doit être généré en débutant par le spectre de réponse spécifié, tel que décrit dans l'IEC 60068-2-81.

Il convient que la durée de l'onde d'essai soit au moins égale à la durée de la partie forte d'un séisme. Cette durée est généralement fixée à une valeur comprise entre 5 s et 10 s.

8.2.3 Autres essais multifréquences

Dans de nombreux cas, le mouvement exigé peut représenter un filtrage significatif du mouvement du sol par une ou plusieurs résonances pointues du bâtiment et/ou du sol. Le SRS correspondant peut inclure une amplification de moyen à faible niveau sur une large gamme de fréquences, des bandes étroites fortement amplifiées étant associées à chaque résonance de bâtiment. Pour ces cas, un essai peut être réalisé en appliquant au matériel une excitation multifréquence dont l'amplitude est ajustée manuellement ou automatiquement dans des bandes de fréquences multiples. Cependant, l'utilisation d'un essai de mouvement multifréquence peut exiger une valeur maximale excessivement élevée de l'entrée de manière à satisfaire à l'amplification plus élevée associée aux résonances du bâtiment. Il est admis de synthétiser un signal complexe qui comprend la somme de plusieurs types différents de composants individuels à bande étroite superposés à un mouvement aléatoire à large bande de niveau inférieur. Cette approche augmente les chances de produire un mouvement de table dont le SRE enveloppe le SRS, sans introduire de niveaux ZPA excessifs. Les méthodes types de synthèse de signaux complexes sont (voir Figures 3 et 4):

- a) mouvement aléatoire avec sinusoïdes à palier,
- b) mouvement aléatoire avec sinusoïdes modulées,
- c) combinaison de sinusoïdes multiples,
- d) combinaison de sinusoïdes décroissantes.

8.3 Essais monofréquences

8.3.1 Exigences générales

L'onde monofréquence est appliquée à une fréquence et avec une amplitude telles que le spectre de réponse d'essai est supérieur ou égal à la valeur du spectre de réponse spécifié à cette fréquence (voir Figures 3b) et 3d)). Si le spectre de réponse d'essai global ne couvre pas le SRS, une justification est exigée.

En général, les spectres de réponse fondamentaux qui peuvent avoir des amplitudes similaires indiquent différentes fréquences en fonction des différences de modules de sol, de hauteur de bâtiment ou de position du matériel. Dans ce cas, des ondes monofréquences sont appliquées aux fréquences critiques du matériel qui apparaissent dans la partie forte du spectre et à toutes les fréquences prédéterminées spécifiées, sauf justification (voir 7.3). Les fréquences d'essai sont appliquées sur la gamme de fréquences spécifiée, comme indiqué au 5.4, par paliers non supérieurs à 1/2 oct (voir Figure 3d)). Cette mesure permet d'éviter la non-excitation éventuelle de plusieurs fréquences critiques qui n'ont pas été détectées pendant la recherche et l'étude des fréquences critiques généralement effectuées par un essai de balayage sinusoïdal. S'il y a lieu, il convient d'effectuer les essais aux fréquences critiques (voir 3.5) ainsi qu'à la fréquence de résonance globale du matériel.

Le niveau d'entrée à appliquer à la table vibrante est calculé en tenant compte de l'amplification de l'onde d'essai et de la ZPA du spectre de réponse spécifié à un taux d'amortissement de 5 %. Lorsque le matériel présente des fréquences critiques dans la partie forte du spectre avec un taux d'amortissement inférieur à 2 % ou supérieur à 10 %, le niveau d'entrée est alors déterminé en se référant au spectre de réponse spécifié à un taux d'amortissement correspondant à celui du matériel. Après réalisation de tous les essais sur chaque axe du matériel, une modification de ses propriétés mécaniques peut être observée. Dans ce cas, la spécification applicable doit indiquer l'action à mener pour tout changement de fréquence.

8.3.2 Essai de balayage sinusoïdal

L'essai de balayage sinusoïdal est effectué au moyen d'un cycle continu de balayage de fréquences logarithmiques de bas niveau, à une vitesse non supérieure à 1 oct/min sur une gamme de fréquences supérieure ou égale à celle pour laquelle le matériel doit être qualifié.

8.3.3 Essai par sinusoïdes modulées

Le nombre de cycles par sinusoïde modulée est réglé pour que le spectre de réponse d'essai domine le spectre de réponse spécifié (voir Figure 3d)). La valeur maximale d'accélération de la sinusoïde modulée est calculée en tenant compte de l'amplification de l'onde d'essai et de la ZPA du spectre de réponse spécifié à un taux d'amortissement de 5 %.

Pour une valeur maximale donnée de l'accélération de la sinusoïde modulée, la marge de sécurité de l'essai augmente avec le nombre de cycles. Pour que le spectre de réponse d'essai soit supérieur ou égal au spectre de réponse spécifié, le nombre de cycles utilisés est généralement compris entre 5 et 10 cycles par sinusoïde modulée. Il convient que l'enveloppe des spectres de réponse d'essai de ces sinusoïdes modulées domine le spectre de réponse spécifié.

Il est recommandé d'appliquer une séquence de cinq sinusoïdes modulées (ou sinusoïdes continues) à des fréquences d'essai situées dans la gamme de fréquences spécifiée, comme indiqué au 5.4, et par paliers non supérieurs à 1/2 oct. Il convient que l'amplitude d'essai corresponde au niveau d'accélération à période nulle correspondant au séisme S1, suivie d'une sinusoïde modulée définie comme ci-dessus, le niveau d'accélération à période nulle correspondant au séisme S2. Il convient que l'enveloppe des spectres de réponse d'essai de ces sinusoïdes modulées domine le spectre de réponse spécifié.

8.3.4 Essai par sinusoïdes continues

Pour chaque fréquence d'essai, un mouvement à sinusoïde continue est appliqué au matériel afin que le spectre de réponse d'essai domine le spectre de réponse spécifié au moins dans une gamme située au voisinage de la fréquence considérée (voir Figure 3d)), et le niveau d'entrée à appliquer à la table vibrante est calculé en tenant compte de l'amplification de l'onde d'essai et de la ZPA du spectre de réponse spécifié à un taux d'amortissement de 5 %. Il convient que la durée du signal d'entrée soit suffisante pour au moins cinq cycles à l'amplitude maximale calculée (voir Figure 7).

8.4 Autres formes d'onde d'essai

D'autres formes d'onde peuvent être utilisées, si cela est justifié, conformément aux recommandations du 8.1.

9 Conditions d'essai

9.1 Généralités

Les modes opératoires décrits à l'Article 9 sont recommandés pour soumettre à essai le matériel conçu pour résister à des séismes. Les essais sismiques sont réalisés en soumettant le matériel à un mouvement vibratoire simulant le mouvement sismique, avec une marge de sécurité définie par une accélération maximale, une répartition des fréquences de l'accélération et une durée de l'accélération appliquée. La base théorique de ce mode opératoire d'essai est considérée comme non couverte par le présent document, mais elle peut facilement être trouvée dans les ouvrages de référence techniques pertinents.

Un problème difficile rencontré lors de la définition des essais de qualification d'un matériel est la sélection d'ondes d'essai adaptées, tel que décrit à l'Article 7. Il convient de tenir compte de nombreux facteurs tels que, par exemple, le type de matériel, sa position et la nature du séisme attendu. Un autre point à considérer est la nécessité de déterminer si le matériel doit être utilisé pour une application spécifique ou dans un but plus général. Dans le premier cas, le mouvement sismique est probablement spécifié de manière précise et les essais sont ensuite choisis conformément à cette condition, alors que dans le second cas, il convient de concevoir l'essai pour qualifier le matériel en vue d'une future application pour laquelle un spectre de réponse spécifié plus général doit être fourni.

Lors de la rédaction de la spécification applicable, un spectre de réponse spécifié est normalement généré et il est généralement élargi dans la zone d'amplification maximale afin de couvrir les effets de facteurs inconnus ou variables tels que les fréquences propres de la structure du bâtiment qui ne sont pas connues avec précision, et la position du matériel à l'intérieur du bâtiment. On parle alors de spectre de réponse spécifié à large bande (voir Figure 2). Les possibilités d'extension du spectre utilisé doivent être spécifiées par la spécification applicable.

Un autre facteur à prendre en compte est la nature multidirectionnelle du séisme. Le matériel est soumis à essai de manière à tenir compte de ces effets. Une description est donnée à l'Article 10.

Une difficulté apparaît lors de la définition des essais pour des composants individuels (relais, moteurs, capteurs, etc.) ou des ensembles complexes tels que des armoires de commande. Dans le premier cas, il est raisonnable de s'assurer que le composant est soumis aux essais sismiques réels tout en appliquant ou en simulant ses conditions de service, et de contrôler ses performances tout au long des essais. En revanche, ceci peut s'avérer impossible dans le second cas, c'est-à-dire pour un matériel complexe, qui peut inclure de nombreux composants formant des parties de plusieurs systèmes et connectés à d'autres matériels situés à de nombreux emplacements au sein de la structure.

Les alternatives suivantes sont acceptables s'il s'avère impossible de soumettre à essai ce matériel en service. Dans la première méthode, chaque composant est soumis à essai séparément, en simulant ses conditions de service de manière à établir le niveau d'accélération maximal pour lequel le matériel démontre une performance acceptable. Ensuite le matériel, avec ses composants installés mais hors service, ou sans ses composants et avec des dispositifs simulant leurs propriétés dynamiques, est soumis à un essai de vibration pour démontrer que le spectre d'accélération à l'emplacement de chaque composant est inférieur ou égal au niveau pour lequel ce composant individuel a été qualifié.

Une seconde méthode consiste à appliquer la vibration d'entrée adaptée aux conditions de montage en service du matériel dont les composants sont inopérants ou dont les propriétés dynamiques sont simulées. Les niveaux d'accélération aux emplacements des composants sont ensuite mesurés et utilisés en tant qu'accélération d'entrée afin de qualifier séparément les composants en service.

L'installation de composants inopérants est destinée à s'assurer que le matériel présente les mêmes caractéristiques dynamiques qu'en fonctionnement normal. Par exemple, dans la mesure du possible, il convient de traiter les armoires de commande comme des unités complètes et de soumettre à essai leurs composants de manière individuelle.

9.2 Recherche et étude des fréquences critiques

La recherche et l'étude des fréquences critiques fournissent des données sur les fréquences d'essai critiques. Elles peuvent également être utilisées pour générer des données sur le taux d'amortissement du matériel et pour pouvoir choisir de réaliser des essais sur un ou plusieurs axes.

Elles sont généralement effectuées en utilisant une excitation sinusoïdale monoaxiale et un seul cycle de balayage logarithmique sur une gamme de fréquences comprises entre 1 Hz et 35 Hz vers le haut et vers le bas, à une vitesse de balayage suffisamment petite pour déterminer les fréquences critiques mais sans dépasser 1 oct/min.

Les essais de vibration aléatoire peuvent également être utilisés comme méthode alternative pour la recherche et l'étude des fréquences critiques (voir l'IEC 60068-2-64:2008, 8.2).

Il convient que l'amplitude des vibrations appliquées au cours de la recherche et de l'étude des fréquences critiques ne soit pas trop grande de manière à produire un effet comparable à l'effet de l'essai lui-même. Cependant, il est recommandé que le niveau soit suffisamment

élevé pour tenir compte des effets de non-linéarité qui amènent les fréquences critiques et l'amortissement à être dépendants de l'amplitude de vibration.

NOTE Une amplitude de vibration de 2 m/s^2 est souvent utilisée. Cette valeur peut être ramenée à 1 m/s^2 ou moins en cas de résonances pointues.

Il convient de noter qu'en raison de la complexité physique ou de l'accès limité aux pièces critiques (par exemple les relais scellés), ces essais de recherche et d'étude des fréquences critiques peuvent ne pas détecter toutes les fréquences critiques. De plus, du fait des non-linéarités, les réponses de résonance aux niveaux élevés peuvent différer en fréquence et en amortissement de celles enregistrées à des niveaux inférieurs, et certaines résonances peuvent être invisibles à faible excitation. Par conséquent, le résultat d'un essai exploratoire à un niveau faible peut ne pas toujours fournir des informations complètes sur le comportement dynamique d'un matériel. Pour ces raisons, si aucune fréquence critique n'a été observée, l'essai est réalisé conformément aux recommandations du 9.3.1.

9.3 Méthodes d'essai

9.3.1 Méthode d'essai pour matériel sans fréquences critiques

Comme expliqué au 9.2, même si la recherche et l'étude des fréquences critiques ne détectent aucune fréquence critique, aucune garantie n'est donnée qu'elles n'apparaissent pas à des niveaux d'excitation plus élevés. Cette situation peut résulter des facteurs suivants:

- a) Non-linéarité des structures (notamment la génération de chocs lorsque certains niveaux sont dépassés).
- b) L'absence de mesures dans une position critique au cours de l'essai. Par exemple, il n'est pas possible de mesurer de manière simple les vibrations des contacts électriques dans des relais non excités. Cependant, ces contacts peuvent être soumis à des ouvertures ou des fermetures de très courte durée au détriment du bon fonctionnement du matériel lorsque les niveaux vibratoires atteignent un certain seuil.
- c) Le niveau d'excitation peut être trop faible pour permettre la détection de certaines fréquences critiques.

Après la recherche et l'étude des fréquences critiques conformément au 9.2 et après avoir démontré qu'il n'existe aucune fréquence critique détectable inférieure à 35 Hz, le matériel est soumis à essai conformément à l'Article 10 et l'une des options suivantes est choisie:

- 1) Un cycle de balayage logarithmique à une vitesse comprise entre 1 oct/min et 2 oct/min (un cycle de 1 Hz à 35 Hz à 1 Hz) avec les niveaux d'accélération exigés correspondant respectivement à des séismes S1 et S2.
- 2) Il est recommandé d'appliquer une séquence de cinq sinusoïdes modulées (ou sinusoïdes continues) à des fréquences d'essai situées dans la gamme de fréquences spécifiée selon les indications de l'Article 5, et par paliers non supérieurs à 1/2 oct. Il convient que l'amplitude d'essai corresponde au niveau d'accélération du séisme S1, suivie d'une sinusoïde modulée définie comme ci-dessus, le niveau d'accélération correspondant au séisme S2.
- 3) D'autres formes d'onde (des accélérogrammes, par exemple) produisant un spectre de réponse d'essai au moins égal au spectre de réponse spécifié correspondant à des séismes S1 ou S2.

9.3.2 Méthode d'essai pour matériel avec fréquences critiques

Le matériel pour lequel des fréquences critiques ont été trouvées est soumis à essai conformément aux Articles 7 et 10.

9.4 Sélection de l'amortissement

Les spectres de réponse spécifiés sont généralement spécifiés pour différents taux d'amortissement. Il est courant de sélectionner une seule courbe avec une valeur d'amortissement représentative de l'un des principaux matériels étudiés, bien que la plupart

des matériels disposent de plusieurs modes de vibration, chacun ayant un taux d'amortissement différent. En règle générale, un spectre de réponse spécifié avec un amortissement de 5 % est considéré comme adapté pour les contraintes proches de la limite d'élasticité apparente de la plupart des matériaux.

Il convient de vérifier que le spectre de réponse d'essai correspondant domine le spectre de réponse spécifié. Si nécessaire, il est possible de se référer soit à un spectre de réponse spécifié dont le niveau d'amortissement correspond à celui mesuré sur le matériel, soit à une valeur choisie dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Taux d'amortissement types (en pourcent de la valeur critique)

Elément	Contraintes correspondant à		
	1/4 de la limite d'élasticité	1/2 de la limite d'élasticité ^a	A la limite d'élasticité ^b
Structures soudées en acier	0,5 à 1	2	4
Structures boulonnées en acier	0,5 à 1	4	7
Structures en béton armé	0,5 à 1	4	7
Armoires et panneaux	0,5 à 1	2	5
Ensembles	0,5 à 1	2	7
Gros matériel, tubes en acier de diamètre > 300 mm	0,5 à 1	2	3
Petits tubes de diamètre ≤ 300 mm	0,5 à 1	1	2
^a Souvent utilisée pour les séismes S1.			
^b Souvent utilisée pour les séismes S2.			

La courbe d'amortissement de référence du spectre de réponse spécifié est de:

- 2 %, si l'amortissement du matériel est inférieur ou égal à 2 %;
- 5 %, si l'amortissement du matériel est compris entre 2 % et 10 %;
- 10 %, si l'amortissement du matériel est supérieur ou égal à 10 %.

9.5 Essais pour séismes S1 et S2

Les définitions des niveaux S1 et S2 ne sont actuellement utilisées que pour les centrales nucléaires, mais des niveaux équivalents peuvent être utilisés pour d'autres types d'application.

Lorsque les spécifications d'essais sismiques incluent l'effet d'un ou plusieurs séismes S1 et S2, il convient de justifier le nombre d'essais correspondant au séisme S1, pour chaque site. En l'absence d'informations plus précises, cinq essais S1 et un essai S2 sont généralement considérés comme suffisants.

De multiples essais S1 visent à démontrer que des séismes de faible intensité, qui ont la plus grande probabilité d'occurrence, ne sont pas préjudiciables à la sécurité fonctionnelle des performances du matériel et qu'une condition de fatigue ou de vieillissement, dont la présence non détectée pourrait conduire à une dégradation des performances pendant un séisme S2 ultérieur, n'est pas générée.

Tous les essais décrits aux Articles 11 à 20 peuvent être utilisés pour déterminer les performances d'un matériel en cas de séisme S1. Lorsque le nombre exigé de vérifications opérationnelles du matériel est élevé, il peut être nécessaire d'effectuer plus d'essais S2 que le nombre spécifié, afin de pouvoir contrôler les différentes pièces du matériel, une à une.

La forme et l'ampleur du spectre peuvent toutes deux différer pour les deux niveaux sismiques de S1 et S2. Il est donc nécessaire de connaître les spectres correspondant à chacun de ces niveaux sismiques. La forme du spectre S2 est généralement supposée identique à celle du spectre S1, mais est doublée pour le niveau.

9.6 Essais pour une application spécifique

Ce type d'essai est destiné à démontrer qu'un matériel particulier à un emplacement défini, pour une application particulière, peut résister à un séisme spécifié. Dans les essais de matériels liés à la sécurité dans les centrales nucléaires, ce type d'essai est appelé «qualification sismique».

9.7 Essais sur un ensemble

Il est courant de soumettre à essai de grands ensembles complexes, en simulant les conditions de service les plus critiques. Cependant, il n'est pas toujours possible de simuler toutes ces conditions de service en même temps, par exemple dans le cas de panneaux de commande contenant des éléments appartenant à différents circuits. Dans cette situation, il est acceptable d'effectuer des essais «hors service» avec des composants réels ou fictifs installés pendant l'essai de l'ensemble.

Il convient que l'essai permette de déterminer la réponse vibratoire au point d'installation de chaque composant, soit par une mesure directe, soit par des fonctions de transfert. Pour chaque composant simulé, il convient que cette réponse soit inférieure à celle pour laquelle les composants individuels ont été qualifiés.

Lors des essais réalisés sur des ensembles, les ondes d'essai citées aux Articles 7 et 8, ou toute autre onde justifiable, peuvent être utilisées. Après les essais, l'ensemble est inspecté et l'intégrité de tous les composants non surveillés (par exemple câblage) contrôlée.

9.8 Essais des composants

Chaque composant est soumis à essai en simulant sa condition de service. Il est également installé sur la table vibrante, dans des conditions qui assurent une simulation dynamique de l'installation exigée, à moins que la réponse au point d'installation du composant soit reproduite dans les essais réalisés sur l'ensemble, comme décrit au 9.7. Le composant peut être soumis à essai en utilisant les ondes d'essai citées aux Articles 7 et 8, ou toute autre onde.

10 Essais monoaxiaux et multiaxiaux

10.1 Généralités

Un mouvement sismique du sol peut se produire simultanément dans toutes les directions et de manière aléatoire, mais ceci n'empêche pas les essais monoaxiaux ou biaxiaux.

10.2 Essais monoaxiaux

Les essais monoaxiaux appliqués successivement suivant les trois axes préférentiels d'essai du matériel peuvent être justifiés:

- soit lorsque le matériel n'est soumis qu'à une excitation monoaxiale en raison de ses conditions d'installation,
- soit lorsque le couplage entre les trois axes préférentiels d'essai du matériel, pris par paires, est faible ou inexistant.

Par exemple, si un composant est installé normalement dans un matériel qui amplifie le mouvement dans une seule direction, ou si la construction et/ou la fixation d'un composant restreint son mouvement à une seule direction, un essai monoaxial peut suffire. Cependant, si l'essai dans les trois axes n'est pas réalisé, il convient de le justifier.

10.3 Essais biaxiaux

10.3.1 Exigences générales

Les essais biaxiaux sont nécessaires lorsqu'il existe des couples importants entre deux des axes préférentiels d'essai du matériel. Le choix du type d'essai dépend du plan du couplage.

10.3.2 Deux axes horizontaux

Les deux cas de figure suivants peuvent se présenter, selon le type d'installation d'essai disponible.

a) Installation biaxiale

Dans le cas d'une installation pouvant être excitée simultanément par des ondes indépendantes, la vibration est appliquée sur deux des axes préférentiels d'essai du matériel, le spectre de réponse d'essai sur chaque axe étant au moins égal au spectre de réponse spécifié correspondant. Si les ondes ne sont pas indépendantes, l'essai peut imposer une pénalité car les pics d'excitation apparaissent simultanément sur les deux axes.

Le matériel est alors tourné de 90° autour de l'axe vertical et l'essai décrit ci-dessus est renouvelé.

b) Installation monoaxiale

Dans le cas où seule une installation monoaxiale est disponible, le matériel peut encore être excité simultanément sur les deux axes préférentiels d'essai dans le plan horizontal, en utilisant une onde individuelle, tel que décrit ci-dessous.

Le matériel est fixé de manière à positionner l'axe d'excitation à un angle de 45° par rapport à ces deux axes d'essai. La vibration sur l'axe d'excitation est ensuite augmentée à $\sqrt{2}$ fois celle utilisée pour les essais biaxiaux. Ceci impose une pénalité car les pics de vibration sur les axes préférentiels d'essai apparaissent simultanément.

Le matériel est alors tourné de 90° autour de l'axe vertical et l'essai décrit ci-dessus est renouvelé.

10.3.3 Un axe horizontal et un axe vertical

Comme en 10.3.2, deux cas de figure peuvent se présenter, selon le type d'installation d'essai disponible:

a) Installation biaxiale

L'essai est réalisé en appliquant des ondes d'excitation simultanées, indépendantes et séparées sur deux des axes préférentiels d'essai du matériel, en s'assurant que le spectre de réponse spécifié est obtenu sur chaque axe. Si les ondes ne sont pas indépendantes, l'essai peut être très conservateur car les pics d'excitation apparaissent simultanément sur les deux axes.

Le matériel est alors tourné de 90° autour de l'axe vertical et l'essai décrit ci-dessus est renouvelé.

b) Installation monoaxiale

Si aucune installation biaxiale n'est disponible, il est acceptable d'utiliser une table en mouvement sur un plan incliné, le plan d'installation restant horizontal. Le matériel est fixé sur la table vibrante de sorte que l'un des deux axes préférentiels d'essai dans le plan horizontal soit à un angle spécifié par rapport à la direction d'excitation (voir Figure 8).

Dans ce cas, comme les mouvements dans les deux directions ne sont pas indépendants, quatre essais sont alors réalisés afin de contrôler les effets en phase et en opposition de

phase. Le matériel est installé sur la table vibrante suivant les indications données ci-après:

position 1: dans la position décrite,

position 2: après rotation de 180° autour de l'axe vertical,

position 3: après rotation de 90° autour de l'axe vertical par rapport à la position 1,

position 4: après rotation de 180° autour de l'axe vertical par rapport à la position 3.

Avec ce type d'essai, les spectres obtenus présentent la même forme pour les trois axes préférentiels d'essai du matériel, mais avec des niveaux horizontaux par rapport aux niveaux verticaux déterminés par la pente de la direction d'excitation par rapport à la surface horizontale de la table. Si la pente de la table peut être réglée, il est possible d'obtenir le rapport exigé entre les niveaux d'accélération à période nulle (ZPA) horizontal et vertical. L'excitation est définie comme un niveau d'accélération à période nulle par:

$$a_e = (a_h^2 + a_v^2)^{1/2}$$

où:

a_e est l'accélération à période nulle de l'excitation;

a_h est l'accélération à période nulle dans la direction horizontale;

a_v est l'accélération à période dans la direction verticale;

de telle sorte que l'accélération à période nulle projetée sur chacun des deux axes du matériel est au moins égale à la ZPA du spectre de réponse spécifié pour l'axe correspondant. L'essai peut imposer une pénalité car les pics d'excitation apparaissent simultanément sur les deux axes.

Lorsque la pente exigée de la table vibrante ne peut pas être obtenue, le niveau d'entrée est augmenté jusqu'au niveau d'accélération à période nulle le plus élevé des spectres de réponse spécifiés.

10.4 Essais triaxiaux

10.4.1 Généralités

Les essais triaxiaux sont souhaitables lorsqu'il existe simultanément des couples importants entre les trois axes préférentiels d'essai du matériel.

10.4.2 Installation triaxiale

L'essai est réalisé avec des entrées simultanées mais indépendantes dans les trois axes préférentiels d'essai du matériel, chacun produisant le spectre de réponse spécifié sur cet axe.

10.4.3 Installation biaxiale (un axe horizontal et un axe vertical)

Les ondes verticales et horizontales sont indépendantes. Il est possible d'utiliser une table biaxiale en excitant le matériel horizontalement à 45° par rapport à ses axes préférentiels d'essai. Le mode opératoire est similaire à celui indiqué au 10.3.2a), c'est-à-dire en définissant le niveau d'excitation horizontale avec le spectre de réponse d'essai sur chacun des axes préférentiels d'essai du matériel réglé pour qu'il soit au moins égal au spectre de réponse spécifié correspondant.

11 Conditionnement pour la classe sismique générale

11.1 Sélection du type d'essai

Plusieurs types d'essais peuvent être envisagés afin de prouver qu'un matériel est capable de résister à des forces sismiques. Ces types d'essais sont énumérés dans le Tableau 2.

Dans la classe sismique générale, les essais monoaxiaux avec sinusoïde modulée ou balayage sinusoïdal sont privilégiés pour les raisons suivantes:

- la sinusoïde modulée, du fait de sa forme, est similaire à celle de l'onde sismique horizontale au niveau des étages dans les structures simples présentant un seul mode de résonance;
- le balayage sinusoïdal en raison de sa facilité d'obtention, bien qu'il puisse être moins réaliste que les ondes sismiques réelles qui apparaissent au niveau des étages.

Lorsqu'il existe un couplage important entre les trois axes préférentiels d'essai du matériel ou s'il n'est pas souhaitable d'utiliser des facteurs de correction géométrique, des essais multiaxiaux (biaxiaux ou triaxiaux) peuvent être utilisés, bien qu'ils ne soient normalement pas recommandés. Si un essai multiaxial est utilisé, il convient de prendre soin lors de l'utilisation des ondes monofréquences – sinusoïde modulée, balayage sinusoïdal ou sinusoïde continue – car les accélérations sismiques maximales pour les différents axes ne sont généralement pas en phase. Il est donc recommandé d'utiliser une onde multifréquence telle qu'un accélérogramme.

Tableau 2 – Sélection du type d'essai

Onde d'essai	Type d'essai	
	Essai monoaxial	Essai multiaxial
Balayage sinusoïdal	a	c
Sinusoïde modulée	a	c
Accélérogramme	b	a
Sinusoïde continue	b	c
Légende a = recommandé b = adapté c = normalement non recommandé		

11.2 Méthode d'essai

La méthode d'essai est un essai de calcul d'amplitude: elle s'applique lorsque les conditions d'utilisation du matériel sont soit totalement inconnues, soit connues de manière non suffisante pour pouvoir spécifier les différents paramètres de l'essai (voir l'Article 12).

12 Méthode d'essai de calcul d'amplitude pour la classe sismique générale

12.1 Application

La méthode d'essai de calcul d'amplitude est recommandée lorsque les informations disponibles sur les caractéristiques et la position du matériel sont suffisantes pour permettre une estimation suffisamment précise de l'amplitude d'essai; ceci serait impossible si les conditions d'emploi du matériel étaient inconnues, un choix conservateur des paramètres étant toutefois possible pour calculer l'amplitude d'essai.

12.2 Conditions d'essai

12.2.1 Généralités

Cet essai est en principe monoaxial et les différents axes sont excités les uns après les autres. Cet essai convient par exemple lorsque l'interaction entre les différents axes est faible ou qu'elle peut être prise en compte en appliquant un facteur géométrique.

12.2.2 Niveau de performance

La sévérité de l'essai est déterminée par les valeurs attribuées aux paramètres suivants, qu'il convient que la spécification applicable du matériel spécifie:

- a) onde d'essai (voir 12.2.3),
- b) amortissement du matériel (voir 12.2.4),
- c) facteur de surélévation (voir 12.2.6),
- d) facteur de directivité (voir 12.2.7),
- e) spectre de réponse spécifié (voir Article 14),
- f) durée de l'essai (voir 13.1),
- g) amplitude de l'onde d'essai (voir 13.2).

12.2.3 Sélection de l'onde d'essai

L'onde d'essai sélectionnée a une influence notable sur la réponse du matériel lorsque sa valeur d'amortissement est nettement différente de 5 % (voir Figure 9), même en utilisant un facteur d'ondulation.

12.2.4 Taux d'amortissement

Un taux d'amortissement de 5 % est recommandé lorsque l'amortissement critique du matériel est compris entre 2 % et 10 %. Si le taux d'amortissement est en dehors de cette plage, il est recommandé d'utiliser une valeur représentative du comportement vibratoire réel du matériel, afin de déterminer le facteur d'ondulation applicable. Pour de plus amples détails, voir 13.2.2 et la Figure 9.

12.2.5 Accélération du sol (a_g)

L'accélération du sol (a_g) dépend des conditions sismiques du site où le matériel doit être situé. Lorsqu'elle est connue, il est recommandé de la spécifier dans la spécification applicable. Dans le cas contraire, il convient de choisir les valeurs recommandées parmi celles du Tableau 3.

Tableau 3 – Niveaux d'accélération du sol

Zone d'activité sismique	Zone 0	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
Accélération du sol, a_g (m/s ²)	0	1	2	3	5

Les valeurs d'accélération du sol peuvent être utilisées au-delà d'une fréquence de transfert de 1,6 Hz. Sous cette fréquence, l'amplitude de la vitesse est utilisée jusqu'à 0,8 Hz. Sous 0,8 Hz, l'amplitude du déplacement est utilisée (voir Figure 10). Les valeurs d'amplitude de mouvement correspondantes sont:

- zone 1
 - déplacement maximal = 0,02 m pour $f < 0,8$ Hz,
 - vitesse maximale = 0,01 m/s pour $0,8 \leq f \leq 1,6$ Hz,

- accélération maximale = 1 m/s^2 pour $f \geq 1,6 \text{ Hz}$,
- zone 2
 - déplacement maximal = $0,04 \text{ m}$ pour $f < 0,8 \text{ Hz}$,
 - vitesse maximale = $0,02 \text{ m/s}$ pour $0,8 \leq f \leq 1,6 \text{ Hz}$,
 - accélération maximale = 2 m/s^2 pour $f \geq 1,6 \text{ Hz}$,
- zone 3
 - déplacement maximal = $0,06 \text{ m}$ pour $f < 0,8 \text{ Hz}$,
 - vitesse maximale = $0,03 \text{ m/s}$ pour $0,8 \leq f \leq 1,6 \text{ Hz}$,
 - accélération maximale = 3 m/s^2 pour $f \geq 1,6 \text{ Hz}$,
- zone 4
 - déplacement maximal = $0,1 \text{ m}$ pour $f < 0,8 \text{ Hz}$,
 - vitesse maximale = $0,05 \text{ m/s}$ pour $0,8 \leq f \leq 1,6 \text{ Hz}$,
 - accélération maximale = 5 m/s^2 pour $f \geq 1,6 \text{ Hz}$.

Pour améliorer les connaissances du rédacteur de spécifications, la correspondance entre l'accélération crête du sol, la zone d'activité sismique et le degré Mercalli modifié, extraite de l'IEC TS 62271-210:2013, Tableau D.1, est indiquée dans le Tableau 4.

Tableau 4 – Correspondance entre l'accélération crête du sol et plusieurs échelles sismiques

Zone d'activité sismique	Accélération crête du sol (PGA) (m/s ²)	Degré Mercalli modifié (MMI)	Echelle de Richter
0	0,01	I	0 à 2
	0,01 à 0,02	II	1 à 2
	0,02 à 0,05	III	2 à 3
	0,05 à 0,1	IV	3 à 4
1	0,1 à 0,2	V	4 à 5
	0,2 à 0,5	VI	5 à 6
2	0,5 à 1	VII	5 à 7
3	1 à 2	VIII	6 à 8
4	2 à 5	IX	7 à 9
	5 à 10	X	8 ou plus
	10 à 20	XI	
	supérieure à 20	XII	

NOTE Le niveau des zones d'activité sismique correspond à une intensité maximale probable avec une probabilité d'être dépassée de 10 % dans les 50 ans pour des conditions de sous-sol moyennes (voir l'IEC 60721-2-6).

L'accélérogramme de l'excitation sismique est étendu dans le domaine fréquentiel de 1 Hz à 35 Hz et la durée, dans le domaine temporel, varie de 15 s à 120 s.

Un nombre limité de classes de conditions environnementales, couvrant un vaste domaine d'applications, est donné. Il convient que les utilisateurs du présent document sélectionnent la plus basse classification nécessaire pour couvrir les conditions de sismicité de la zone d'installation prévue.

Le matériel à utiliser dans les zones sismiques 1 à 4 doit être soumis à essai afin de déterminer la capacité de ce matériel à résister à des tremblements de terre. Aucune exigence sismique n'est prévue pour la zone 0.

12.2.6 Facteur de surélévation (K)

L'amplification de l'accélération du sol résultant du comportement vibratoire des bâtiments et des structures est prise en compte par le biais du facteur de surélévation, K .

Les valeurs recommandées sont indiquées dans le Tableau 5, mais une spécification applicable peut spécifier d'autres valeurs pour des conditions de site données, si elles sont connues.

Tableau 5 – Facteurs de surélévation recommandés (K)

Facteur K	Application
1,0	Fixation du matériel sur des fondations rigides ou sur des structures très rigides
1,5	Installations reliées de manière rigide aux bâtiments
2,0	Installations sur structures raides reliées de manière rigide aux bâtiments
3,0	Installations sur structures faiblement rigides reliées aux bâtiments

12.2.7 Facteur de directivité (D)

Le mouvement sismique sur l'axe horizontal est normalement plus important que sur l'axe vertical. Si les conditions de fixation du matériel sont spécifiées, il convient de réaliser l'essai suivant les axes horizontaux préférentiels d'essai, x et y , avec 100 % de l'amplitude d'essai, mais avec seulement 50 % sur l'axe vertical, z .

Dans le cas de spécimens dont les conditions de fixation ne sont pas spécifiées, il convient de réaliser l'essai complet sur les trois axes préférentiels d'essai, sauf spécification contraire de la spécification applicable.

Les facteurs de directivité sont énumérés dans le Tableau 6.

Tableau 6 – Facteurs de directivité (D)

Axe de vibration	Facteur D	Limites
Horizontal, D_x	$D_x = 1$	–
Horizontal, D_y	$D_y = 1$	–
Vertical, D_z	$D_z = 0,5$	Uniquement avec une orientation verticale spécifiée
Vertical, D_z	$D_z = 1$	Lorsque l'orientation de montage n'est pas spécifiée ^a
^a Si l'effet de la pesanteur n'influence pas le comportement du matériel, ces essais sont réalisés tour à tour sur chacun des trois axes principaux du matériel, dans le plan vertical. Les facteurs de directivité pour chaque cas sont $D_x = 1$, $D_y = 1$, $D_z = 0,5$.		

12.2.8 Accélération du plancher (a_f)

Dans la méthode d'essai de calcul d'amplitude, il est tiré parti des meilleures connaissances des données. L'accélération du sol (a_g) est connue ou a été spécifiée par la spécification applicable. Par conséquent, l'accélération du plancher (a_f) peut être déterminée à partir de la formule:

$$a_f = a_g \times K \times D \quad (1)$$

où

a_g est l'accélération du sol (voir 12.2.5);

K est le facteur de surélévation (voir 12.2.6);

D est le facteur de directivité (voir 12.2.7).

13 Paramètres d'essai pour la classe sismique générale

13.1 Durée de l'essai

Il convient que la durée d'un essai sismique corresponde à celle de la partie forte de l'accélérogramme du séisme (voir Figure 6).

Pour les essais utilisant des sinusoïdes modulées conformément au 15.2.1, la durée de l'essai dépend de la fréquence d'essai, du nombre de sinusoïdes spécifiés et des pauses. Dans le cas d'essais utilisant des techniques de balayage vibratoire conformément au 15.2.2, la durée de l'essai dépend de la gamme de fréquences exigée, de la vitesse de balayage, du nombre de cycles de balayage et du nombre de directions d'essai impliquées.

Pour les essais utilisant un accélérogramme, la forme d'onde de l'accélérogramme est synthétisée suivant le mode opératoire exposé dans l'IEC 60068-2-81. Le mode opératoire d'essai impose au matériel de suivre le mouvement spécifié de la forme d'onde synthétisée, au moyen d'une table vibrante.

La durée totale de l'accélérogramme doit être d'environ 30 s, la partie forte ne devant pas être inférieure à 20 s.

Pour un essai à sinusoïdes continues, il convient que la durée soit suffisante pour atteindre au moins cinq cycles à l'amplitude d'accélération maximale (voir Figure 7).

13.2 Accélération d'essai (a_t)

13.2.1 Généralités

L'amplitude d'une onde d'essai peut être définie comme la valeur maximale d'une onde d'accélération, de vitesse ou de déplacement, mais le comportement sismique se réfère uniquement à l'accélération.

L'accélération d'essai (a_t) est déterminée en utilisant l'accélération calculée du plancher (a_f) (voir 12.2.8). L'accélération (a_f) est ensuite ajustée en fonction de l'onde d'essai utilisée et de toute interaction entre les axes due au site d'installation. Cet ajustement est effectué en appliquant un facteur d'ondulation (α) et un facteur géométrique (G) à l'accélération du plancher. Ainsi, la valeur a_t représente le niveau d'accélération à appliquer au matériel (ZPA de l'essai) et est calculée à partir de la formule:

$$a_t = a_f \times \alpha \times G \quad (2)$$

où:

a_f est l'accélération du plancher (voir 12.2.8);

α est le facteur d'ondulation (voir 13.2.2);

G est le facteur géométrique (voir 13.2.3).

13.2.2 Facteur d'ondulation (α)

Différents types d'ondes d'essai produisent différents niveaux de sévérité, selon l'amortissement du matériel. Les effets sont pris en compte en utilisant un facteur d'amplification qui est égal à 1 pour l'onde d'essai qui est similaire à l'onde du sol d'un tremblement de terre réel.

Les valeurs du facteur d'ondulation α pour les autres ondes d'essai sont normalement déterminées avec un taux d'amortissement de 5 %. Le Tableau 7 donne la valeur de α pour une sinusoïde modulée de 5 cycles, pour une onde sinusoïdale continue ou un balayage sinusoïdal avec différents taux d'amortissement. Ces valeurs sont calculées à partir de la Figure 9 qui peut également être utilisée pour obtenir des facteurs d'ondulation pour différents nombres de cycles par sinusoïde modulée et pour différents taux d'amortissement. Des exemples de valeurs d'amortissement du matériel sont donnés dans le Tableau 1.

Tableau 7 – Facteur d'ondulation

Amortissement du matériel (% d'amortissement critique)	Amortissement du SRS (% d'amortissement critique)	Facteur d'ondulation		
		Sinusoïde modulée de 5 cycles	Accéléro-gramme	Sinusoïde continue et balayage sinusoïdal (1 oct/min)
$\xi \leq 2 \%$	$\xi = 2 \%$	0,66	1	0,2
$2 \% < \xi \leq 10 \%$	$\xi = 5 \%$	0,59	1	0,32
$\xi > 10 \%$	$\xi = 10 \%$	0,58	1	0,44

13.2.3 Facteur géométrique (G)

Si les informations disponibles concernant l'excitation sur le lieu d'installation du matériel sont insuffisantes, le facteur géométrique, G , est pris égal à:

- 1 pour une excitation monoaxiale sans interaction avec l'autre axe,
- 1,5 pour une excitation monoaxiale avec interaction avec l'autre axe.

14 Spectre de réponse spécifié pour la classe sismique générale

Les alinéas suivants fournissent des recommandations pour le développement d'un spectre de réponse spécifié dans la situation où les conditions environnementales ne sont pas bien connues.

Lorsque l'application ou l'environnement n'est pas bien connu, les recommandations suivantes s'appliquent pour définir un spectre de réponse spécifié d'après la Figure 1 représentée en échelle log-log:

- a) la gamme de fréquences d'essai est définie de $f_1 = 1$ Hz jusqu'à $f_2 = 35$ Hz;
- b) la valeur de l'accélération à période nulle, en m/s^2 , est calculée selon 13.2, en débutant par l'accélération crête du sol correspondant à la zone sismique où il convient d'installer le matériel;
- c) entre $f_1 = 1$ Hz et $2f_1$, l'accélération est spécifiée par la pente de 12 dB/oct;
- d) la valeur maximale de l'accélération entre $2f_1$ et $1/3f_2$ est égale à
 - 2,24 fois celle de l'accélération à période nulle pour un taux d'amortissement de 10 %,
 - 3 fois celle de l'accélération à période nulle pour un taux d'amortissement de 5 %,
 - 5 fois celle de l'accélération à période nulle pour un taux d'amortissement de 2 %.