

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

61000-4-17

1999

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1
2001-07

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM
BASIC EMC PUBLICATION

Amendement 1

Compatibilité électromagnétique (CEM) –

Partie 4-17:

Techniques d'essai et de mesure –

**Essai d'immunité à l'ondulation résiduelle
sur entrée de puissance à courant continu**

[IEC 61000-4-17:1999/AMD1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0c9ad757-58b3-41ea-b3b1-0064dd425136/iec-61000-4-17-1999-amd1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0c9ad757-58b3-41ea-b3b1-0064dd425136/iec-61000-4-17-1999-amd1-2001>

Amendment 1

Electromagnetic compatibility (EMC) –

Part 4-17:

Testing and measurement techniques –

Ripple on d.c. input power port immunity test

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

C

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 77B: Phénomènes haute fréquence, du comité d'études 77 de la CEI: Compatibilité électromagnétique.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapports de vote
77B/291+293/FDIS	77B/298+300/RVD

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Page 16

Remplacer le paragraphe 8.1.1 existant par le nouveau paragraphe 8.1.1 suivant:

[IEC 61000-4-17:1999/AMD1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0c9ad757-58b3-41ea-b3b1-0064dd425136/iec-61000-4-17-1999-amd1-2001)

8.1.1 Conditions climatiques

A moins qu'il en soit spécifié autrement par le comité responsable d'une norme générique ou d'une norme de produit, les conditions climatiques dans le laboratoire doivent être dans les limites spécifiées pour le fonctionnement de l'EST et des matériels d'essai par leurs constructeurs respectifs.

Les essais ne doivent pas être réalisés si l'humidité relative est telle qu'elle cause une condensation sur l'EST ou sur les matériels d'essai.

NOTE Lorsqu'il est estimé qu'il y a une évidence suffisante pour démontrer que les effets du phénomène couverts par la présente norme sont influencés par les conditions climatiques, il convient d'en informer le comité responsable de la présente norme.

Page 18

Remplacer l'article 9 existant par le nouvel article 9 suivant, et ajouter le nouvel article 10:

9 Evaluation des résultats d'essai

Les résultats d'essai doivent être classés en tenant compte de la perte de fonction ou de la dégradation du fonctionnement du matériel soumis à l'essai, par rapport à un niveau de fonctionnement défini par son constructeur ou par le demandeur de l'essai, ou en accord entre le constructeur et l'acheteur du produit. La classification recommandée est comme suit:

- a) fonctionnement normal dans les limites spécifiées par le constructeur, le demandeur de l'essai ou l'acheteur;

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 77B: High frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

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

FDIS	Reports on voting
77B/291+293/FDIS	77B/298+300/RVD

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

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2006. At this date, the publication will be

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Page 17

Replace the existing subclause 8.1.1 by the following new subclause 8.1.1:

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0c9ad757-58b3-41ea-b3b1-0064dd425136/iec-61000-4-17-1999-amd1-2001>

8.1.1 Climatic conditions

Unless otherwise specified by the committee responsible for the generic or product standard, the climatic conditions in the laboratory shall be within any limits specified for the operation of the EUT and the test equipment by their respective manufacturers.

Tests shall not be performed if the relative humidity is so high as to cause condensation on the EUT or the test equipment.

NOTE Where it is considered that there is sufficient evidence to demonstrate that the effects of the phenomenon covered by this standard are influenced by climatic conditions, this should be brought to the attention of the committee responsible for this standard.

Page 19

Replace the existing clause 9 by the following new clause 9, and add the new clause 10:

9 Evaluation of test results

The test results shall be classified in terms of the loss of function or degradation of performance of the equipment under test, relative to a performance level defined by its manufacturer or the requestor of the test, or agreed between the manufacturer and the purchaser of the product. The recommended classification is as follows:

- a) normal performance within limits specified by the manufacturer, requestor or purchaser;

- b) perte temporaire de fonction ou dégradation temporaire du fonctionnement cessant après la disparition de la perturbation; le matériel soumis à l'essai retrouve alors son fonctionnement normal sans l'intervention d'un opérateur;
- c) perte temporaire de fonction ou dégradation temporaire du fonctionnement nécessitant l'intervention d'un opérateur;
- d) perte de fonction ou dégradation du fonctionnement non récupérable, due à une avarie du matériel ou du logiciel, ou à une perte de données.

La spécification du constructeur peut définir des effets sur l'EST qui peuvent être considérés comme non significatifs et donc acceptables.

Cette classification peut être utilisée comme un guide pour l'élaboration des critères d'aptitude à la fonction, par les comités responsables pour les normes génériques, de produit ou de famille de produits, ou comme un cadre pour l'accord sur les critères d'aptitude à la fonction entre le constructeur et l'acheteur, par exemple lorsque aucune norme générique, de produit ou de famille de produits appropriée n'existe.

10 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit contenir toutes les informations nécessaires pour reproduire l'essai. En particulier, ce qui suit doit être noté:

- les points spécifiés dans le plan d'essai requis à l'article 8 de la présente norme;
 - l'identification de l'EST et de tous les matériels associés, par exemple marque, type, numéro de série;
 - l'identification des matériels d'essai, par exemple marque, type, numéro de série;
 - toutes les conditions d'environnement spéciales dans lesquelles l'essai a été réalisé, par exemple enceinte blindée;
 - toutes les conditions spécifiques nécessaires pour permettre la réalisation de l'essai;
 - le niveau de fonctionnement défini par le constructeur, le demandeur de l'essai ou l'acheteur;
 - le critère d'aptitude à la fonction spécifié dans la norme générique, de produit ou de famille de produits;
 - tous les effets observés sur l'EST pendant ou après l'application de la perturbation, et la durée pendant laquelle ces effets ont persisté;
 - la justification de la décision succès/échec (basée sur le critère d'aptitude à la fonction spécifié dans la norme générique, de produit ou de famille de produits, ou dans l'accord entre le constructeur et l'acheteur);
 - toutes les conditions spécifiques d'utilisation, par exemple longueur ou type de câble, blindage ou raccordement à la terre, ou les conditions de fonctionnement de l'EST, qui sont requises pour assurer la conformité.
-

- b) temporary loss of function or degradation of performance which ceases after the disturbance ceases, and from which the equipment under test recovers its normal performance, without operator intervention;
- c) temporary loss of function or degradation of performance, the correction of which requires operator intervention;
- d) loss of function or degradation of performance which is not recoverable, owing to damage to hardware or software, or loss of data.

The manufacturer's specification may define effects on the EUT which may be considered insignificant, and therefore acceptable.

This classification may be used as a guide in formulating performance criteria, by committees responsible for generic, product and product-family standards, or as a framework for the agreement on performance criteria between the manufacturer and the purchaser, for example where no suitable generic, product or product-family standard exists.

10 Test report

The test report shall contain all the information necessary to reproduce the test. In particular, the following shall be recorded:

- the items specified in the test plan required by clause 8 of this standard;
 - identification of the EUT and any associated equipment, for example, brand name, product type, serial number;
 - identification of the test equipment, for example, brand name, product type, serial number;
 - any special environmental conditions in which the test was performed, for example, shielded enclosure;
 - any specific conditions necessary to enable the test to be performed;
 - performance level defined by the manufacturer, requestor or purchaser;
 - performance criterion specified in the generic, product or product-family standard;
 - any effects on the EUT observed during or after the application of the test disturbance, and the duration for which these effects persist;
 - the rationale for the pass/fail decision (based on the performance criterion specified in the generic, product or product-family standard, or agreed between the manufacturer and the purchaser);
 - any specific conditions of use, for example cable length or type, shielding or grounding, or EUT operating conditions, which are required to achieve compliance.
-

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

IEC 61000-4-17:1999/AMD1:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0c9ad757-58b3-41ea-b3b1-0064dd425136/iec-61000-4-17-1999-amd1-2001>

ISBN 2-8318-5904-2



9 782831 859040

ICS 33.100.20
