

RAPPORT  
TECHNIQUE  
TECHNICAL  
REPORT

CEI  
IEC

TR 61000-5-3

Première édition  
First edition  
1999-07

---

---

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM  
BASIC EMC PUBLICATION

---

---

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –**

**Partie 5-3:  
Guides d'installation et d'atténuation –  
Concepts de protection IEMN-HA**

**Electromagnetic compatibility (EMC) –**

**Part 5-3:  
Installation and mitigation guidelines –  
HEMP protection concepts**



Numéro de référence  
Reference number  
IEC/TR 61000-5-3:1999

## **Numéros des publications**

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## **Publications consolidées**

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## **Validité de la présente publication**

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## **Terminologie, symboles graphiques et littéraux**

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## **Numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## **Consolidated publications**

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## **Validity of this publication**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## **Terminology, graphical and letter symbols**

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# RAPPORT TECHNIQUE TECHNICAL REPORT

CEI  
IEC  
**TR 61000-5-3**

Première édition  
First edition  
1999-07

---

---

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM  
BASIC EMC PUBLICATION

---

---

## **Compatibilité électromagnétique (CEM) –**

**Partie 5-3:  
Guides d'installation et d'atténuation –  
Concepts de protection IEMN-HA**

## **Electromagnetic compatibility (EMC) –**

**Part 5-3:  
Installation and mitigation guidelines –  
HEMP protection concepts**

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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 photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

X

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

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	6
INTRODUCTION .....	8
Articles	
1 Domaine d'application .....	10
2 Documents de référence .....	10
3 Définitions .....	12
4 Généralités .....	12
5 Principes de protection .....	14
5.1 Généralités .....	14
5.2 Zonage .....	14
5.3 Protection contre les perturbations rayonnées .....	16
5.4 Protection contre les perturbations conduites .....	16
5.5 Guides de câblage et d'installation .....	18
5.5.1 Points d'entrée .....	18
5.5.2 Principes de câblage .....	18
5.5.3 Câbles .....	20
5.6 Relation entre les principes de protection contre l'IEMN-HA et contre la foudre .....	20
5.6.1 Sources d'IEMN-HA et de foudre .....	22
5.6.2 Protections contre l'IEMN-HA et la foudre .....	22
5.6.3 Examen des deux types d'environnement .....	24
6 Sélection des composants .....	26
6.1 Sélection des composants du circuit .....	26
6.2 Sélection des dispositifs de protection contre les perturbations rayonnées .....	28
6.3 Sélection des dispositifs de protection contre les perturbations conduites .....	28
6.3.1 Généralités .....	28
6.3.2 Catégories de dispositifs .....	28
6.3.3 Protection d'interfaces de ligne types .....	36
7 Principes de protection .....	42
7.1 Considérations générales .....	42
7.2 Considérations topologiques .....	42
7.3 Définition des principes de protection .....	44
7.3.1 Principes de protection des bâtiments .....	44
7.3.2 Principes de protection des enceintes blindées .....	46
8 Comparaison entre les mesures de protection contre les perturbations conduites dues à l'IEMN-HA et les impulsions électromagnétiques dues à la foudre (IEMF) .....	48
8.1 Généralités .....	48
8.2 Courant de crête $\hat{i}$ .....	48
8.3 $di/dt$ maximal .....	50
8.4 $du/dt$ maximal .....	50
8.5 Intégrale $i \times dt$ .....	50
8.6 Intégrale $i^2 \times dt$ .....	50
8.7 Durée à mi-valeur .....	52
8.8 Conclusions sur la comparaison entre la protection IEMN-HA et la protection IEMF ..	52

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	7
INTRODUCTION .....	9
 Clause	
1 Scope .....	11
2 Reference documents .....	11
3 Definitions .....	13
4 General .....	13
5 Protection principles .....	15
5.1 General .....	15
5.2 Zoning .....	15
5.3 Protection against radiated disturbance .....	17
5.4 Protection against conducted disturbance .....	17
5.5 Wiring and installation guidelines .....	19
5.5.1 Points of entry .....	19
5.5.2 Wiring concepts .....	19
5.5.3 Cables .....	21
5.6 Relation between HEMP and lightning protection principles .....	21
5.6.1 HEMP and lightning sources .....	23
5.6.2 HEMP and lightning protections .....	23
5.6.3 Discussion on the two types of environment .....	25
6 Component selection .....	27
6.1 Selection of circuit components .....	27
6.2 Selection of protective devices against radiated disturbance .....	29
6.3 Selection of protective devices against conducted disturbance .....	29
6.3.1 General .....	29
6.3.2 Device categories .....	29
6.3.3 Protection of typical line interfaces .....	37
7 Protection concepts .....	43
7.1 General considerations .....	43
7.2 Topological considerations .....	43
7.3 Definition of protection concepts .....	45
7.3.1 Building protection concepts .....	45
7.3.2 Protection concepts for shielded enclosures .....	47
8 Comparison of protection measures against conducted disturbances due to HEMP and lightning electromagnetic pulse (LEMP) .....	49
8.1 General .....	49
8.2 Peak current $i$ .....	49
8.3 Maximum $di/dt$ .....	51
8.4 Maximum $du/dt$ .....	51
8.5 Integral $i \times dt$ .....	51
8.6 Integral $i^2 \times dt$ .....	51
8.7 Time to half-value .....	53
8.8 Conclusions on the comparisons between HEMP and LEMP protection .....	53

	Pages
Annexe A Environnements de rayonnement dus à l'IEMN-HA initiale et à la foudre.....	54
Annexe B Installation montrant l'utilisation d'un transformateur de répartition avec enroulement primaire connecté en triangle .....	74
Annexe C Caractéristiques des mesures de protection du point de vue des transmissions... 76	
Figure 1 – Exemple de pénétrations de perturbations rayonnées et conduites à travers une double barrière de protection .....	14
Figure 2 – Tension et intensité traversant un parafoudre à gaz pendant une onde de choc ....	18
Figure 3 – Principes de câblage.....	20
Figure 4 – Circuit de protection type.....	34
Figure 5 – Dispositif empêchant le rayonnement du courant de choc dans la zone protégée ..	52
Tableau 1 – Principes de protection des bâtiments.....	44
Tableau 2 – Principes de protection des enceintes blindées .....	46
Tableau 3 – Formes d'ondes de courant de foudre et d'IEMN-HA utilisables pour des essais .	48

	Page
Annex A Early-time HEMP and lightning radiated environments.....	55
Annex B Arrangement showing the use of a distribution transformer with a primary delta winding .....	75
Annex C Transmission characteristics of protective measures .....	77
Figure 1 – Example of penetration of radiated and conducted disturbances through a two-barrier protection.....	15
Figure 2 – Voltage and current flowing through a gas arrester during a surge event.....	19
Figure 3 – Concepts for wiring systems.....	21
Figure 4 – Typical protection circuit.....	35
Figure 5 – Solution to prevent surge current from radiating into protected area.....	53
Table 1 – Building protection concepts.....	45
Table 2 – Protection concepts for shielded enclosures .....	47
Table 3 – Lightning and HEMP current waveforms which can be used for tests.....	49

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

#### Partie 5-3: Guides d'installation et d'atténuation – Concepts de protection IEMN-HA

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques, spécifications techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent rapport technique peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La tâche principale des comités d'études de la CEI est l'élaboration des Normes internationales. Toutefois, un comité d'études peut proposer la publication d'un rapport technique lorsqu'il a réuni des données de nature différente de celles qui sont normalement publiées comme Normes internationales, cela pouvant comprendre, par exemple, des informations sur l'état de la technique.

Un rapport technique ne doit pas nécessairement être révisé avant que les données qu'il contient ne soient plus jugées valables ou utiles par le groupe de maintenance.

La CEI 61000-5-3 qui est un rapport technique, a été établie par le sous-comité 77C: Immunité à l'impulsion électromagnétique nucléaire à haute altitude (IEMN-HA), du comité d'études 77 de la CEI: Compatibilité électromagnétique.

Elle a le statut de publication fondamentale en CEM conformément au Guide 107 de la CEI.

Le texte de ce rapport technique est issu des documents suivants:

Projet d'enquête	Rapport de vote
77C/58/CDV	77C/69/RVC

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Ce document, purement informatif, ne doit pas être considéré comme une Norme internationale.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –****Part 5-3: Installation and mitigation guidelines –  
HEMP protection concepts****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports, technical specifications or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this technical report may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

The main task of IEC technical committees is to prepare International Standards. However, a technical committee may propose the publication of a technical report when it has collected data of a different kind from that which is normally published as an International Standard, for example "state of the art".

Technical reports do not necessarily have to be reviewed until the data they provide are considered to be no longer valid or useful by the maintenance team.

IEC 61000-5-3, which is a technical report, has been prepared by subcommittee 77C: Immunity to high altitude nuclear electromagnetic pulse (HEMP), of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

It has the status of a basic EMC publication in accordance with IEC Guide 107.

The text of this technical report is based on the following documents:

Enquiry draft	Report on voting
77C/58/CDV	77C/69/RVC

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC directives, Part 3.

This document, which is purely informative is not to be regarded as an International Standard.

## INTRODUCTION

La CEI 61000-5 fait partie de la série de normes 61000 de la CEI, selon la répartition suivante:

Partie 1: Généralités

- Considerations générales (introduction, principes fondamentaux)
- Définitions, terminologies

Partie 2: Environnement

- Description de l'environnement
- Classification de l'environnement
- Niveaux de compatibilité

Partie 3: Limites

- Limites d'émission
- Limites d'immunité (dans la mesure où ces limites ne relèvent pas des comités de produits)

Partie 4: Techniques d'essai et de mesure

- Techniques de mesure
- Techniques d'essai

Partie 5: Guides d'installation et d'atténuation

- Guide d'installation
- Méthodes et dispositifs d'atténuation

Partie 6: Normes génériques

Partie 9: Divers

## INTRODUCTION

IEC 61000-5 is a part of the IEC 61000 series, according to the following structure:

Part 1: General

- General considerations (introduction, fundamental principles)
- Definitions, terminology

Part 2: Environment

- Description of the environment
- Classification of the environment
- Compatibility levels

Part 3: Limits

- Emission limits
- Immunity limits (in so far as these limits do not fall under the responsibility of the product committees)

Part 4: Testing and measurement techniques

- Measurement techniques
- Testing techniques

Part 5: Installation and mitigation guidelines

- Installation guidelines
- Mitigation methods and devices

Part 6: Generic standards

Part 9: Miscellaneous

## COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

### Partie 5-3: Guides d'installation et d'atténuation – Concepts de protection IEMN-HA

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61000 définit et donne des informations sur les principes de protection contre les impulsions électromagnétiques dues aux explosions nucléaires à haute altitude et désignées ci-après par IEMN-HA.

L'objet de ce rapport technique est de fournir des éléments permettant

- de mettre au point un système de protection adéquat des bâtiments publics contre l'IEMN-HA;
- d'évaluer les systèmes de protection existants en tenant compte des contraintes imposées par l'IEMN-HA;
- de comparer les spécifications de protection contre la foudre et contre l'IEMN-HA pour déterminer si elles peuvent être combinées à faible coût;
- de souligner les différences entre les prescriptions de protection contre l'IEMN-HA et les prescriptions de protection contre la foudre pour permettre d'évaluer les conséquences de l'IEMN-HA quand aucune mesure de protection supplémentaire n'est prise, hormis celles concernant la foudre.

#### 2 Documents de référence

CEI 60050(161):1990, *Vocabulaire électrotechnique international (VEI) – Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*

CEI 60060-2:1994, *Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure*

CEI 60099-1:1991, *Parafoudres – Partie 1: Parafoudres à résistance variable avec éclateurs pour réseaux à courant alternatif*

CEI 61000-2-9:1996, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2: Environnement – Section 9: Description de l'environnement IEMN-HA – Perturbations radiantes*. Publication fondamentale en CEM

CEI 61000-2-10:1998, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2-10: Environnement – Description de l'environnement IEMN-HA – Perturbations conduites*. Publication fondamentale en CEM

CEI 61000-2-11, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2-11: Environnement – Classification de l'environnement IEMN-HA*<sup>1)</sup>

CEI 61000-4-5:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 5: Essai d'immunité aux ondes de choc*

1) A publier.

## ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

### Part 5-3: Installation and mitigation guidelines – HEMP protection concepts

#### 1 Scope

This part of IEC 61000 defines and gives information on protection concepts against electromagnetic pulse due to a high altitude nuclear explosion (denoted in what follows by the abbreviation HEMP).

The aim of this technical report is to provide elements for

- the design of an adequate protection for civil facilities against HEMP;
- the evaluation of already existing protections with respect to stresses imposed by HEMP;
- the comparison of the requirements of HEMP and lightning protection in order to show if they can be combined at low cost;
- an emphasis of the differences between the requirements of HEMP and lightning protection in order to permit an evaluation of the consequences of HEMP when no additional measures are taken beyond existing lightning protection.

#### 2 Reference documents

IEC 60050(161):1990, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 161: Electromagnetic compatibility*

IEC 60060-2:1994, *High voltage test techniques – Part 2: Measuring systems*

IEC 60099-1:1991, *Surge arresters – Part 1: Non-linear resistor type gapped arresters for a.c. systems*

IEC 61000-2-9:1996, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2: Environment – Section 9: Description of HEMP environment – Radiated disturbance*. Basic EMC publication

IEC 61000-2-10:1998, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-10: Environment – Description of HEMP environment – Conducted disturbance*. Basic EMC publication

IEC 61000-2-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-11: Environment – Description of HEMP environment – Classification of HEMP environments*<sup>1)</sup>

IEC 61000-4-5:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 5: Surge immunity test*

1) To be published.