

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

62040-3

Première édition
First edition
1999-03

Alimentations sans interruption (ASI) –

**Partie 3:
Méthode de spécification des performances
et procédures d'essai**

Uninterruptible power systems (UPS) –

**Part 3:
Method of specifying the performance
and test requirements**

<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/01690c09-22b7-48c3-bb3f-ce29fef6fb1a/iec-62040-3-1999>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 62040-3:1999

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.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
62040-3

Première édition
First edition
1999-03

Alimentations sans interruption (ASI) –

**Partie 3:
Méthode de spécification des performances
et procédures d'essai**

Uninterruptible power systems (UPS) –

**Part 3:
Method of specifying the performance
and test requirements**

© 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

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE XD

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	10
Articles	
1 Domaine d'application et objet.....	12
2 Références normatives.....	14
3 Termes et définitions.....	18
3.1 Systèmes et composants.....	18
3.2 Performances des systèmes et des composants.....	24
3.3 Valeurs spécifiées – Généralités	38
3.4 Valeurs d'entrée.....	44
3.5 Valeurs de sortie.....	46
4 Conditions ambiantes générales de service	50
4.1 Conditions climatiques et environnementales normales de service.....	50
4.1.1 Altitude	52
4.1.2 Température ambiante en service.....	52
4.1.3 Humidité relative	52
4.1.4 Conditions ambiantes de transport et de stockage	52
4.2 Conditions de service inhabituelles à identifier par l'acheteur.....	54
4.2.1 Conditions d'environnement à identifier	54
4.2.2 Conditions mécaniques à identifier	54
5 Conditions électriques de service et performances	56
5.1 Généralités pour toutes les ASI	56
5.1.1 Configuration des ASI.....	56
5.1.2 Marquage et instructions des équipements	56
5.1.3 Sécurité de l'équipement	60
5.2 Spécifications des caractéristiques d'entrée des ASI	62
5.2.1 Conditions de service usuelles	62
5.2.2 Valeurs assignées et caractéristiques.....	64
5.2.3 Conditions d'entrée devant être identifiées par l'acheteur.....	64
5.3 Spécifications de sortie des ASI	66
5.3.1 Caractéristiques dynamiques et en régime permanent de la tension de sortie.....	66
5.3.2 Caractéristiques et valeurs assignées de sortie	72
5.3.3 ASI seule ou en parallèle avec by-pass.....	72
5.3.4 Exigences de performances devant être identifiées par l'acheteur.....	74
5.4 Spécification du circuit continu intermédiaire et/ou du circuit batterie des ASI	74
5.5 Interrupteurs des ASI, valeurs assignées et performances.....	76
5.5.1 Généralités	76
5.5.2 Interrupteurs d'ASI	76
5.6 Systèmes d'ASI redondantes et en parallèle (se référer à l'annexe A)	76
5.6.1 ASI redondante en attente.....	76
5.6.2 ASI parallèle redondante	78
5.7 Compatibilité électromagnétique.....	78
5.8 Circuits de signalisation	78

CONTENTS

	Page
FOREWORD	11
Clause	
1 Scope and object	13
2 Normative references	15
3 Terms and definitions	19
3.1 Systems and components	19
3.2 Performance of systems and components	25
3.3 Specified values – General.....	39
3.4 Input values	45
3.5 Output values.....	47
4 General ambient service conditions	51
4.1 Normal environmental and climatic service conditions.....	51
4.1.1 Altitude	53
4.1.2 Ambient service temperature	53
4.1.3 Relative humidity.....	53
4.1.4 Ambient storage and transportation conditions.....	53
4.2 Unusual service conditions to be identified by the purchaser.....	55
4.2.1 Environmental conditions to be identified.....	55
4.2.2 Mechanical conditions to be identified.....	55
5 Electrical service conditions and performance	57
5.1 General – All UPS	57
5.1.1 UPS configurations.....	57
5.1.2 Equipment markings and instructions	57
5.1.3 Equipment safety.....	61
5.2 UPS input specifications.....	63
5.2.1 Normal service conditions.....	63
5.2.2 Rated values and characteristics	65
5.2.3 UPS input conditions to be identified by the purchaser	65
5.3 UPS output specifications.....	67
5.3.1 Steady-state and dynamic output voltage characteristics.....	67
5.3.2 Rated output values and characteristics.....	73
5.3.3 Single UPS and parallel UPS with bypass	73
5.3.4 Performance requirements to be identified by the purchaser	75
5.4 UPS intermediate d.c. circuit and/or battery circuit specification.....	75
5.5 UPS switches, rated values and performance	77
5.5.1 General.....	77
5.5.2 UPS switches	77
5.6 Redundant and parallel UPS systems (refer to annex A)	77
5.6.1 Standby redundant UPS	77
5.6.2 Parallel redundant UPS	79
5.7 Electromagnetic compatibility	79
5.8 Signalling circuits	79

Articles	Pages
6 Essais électriques des ASI	78
6.1 Généralités	78
6.1.1 Essais de type	80
6.1.2 Essais individuels	80
6.1.3 Conditions d'essai	80
6.2 Essais fonctionnels de l'ASI (si applicable)	80
6.2.1 Essais du redresseur de l'ASI	80
6.2.2 Essais de l'onduleur de l'ASI	82
6.2.3 Essais des commutateurs de l'ASI	82
6.2.4 Essais des circuits de commande et de contrôle	82
6.2.5 Essais de la batterie	82
6.3 Essai de type des caractéristiques déclarées par les constructeurs sur l'ASI complète	84
6.3.1 Signaux de contrôle et de commande	88
6.3.2 Essai de tolérance de la tension et de la fréquence d'entrée	88
6.3.3 Essai d'appel de courant	88
6.3.4 Essai des caractéristiques de sortie de l'ASI – En régime stabilisé – En mode normal de fonctionnement et en autonomie	90
6.3.5 Caractéristiques de sortie de l'ASI – Surcharge et court-circuit	92
6.3.6 Essais des caractéristiques de sortie de l'ASI en régime dynamique	94
6.3.7 Essais des caractéristiques de sortie de l'ASI en charge dynamique	96
6.3.8 Caractéristiques de sortie de l'ASI – Charge non linéaire de référence	96
6.3.9 Essai de durée d'autonomie et de recharge	100
6.3.10 Rendement et facteur de puissance d'entrée	100
6.3.11 Essai de retour de tension	100
6.3.12 Essais de compatibilité électromagnétique	100
6.4 Réservé pour usage ultérieur	102
6.5 Réservé pour usage ultérieur	102
6.6 Essais en usine/essais sur site	102
6.6.1 Essais de l'ASI	106
6.6.2 Spécifications d'essai	106
6.6.3 Essai à faible charge	106
6.6.4 Essai du ou des dispositifs auxiliaires de l'ASI	106
6.6.5 Essai de synchronisation	106
6.6.6 Essai de coupure du réseau d'alimentation alternative	106
6.6.7 Essai de retour du réseau d'alimentation alternative	108
6.6.8 Simulation de défaut d'une ASI en redondance parallèle	108
6.6.9 Essai de transfert	108
6.6.10 Essai à pleine charge	108
6.6.11 Essai de rendement de l'ASI	110
6.6.12 Essai en charge déséquilibrée	110
6.6.13 Essai en charge équilibrée	110
6.6.14 Essai de répartition du courant entre ASI en parallèle ou parallèle redondant	110
6.6.15 Essai du temps d'autonomie assigné	110
6.6.16 Temps de recharge assigné	110
6.6.17 Mesure du courant d'ondulation de la batterie	110
6.6.18 Essai de la capacité de surcharge	110
6.6.19 Essai de court-circuit	112

Clause	Page
6 Electrical tests for UPS	79
6.1 General.....	79
6.1.1 Type tests	81
6.1.2 Routine tests	81
6.1.3 Test conditions.....	81
6.2 UPS functional unit tests (where applicable)	81
6.2.1 UPS rectifier tests	81
6.2.2 UPS inverter tests	83
6.2.3 UPS switch tests	83
6.2.4 Monitoring and control equipment tests.....	83
6.2.5 Battery tests.....	83
6.3 Type tests of manufacturer's declared characteristics as a complete UPS.....	85
6.3.1 Control and monitoring signals	89
6.3.2 Input voltage and frequency tolerance test.....	89
6.3.3 Inrush current test.....	89
6.3.4 UPS output characteristics tests – Static conditions – Normal and stored energy mode of operation	91
6.3.5 UPS output characteristics – Overload and short-circuit.....	93
6.3.6 UPS output dynamic characteristic tests.....	95
6.3.7 UPS output dynamic load characteristic tests.....	97
6.3.8 UPS output characteristics – Reference non-linear loads	97
6.3.9 Stored and restored energy time tests	101
6.3.10 Efficiency and input power factor	101
6.3.11 Backfeed test.....	101
6.3.12 Electromagnetic compatibility test.....	101
6.4 Reserved for future use.....	103
6.5 Reserved for future use.....	103
6.6 Factory witness tests/on-site tests.....	103
6.6.1 UPS tests.....	107
6.6.2 Test specifications	107
6.6.3 Light load test	107
6.6.4 UPS auxiliary device(s) test.....	107
6.6.5 Synchronization test	107
6.6.6 AC input failure test.....	107
6.6.7 AC input return test	109
6.6.8 Simulation of parallel redundant UPS fault test	109
6.6.9 Transfer test	109
6.6.10 Full load test	109
6.6.11 UPS efficiency test	111
6.6.12 Unbalanced load test.....	111
6.6.13 Balanced load test.....	111
6.6.14 Test of current division in parallel or parallel redundant UPS.....	111
6.6.15 Rated stored energy time test.....	111
6.6.16 Rated restored energy time	111
6.6.17 Battery ripple current measurement	111
6.6.18 Overload capability test	111
6.6.19 Short-circuit test.....	113

Articles	Pages
6.6.20 Essai de court-circuit derrière un dispositif de protection.....	112
6.6.21 Essai de remise en marche	112
6.6.22 Essai de surtension en sortie.....	112
6.6.23 Essai de modulation périodique de la tension de sortie	112
6.6.24 Essai de modulation de fréquence	112
6.6.25 Essai de perturbations radioélectriques conduites et rayonnées	112
6.6.26 Mesure des composantes harmoniques	114
6.6.27 Essai de défaut d'isolement.....	114
6.6.28 Essai de ventilation sur site	114
6.6.29 Essai de compatibilité avec un groupe générateur auxiliaire.....	114
6.7 Procédure d'essai des interrupteurs d'ASI	114
6.7.1 Procédure d'essais.....	116
6.7.2 Spécifications d'essai	116
6.7.3 Vérification des câbles de raccordement.....	116
6.7.4 Essai à faible charge	116
6.7.5 Essai en pleine charge	118
6.7.6 Essai de transfert.....	118
6.7.7 Essai de capacité de surcharge.....	118
6.7.8 Essai de capacité de courant de court-circuit.....	118
6.7.9 Essai de surtension (interrupteurs électroniques de puissance)	118
6.7.10 Perturbations radioélectriques conduites ou rayonnées.....	118
6.7.11 Bruit audible.....	118
6.7.12 Essai de ventilation sur site	118
6.7.13 Essai de défaut d'isolement.....	120
6.7.14 Essais additionnels.....	120
7 Essais non électriques	120
7.1 Méthodes d'essai des conditions d'environnement et de transport.....	120
7.1.1 Transport	120
7.2 Méthodes d'essais des conditions de stockage et de fonctionnement.....	122
7.2.1 Essais relatifs aux conditions de stockage.....	122
7.2.2 Essais relatifs aux conditions de fonctionnement	124
7.3 Bruit acoustique.....	124
Annexe A (informative) Types de système d'alimentation sans interruption (ASI).....	126
A.1 ASI unitaire.....	126
A.2 ASI parallèles	132
A.3 ASI redondantes	134
Annexe B (informative) Exemples de principe de fonctionnement d'alimentation sans interruption (ASI)	140
B.1 ASI double conversion	140
B.2 ASI double conversion avec by-pass	142
B.3 ASI fonctionnant en interaction directe avec le réseau.....	144
B.4 ASI équipée avec un by-pass, fonctionnant en interaction directe avec le réseau.....	144
B.5 ASI fonctionnant en attente passive	148

Clause	Page
6.6.20 Short-circuit protection device test.....	113
6.6.21 Restart test	113
6.6.22 Output overvoltage test	113
6.6.23 Periodic output voltage variation test	113
6.6.24 Frequency variation test	113
6.6.25 Radiofrequency interference and conducted noise test.....	113
6.6.26 Harmonic components measurement.....	115
6.6.27 Earth fault test.....	115
6.6.28 On-site ventilation test.....	115
6.6.29 Standby generator compatibility test	115
6.7 UPS switches testing procedure	115
6.7.1 Testing schedule	117
6.7.2 Test specifications	117
6.7.3 Interconnection cable check	117
6.7.4 Light load test	117
6.7.5 Full load test	119
6.7.6 Transfer test	119
6.7.7 Overload capability test	119
6.7.8 Short-circuit current capability test.....	119
6.7.9 Overvoltage test (electronic power switches)	119
6.7.10 Radiofrequency interference and conducted noise	119
6.7.11 Audible noise	119
6.7.12 On-site ventilation test.....	119
6.7.13 Earth fault test.....	121
6.7.14 Additional tests.....	121
7 Non-electrical tests	121
7.1 Environmental and transportation test methods	121
7.1.1 Transportation.....	121
7.2 Environmental storage and operating test methods.....	123
7.2.1 Storage condition tests	123
7.2.2 Operating condition tests	125
7.3 Acoustic noise.....	125
Annex A (informative) Types of Uninterruptible Power Systems (UPS) configurations	127
A.1 Single UPS	127
A.2 Parallel UPS	133
A.3 Redundant UPS	135
Annex B (informative) Examples of Uninterruptible Power System (UPS) operation	141
B.1 UPS double conversion	141
B.2 UPS double conversion with bypass	143
B.3 UPS line interactive operation	145
B.4 UPS line interactive operation with bypass.....	145
B.5 UPS passive stand-by operation.....	149

	Pages
Annexe C (informative) Explication des définitions des interrupteurs d'ASI	150
C.1 Interrupteurs d'ASI.....	152
C.2 Interrupteurs de transfert	154
C.3 Interrupteurs d'isolement d'ASI	160
C.4 Interrupteurs by-pass d'ASI pour la maintenance.....	162
C.5 Interrupteurs de liaison	164
C.6 Interrupteurs d'ASI à fonctions multiples	164
Annexe D (informative) Guide de spécification de l'acheteur	166
D.1 Type d'ASI, critères complémentaires pour le système	166
D.2 Entrée de l'ASI	166
D.3 Charge à alimenter par l'ASI	168
D.4 Sortie de l'ASI	170
D.5 Batterie (le cas échéant).....	170
D.6 Caractéristiques générales d'application et conditions de service spéciales	170
D.7 Configurations des systèmes constitués par plusieurs modules	172
D.8 Compatibilité électromagnétique	172
D.9 Fiches techniques – Déclaration du constructeur.....	172
D.10 Classification des alimentations sans interruption selon la performance	178
Annexe E (normative) Charge non linéaire de référence.....	182
Annexe F (normative) Essai de protection contre un retour de tension en entrée	186
F.1 Essai pour les ASI raccordables par prise de type A ou B.....	186
F.2 Essai pour les ASI à poste fixe (seulement pour les ASI avec une protection automatique de retour de tension en entrée)	186
F.3 Dispositif de mesure pour les essais de courant de fuite à la terre.....	188
Annexe G (normative) Défaut du réseau d'entrée – Méthode d'essai	190
G.1 Essai de défaut du réseau à haute impédance	190
G.2 Essai de défaut du réseau à basse impédance.....	190
Annexe H (informative) Détermination des caractéristiques des variations dynamiques transitoires de la tension de sortie	192
H.1 Considérations générales	192
H.2 Méthode d'essai et appareils de mesure	194
H.3 Formes d'onde sinusoïdales de la tension de sortie.....	196
H.4 Formes d'onde non sinusoïdales de la tension de sortie (trapézoïdales/ quasi carrées/carrées)	196
H.5 Méthode d'essai sur charge résistive – Changement de mode de fonctionnement/variation de charge.....	196
H.6 Méthode d'essai sur charge non linéaire de référence – Changement de mode de fonctionnement/variation de charge.....	198
Annexe I (informative) Bibliographie.....	202

	Page
Annex C (informative) Explanation of UPS switch definitions	151
C.1 UPS interrupters	153
C.2 Transfer switches	155
C.3 UPS isolation switches	161
C.4 UPS maintenance bypass switches	163
C.5 Tie switches	165
C.6 Multiple function UPS switches	165
Annex D (informative) Purchaser specification guidelines	167
D.1 Type of UPS, additional features and system requirements	167
D.2 UPS input	167
D.3 Load to be operated from UPS	169
D.4 UPS output	171
D.5 Battery (where applicable)	171
D.6 General application requirements and special service conditions	171
D.7 Multi-module system configurations	173
D.8 Electromagnetic compatibility	173
D.9 Technical data sheets – Manufacturer's declaration	173
D.10 Classification of uninterruptible power systems by performance	179
Annex E (normative) Reference non-linear load	183
Annex F (normative) Backfeed protection test	187
F.1 Test for pluggable Type A or B UPS	187
F.2 Test for permanently connected UPS (only for UPS with backfeed protection)	187
F.3 Measuring instrument for earth leakage current tests	189
Annex G (normative) Input mains failure – Test method	191
G.1 High impedance mains failure test	191
G.2 Low impedance mains failure test	191
Annex H (informative) Determination of output voltage transient deviation characteristics	193
H.1 General considerations	193
H.2 Test methods and instrumentation	195
H.3 Sinusoidal output voltage waveforms	197
H.4 Non-sinusoidal output voltage waveforms (trapezoidal/quasi-square/square)	197
H.5 Resistive load test method – Change of operating mode/step load	197
H.6 Reference non-linear load test method – Change of operating mode/step load	199
Annex I (informative) Bibliography	203

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ALIMENTATIONS SANS INTERRUPTION (ASI) – Partie 3: Méthode de spécification des performances et procédures d'essai

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique 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 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 de la présente Norme internationale 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 Norme internationale CEI 62040-3 a été établie par le sous-comité 22B: Convertisseurs à semiconducteurs, du comité d'études 22 de la CEI: Electronique de puissance.

Cette norme annule et remplace la première édition de CEI 60146-4 parue en 1986, ainsi que la première édition de la CEI 60146-5 parue en 1988, dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
22B/119/FDIS	22B/122/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.

Les annexes E, F et G font partie intégrante de cette norme.

Les annexes A, B, C, D, H et I sont données uniquement à titre d'information.

Le contenu du corrigendum de juillet 2003 a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEMS (UPS) –
Part 3: Method of specifying the performance
and test requirements**

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 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 International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62040-3 has been prepared by subcommittee 22B: Semiconductor converters, of IEC technical committee 22: Power electronics.

This standard cancels and replaces the first edition of IEC 60146-4 published in 1986 as well as IEC 60146-5 (1988), and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
22B/119/FDIS	22B/122/RVD

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

Annexes E, F and G form an integral part of this standard.

Annexes A, B, C, D, H and I are for information only.

The contents of the corrigendum of July 2003 have been included in this copy.

ALIMENTATIONS SANS INTERRUPTION (ASI) –

Partie 3: Méthode de spécification des performances et procédures d'essai

1 Domaine d'application et objet

La présente norme s'applique aux systèmes convertisseurs indirects électroniques à courant alternatif possédant un moyen d'accumulation d'énergie électrique dans la liaison continue. La fonction essentielle de l'alimentation sans interruption (ASI) couverte par cette norme est d'assurer la permanence d'une source d'alimentation alternative. L'alimentation sans interruption peut aussi servir à améliorer la qualité de la source d'alimentation en la maintenant dans les limites de caractéristiques spécifiées.

Toutes sortes d'alimentations sans interruption ont été développées pour satisfaire aux exigences des consommateurs par rapport à la continuité et à la qualité de l'alimentation de différents types de charges dans une large gamme de puissance de moins de 100 W à plusieurs mégawatts. Se reporter aux annexes A et B pour avoir des informations sur quelques types existants.

Cette norme s'applique aux systèmes d'alimentation sans interruption électroniques (ASI):

- a) qui délivrent une tension de sortie alternative monophasée ou triphasée à fréquence fixe;
- b) qui disposent d'un dispositif de stockage de l'énergie dans la liaison continue, sauf spécification contraire;
- c) dont la tension assignée n'excède pas 1 000 V en courant alternatif;
- d) mobiles, fixes et/ou installés.

Cette norme comprend aussi la méthode de spécification de tous les interrupteurs de puissance qui font partie intégrante d'une ASI et sont associés à sa sortie.

Elle inclut les interrupteurs, les interrupteurs de by-pass, les interrupteurs d'isolement, les interrupteurs de transfert de la charge et les interrupteurs de liaison. Ces interrupteurs réagissent avec d'autres unités fonctionnelles pour maintenir la continuité de l'alimentation de la charge.

Cette norme ne concerne pas les tableaux de distribution conventionnels, les interrupteurs des convertisseurs d'entrée ou les interrupteurs à courant continu (par exemple pour les batteries, pour le convertisseur de sortie ou pour l'onduleur d'entrée, etc.) ou l'ASI à base de machines tournantes.

NOTE 1 – Cette norme reconnaît que le principal usage commercial des ASI répondant aux caractéristiques du domaine d'application correspond aux matériels de traitement de l'information.

Dans la technologie actuelle, la plupart de ces matériels utilisent des alimentations qui présentent aux ASI une charge de type tension/courant non linéaire et qui tolère des ondes de tension non sinusoïdales pendant une durée limitée. Les caractéristiques de sortie de l'ASI sont spécifiées afin d'être compatibles avec des charges non linéaires et des charges linéaires. Si ce n'est pas le cas, une déclaration du constructeur est nécessaire.

Dans cette norme, les références aux charges linéaires sont retenues pour les méthodes d'essai ou la validation des déclarations complémentaires des fabricants.

NOTE 2 – En cas d'utilisation d'une ASI dont la forme d'onde de sortie de la tension n'est pas sinusoïdale, au-delà de la durée d'autonomie recommandée dans cette norme, il convient de rechercher l'agrément du constructeur du matériel alimenté.