

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Optical circuit boards – Basic test and measurement procedures –  
Part 2: General guidance for definition of measurement conditions for optical  
characteristics of optical circuit boards**

**Cartes à circuits optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures –  
Partie 2: Recommandations générales pour la définition des conditions de  
mesure des caractéristiques optiques des cartes à circuits optiques**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 33.180.01

ISBN 978-2-8322-5232-1

**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 .....	4
INTRODUCTION .....	6
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Measurement definition system for optical circuit boards .....	9
4.1 General .....	9
4.2 Measurement definition system requirements .....	9
4.2.1 Accuracy .....	9
4.2.2 Accountability .....	9
4.2.3 Efficiency .....	10
4.2.4 Convenience .....	10
4.2.5 Independent .....	10
4.2.6 Scalable .....	10
4.2.7 Customised requirements .....	10
4.2.8 Prioritised structure .....	10
4.3 Measurement definition criteria .....	10
4.3.1 General .....	10
4.3.2 Source characteristics .....	11
4.3.3 Launch conditions .....	11
4.3.4 Input coupling conditions .....	14
4.3.5 Output coupling conditions .....	15
4.3.6 Capturing conditions .....	16
4.4 Launch and capturing position .....	16
4.5 Launch and capture direction .....	17
5 Measurement identification code .....	19
5.1 General .....	19
5.2 Measurement identification code construction .....	19
5.2.1 General .....	19
5.2.2 AAA – Source characteristics .....	19
5.2.3 BBB(b1) – Launch conditions .....	19
5.2.4 CCC – Input coupling conditions .....	20
5.2.5 DDD – Output coupling conditions .....	20
5.2.6 EEE – Capturing conditions .....	20
5.3 Extended measurement identification code with customisation parameters .....	20
5.3.1 General .....	20
5.3.2 Customisation parameters with placeholders .....	20
5.4 Reference measurements .....	21
5.5 Coordinate table AAA – Source characteristics .....	21
5.5.1 Mandatory parameters .....	21
5.5.2 Customisation parameters .....	21
5.6 Coordinate table BBB – Launch conditions .....	24
5.6.1 Mandatory parameter .....	24
5.6.2 Customisation parameters .....	24
5.7 Coordinate table CCC – Input coupling conditions .....	27
5.7.1 Mandatory parameters .....	27

5.7.2	Customisation parameters .....	27
5.8	Coordinate table DDD – Output coupling conditions .....	29
5.8.1	Mandatory parameters .....	29
5.8.2	Customisation parameters .....	29
5.9	Coordinate table EEE – Capturing conditions .....	31
5.9.1	Mandatory parameters .....	31
5.9.2	Customisation parameters .....	31
5.10	Examples of deployment .....	34
5.10.1	General .....	34
5.10.2	MIC-042-113(400)-001-001-112 (integrating sphere device details including supplier and model number) .....	34
5.10.3	MIC-072-123(205)-053(1.56, X,X)-001-042 (integrating sphere device details including supplier and model number) .....	34
5.10.4	Fast polarisation axis: MIC-091-072(150)-042(1.53, 25, -30)-051-004; slow polarisation axis: MIC-091-072(75)-042(1.53, 25, -120)-051-004 .....	35
Annex A (informative)	State of the art in optical interconnect technologies .....	36
A.1	Diversity of optical interconnect technologies .....	36
A.2	Fibre-optic circuit laminates .....	36
A.3	Polymer waveguides .....	36
A.4	Planar glass waveguides .....	36
A.5	Free space optics .....	37
A.6	Target applications .....	37
Bibliography	.....	38
Figure 1	– Optical circuit board varieties .....	6
Figure 2	– Recommended test setup for single-mode fibre launch conditions .....	13
Figure 3	– Recommended test setup for multimode fibre launch conditions .....	13
Figure 4	– Cross-sectional views of channel under test at input .....	15
Figure 5	– Cross-sectional views of the channel under test at output .....	16
Figure 6	– Measurement setup with collinear launch and capture direction .....	17
Figure 7	– Measurement setup with orthogonal launch and capture direction .....	18
Figure 8	– Measurement setup with oblique launch and capture direction .....	18
Figure 9	– Measurement identification code construction .....	19
Figure 10	– Reference measurements with the same MIC .....	21
Table 1	– Recommended modal launch profiles .....	12
Table 2	– AAA coordinate reference for source characteristics .....	22
Table 3	– BBB coordinate reference for launch conditions .....	25
Table 4	– CCC coordinate reference for input coupling conditions .....	28
Table 5	– DDD coordinate reference for output coupling conditions .....	30
Table 6	– EEE coordinate reference for capturing conditions .....	32

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**OPTICAL CIRCUIT BOARDS –  
BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –****Part 2: General guidance for definition of measurement conditions for  
optical characteristics of optical circuit boards****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 62496-2 has been prepared by IEC technical committee 86: Fibre optics.

This bilingual version (2018-01) corresponds to the monolingual English version, published in 2017-05.

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

CDV	Report on voting
86/509/CDV	86/515/RVC

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.

The French version of this standard has not been voted upon.

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

A list of all parts in the IEC 62496 series, published under the general title *Optical circuit boards – Basic test and measurement procedures*, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

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.

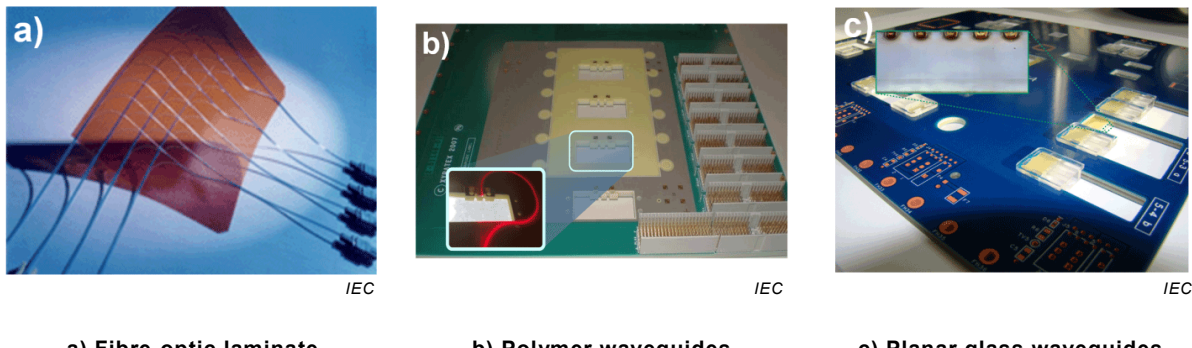
**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## INTRODUCTION

Bandwidth densities in modern data communication systems are driven by interconnect speeds and scalable input/output (I/O) and will continue to increase over the coming years, thereby severely impacting cost and performance in future data communication systems, bringing increased demands in terms of signal integrity and power consumption.

The projected increase in capacity, processing power and bandwidth density in future information communication systems will need to be addressed by the migration of embedded optical interconnects into system enclosures. In particular, this would necessitate the deployment of optical circuit board technologies on some or all key system cards, such as the backplane, motherboard and peripheral circuit boards.

Many varieties of optical circuit board technology exist today, which differ strongly from each other in terms of their intrinsic waveguide technology. As shown in Figure 1, these varieties include, but are not limited to: a) fibre-optic laminate, b) polymer waveguides and c) planar glass waveguides. Annex A provides a detailed overview of the state of the art of such optical interconnect technologies.



**Figure 1 – Optical circuit board varieties**

One important prerequisite to the commercial adoption of optical circuit boards is a reliable test and measurement definition system that is agnostic to the type of waveguide system under test and, therefore, can be applied to different optical circuit board technologies as well as being adaptable to future variants. A serious and common problem with the measurement of optical waveguide systems has been lack of proper definition of the measurement conditions for a given test regime, and consequently strong inconsistencies ensue in the results of measurements by different parties on the same test sample. To date, no methodology has been established to ensure that test and measurement conditions for such optical waveguide systems are properly identified.

This document specifies a method of capturing sufficient information about the measurement conditions for a given optical circuit board to ensure consistency of measurement results within an acceptable margin.

Given the substantial variety in properties and requirements for different optical circuit board types, some test environments and conditions are more appropriate than others for a given optical circuit board. It is, therefore, crucial that this measurement identification standard encompass a comprehensive range of test and measurement scenarios for all known types of optical circuit boards and their waveguide systems, while also being sufficiently adaptable and extendable to accommodate future waveguide technologies. In addition, a degree of customisation is possible to account for arbitrary test parameters.

## OPTICAL CIRCUIT BOARDS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –

### **Part 2: General guidance for definition of measurement conditions for optical characteristics of optical circuit boards**

#### **1 Scope**

This part of IEC 62496 specifies a method of defining the conditions for measurements of optical characteristics of optical circuit boards. The method comprises the use of code reference look-up tables to identify different critical aspects of the measurement environment. The values extracted from the tables are used to construct a measurement identification code, which, in itself, captures sufficient information about the measurement conditions, so as to ensure consistency of independently measured results within an acceptable margin. Recommended measurement conditions are specified to minimise further variation in independently measured results.

#### **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 61300-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 1: General and guidance*

IEC 61300-3-53, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-53: Examinations and measurements – Encircled angular flux (EAF) measurement method based on two-dimensional far field data from step index multimode waveguide (including fibre)*

IEC 62614, *Fibre optics – Launch condition requirements for measuring multimode attenuation*

IEC 62496-2-1:2011, *Optical circuit boards – Part 2-1: Measurements – Optical attenuation and isolation*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	42
INTRODUCTION .....	44
1 Domaine d'application .....	46
2 Références normatives .....	46
3 Termes et définitions .....	46
4 Système de définition des mesures pour cartes à circuits optiques .....	48
4.1 Généralités .....	48
4.2 Exigences relatives aux systèmes de définition des mesures .....	48
4.2.1 Précision .....	48
4.2.2 Responsabilité .....	49
4.2.3 Efficacité .....	49
4.2.4 Commodité .....	49
4.2.5 Indépendance .....	49
4.2.6 Evolutivité .....	49
4.2.7 Exigences personnalisées .....	49
4.2.8 Structure comportant des priorités .....	49
4.3 Critères de définition des mesures .....	49
4.3.1 Généralités .....	49
4.3.2 Caractéristiques de la source .....	50
4.3.3 Conditions d'injection .....	51
4.3.4 Conditions de couplage des entrées .....	54
4.3.5 Conditions de couplage des sorties .....	55
4.3.6 Conditions de capture .....	56
4.4 Position d'injection et de capture .....	56
4.5 Direction d'injection et de capture .....	57
5 Code d'identification de mesure .....	59
5.1 Généralités .....	59
5.2 Construction du code d'identification de mesure .....	59
5.2.1 Généralités .....	59
5.2.2 AAA – Caractéristiques de la source .....	59
5.2.3 BBB(b1) – Conditions d'injection .....	59
5.2.4 CCC – Conditions de couplage des entrées .....	60
5.2.5 DDD – Conditions de couplage des sorties .....	60
5.2.6 EEE – Conditions de capture .....	60
5.3 Code d'identification de mesure étendu avec des paramètres de personnalisation .....	60
5.3.1 Généralités .....	60
5.3.2 Paramètres de personnalisation avec des places réservées .....	60
5.4 Mesures de référence .....	61
5.5 Tableau de coordonnées AAA – Caractéristiques de la source .....	61
5.5.1 Paramètres obligatoires .....	61
5.5.2 Paramètres de personnalisation .....	61
5.6 Tableau de coordonnées BBB – Conditions d'injection .....	64
5.6.1 Paramètre obligatoire .....	64
5.6.2 Paramètres de personnalisation .....	64
5.7 Tableau de coordonnées CCC – Conditions de couplage des entrées .....	67
5.7.1 Paramètres obligatoires .....	67

5.7.2	Paramètres de personnalisation.....	67
5.8	Tableau de coordonnées DDD – Conditions de couplage des sorties .....	69
5.8.1	Paramètres obligatoires .....	69
5.8.2	Paramètres de personnalisation.....	69
5.9	Tableau de coordonnées EEE – Conditions de capture .....	71
5.9.1	Paramètres obligatoires .....	71
5.9.2	Paramètres de personnalisation.....	71
5.10	Exemples de déploiement .....	74
5.10.1	Généralités .....	74
5.10.2	MIC-042-113(400)-001-001-112 (détails des dispositifs à sphère d'intégration incluant le numéro de fournisseur et de modèle) .....	74
5.10.3	MIC-072-123(205)-053(1.56, X,X)-001-042 (détails des dispositifs à sphère d'intégration incluant le numéro de fournisseur et de modèle) .....	74
5.10.4	Axe de polarisation rapide: MIC-091-072(150)-042(1.53, 25, -30)-051-004; axe de polarisation lente: MIC-091-072(75)-042(1.53, 25, -120)-051-004 .....	75
Annexe A (informative)	Etat actuel de la technique des technologies d'interconnexions optiques.....	76
A.1	Diversité des technologies d'interconnexions optiques .....	76
A.2	Stratifiés de circuits fibroniques .....	76
A.3	Guides d'ondes polymères .....	76
A.4	Guides d'ondes plans en verre .....	76
A.5	Systèmes optiques en espace libre .....	77
A.6	Applications prévues .....	77
Bibliographie.....		78
Figure 1 – Exemples de cartes à circuits optiques.....		44
Figure 2 – Montage d'essai recommandé pour les conditions d'injection des fibres unimodales .....		53
Figure 3 – Montage d'essai recommandé pour les conditions d'injection des fibres multimodales .....		53
Figure 4 – Vues en coupe du canal en essai au niveau de l'entrée.....		55
Figure 5 – Vues en coupe du canal en essai au niveau de la sortie.....		56
Figure 6 – Montage de mesure avec des directions d'injection et de capture colinéaires .....		57
Figure 7 – Montage de mesure avec des directions d'injection et de capture orthogonales.....		58
Figure 8 – Montage de mesure avec des directions d'injection et de capture obliques.....		58
Figure 9 – Construction du code d'identification de mesure .....		59
Figure 10 – Mesures de référence avec le même code d'identification de mesure .....		61
Tableau 1 – Profils d'injection modale recommandés .....		52
Tableau 2 – Référence des coordonnées AAA pour les caractéristiques de la source .....		62
Tableau 3 – Référence des coordonnées BBB pour les conditions d'injection .....		65
Tableau 4 – Référence des coordonnées CCC pour les conditions de couplage des entrées .....		68
Tableau 5 – Référence des coordonnées DDD pour les conditions de couplage des sorties .....		70
Tableau 6 – Référence des coordonnées EEE pour les conditions de capture.....		72

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### CARTES À CIRCUITS OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –

#### Partie 2: Recommandations générales pour la définition des conditions de mesure des caractéristiques optiques des cartes à circuits optiques

#### 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 62496-2 a été établie par le comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

La présente version bilingue (2018-01) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2017-05.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 86/509/CDV et 86/515/RVC.

Le rapport de vote 86/515/RVC donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62496, publiées sous le titre général *Cartes à circuits optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Les futures normes de cette série auront le nouveau titre général donné ci-dessus. Les titres des normes déjà publiées dans cette série seront mis à jour lors de leurs prochaines éditions.

Le comité a décidé que le contenu du présent 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 à la publication recherchée. A cette date, le document sera

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

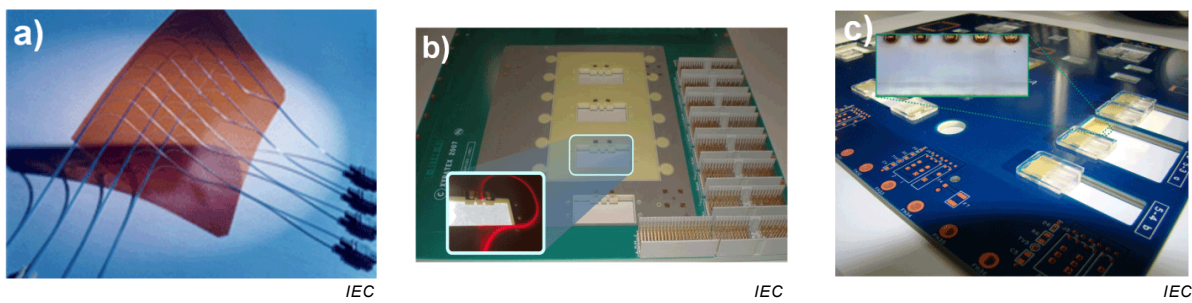
**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## INTRODUCTION

Les densités de largeur de bande dans les systèmes modernes de transmission de données sont liées aux vitesses d'interconnexion et au caractère évolutif des entrées/sorties (E/S). Ces densités qui continueront d'augmenter dans les années à venir auront une influence importante sur le coût et les performances des futurs systèmes de transmission de données, et augmenteront les besoins en ce qui concerne l'intégrité des signaux et de consommation d'énergie.

Pour faire face à l'augmentation prévue de capacité, de puissance de traitement et de densité de largeur de bande dans les futurs systèmes de transmission des données, il sera nécessaire de placer les interconnexions optiques intégrées dans des systèmes sous boîtier. Pour ce faire, il faudrait déployer des technologies de cartes à circuits optiques sur certaines ou sur toutes les cartes des systèmes clés, comme les fonds de panier, les cartes mères et les cartes des circuits périphériques.

Il existe aujourd'hui de nombreuses variétés de technologies de cartes à circuits optiques qui présentent des technologies de guides d'ondes intrinsèques très différentes les unes des autres. Comme le montre la Figure 1, ces variétés incluent, entre autres: a) un stratifié fibronique, b) des guides d'ondes polymères et c) des guides d'ondes plans en verre. L'Annexe A donne une vue d'ensemble détaillée de l'état actuel de la technique de telles technologies d'interconnexions optiques.



a) Stratifié fibronique      b) Guides d'ondes polymères      c) Guides d'ondes plans en verre

**Figure 1 – Exemples de cartes à circuits optiques**

Une condition importante préalable à l'adoption commerciale des cartes à circuits optiques est d'avoir un système de définition des essais et des mesures fiable qui soit indépendant du type de système de guide d'ondes en essai et puisse donc être appliqué à différentes technologies de cartes à circuits optiques, mais aussi être adaptable à de futures variantes. Un problème grave et courant relatif à la mesure des systèmes de guides d'ondes optiques était le manque de définition correcte des conditions de mesure pour un programme d'essais donné, et donc les résultats des mesures réalisées par différentes parties sur un même échantillon d'essai présentaient d'importantes disparités. Jusqu'ici, aucune méthodologie n'a été établie pour garantir que les conditions d'essai et de mesure de tels systèmes de guides d'ondes optiques soient correctement identifiées.

Le présent document spécifie une méthode pour recueillir suffisamment d'informations sur les conditions de mesure pour une carte à circuits optiques donnée pour assurer une cohérence des résultats de mesure avec une marge acceptable.

En raison du grand nombre de propriétés et d'exigences pour les différents types de cartes à circuits optiques, certains environnements et certaines conditions d'essai sont plus appropriés que d'autres pour une carte à circuits optiques donnée. Il est donc crucial que la présente norme d'identification de mesures tienne compte d'une gamme complète de scénarios d'essais et de mesures pour tous les types connus de cartes à circuits optiques et leurs systèmes de guide d'ondes, tout en étant suffisamment adaptable et extensible pour s'adapter aux futures technologies de guides d'ondes. En outre, un degré de personnalisation est possible pour tenir compte de paramètres d'essai arbitraires.

## CARTES À CIRCUITS OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –

### Partie 2: Recommandations générales pour la définition des conditions de mesure des caractéristiques optiques des cartes à circuits optiques

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62496 spécifie une méthode pour définir les conditions de mesure des caractéristiques optiques des cartes à circuits optiques. La méthode inclut l'utilisation de tableaux présentant des références à des codes pour identifier différents aspects critiques de l'environnement de mesure. Les valeurs extraites des tableaux sont utilisées pour construire un code d'identification des mesures qui contient suffisamment d'informations sur les conditions de mesure, afin d'assurer la cohérence des résultats mesurés de manière indépendante avec une marge acceptable. Des conditions de mesure recommandées sont spécifiées pour réduire le plus possible les variations des résultats mesurés de manière indépendante.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte 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 61300-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 61300-3-53, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-53: Examinations and measurements – Encircled angular flux (EAF) measurement method based on two-dimensional far field data from step index multimode waveguide (including fibre)* (disponible en anglais seulement)

IEC 62614, *Fibres optiques – Exigences des conditions d'injection pour la mesure de l'affaiblissement en multimodal*

IEC 62496-2-1:2011, *Cartes à circuits optiques – Partie 2-1: Mesures – Affaiblissement et isolation optiques*