

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60793-1-49

Deuxième édition
Second edition
2006-06

Fibres optiques –

**Partie 1-49:
Méthodes de mesure et procédures d'essai –
Retard différentiel de mode**

Optical fibres –

**Part 1-49:
Measurement methods and test procedures –
Differential mode delay**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60793-1-49:2006

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions 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.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI** (www.iec.ch)
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. 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.

Further information on IEC publications

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. 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 also available from the following:

- **IEC Web Site** (www.iec.ch)
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60793-1-49

Deuxième édition
Second edition
2006-06

Fibres optiques –

**Partie 1-49:
Méthodes de mesure et procédures d'essai –
Retard différentiel de mode**

Optical fibres –

**Part 1-49:
Measurement methods and test procedures –
Differential mode delay**

© IEC 2006 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 photocopie 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, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives.....	8
3 Termes et définitions	10
4 Appareillage	12
4.1 Source optique	12
4.2 Stabilité.....	12
4.3 Système d'injection	12
4.4 Système de détection	14
4.5 Equipement de calcul	16
5 Echantillonnage et éprouvettes.....	16
5.1 Echantillon d'essai	16
5.2 Faces d'extrémités d'éprouvettes	16
5.3 Longueur d'éprouvette.....	16
5.4 Emballage de l'éprouvette	16
5.5 Positionnement de l'éprouvette	16
6 Procédure	16
6.1 Régler et mesurer la réponse du système.....	16
6.2 Régler le système de détection.....	18
6.3 Mesurer l'échantillon d'essai.....	18
7 Calculs et interprétation des résultats.....	20
7.1 Retard différentiel de mode (DMD).....	20
7.2 Largeur de bande modale efficace minimale calculée	20
7.3 Normalisation de la longueur.....	24
8 Documentation	24
8.1 Consigner les informations suivantes pour chaque essai:.....	24
8.2 Les informations suivantes doivent être disponibles sur demande:	24
9 Informations relatives à la spécification	24
Annexe A (normative) Limite de la largeur spectrale source.....	28
Annexe B (informative) Discussion des détails de mesure	34
Annexe C (informative) Détermination des pondérations de DMD pour le calcul de l'EMBc ..	42
Annexe D (informative) Informations relatives aux calculs de EMBc.....	48
Annexe E (informative) Comparaison entre cette norme et les recommandations UIT	54
Bibliographie.....	56
Figure B.1 – Données DMD idéales	34
Tableau A.1 – Dispersion attendue la plus élevée pour toute fibre de la catégorie A1 disponible sur le marché	32
Tableau D.1-- Pondérations de DMD – Exemple 1.....	48
Tableau D.2 – Pondérations de DMD – Exemple 2.....	50

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	11
4 Apparatus.....	13
4.1 Optical source	13
4.2 Stability	13
4.3 Launch system	13
4.4 Detection system.....	15
4.5 Computational equipment.....	17
5 Sampling and specimens	17
5.1 Test sample	17
5.2 Specimen endfaces.....	17
5.3 Specimen length.....	17
5.4 Specimen packaging	17
5.5 Specimen positioning	17
6 Procedure	17
6.1 Adjust and measure system response	17
6.2 Adjust detection system.....	19
6.3 Measure the test sample	19
7 Calculations and interpretation of results.....	21
7.1 Differential mode delay (DMD)	21
7.2 Minimum calculated effective modal bandwidth	21
7.3 Length normalization.....	25
8 Documentation	25
8.1 Report the following information for each test:.....	25
8.2 The following information shall be available upon request:	25
9 Specification information	25
Annex A (normative) Source spectral width limitation.....	29
Annex B (informative) Discussion of measurement details	35
Annex C (informative) Determining DMD weights for EMBC calculation	43
Annex D (informative) EMBC calculation information	49
Annex E (informative) Comparison between this standard and ITU recommendations.....	55
Bibliography.....	57
Figure B.1 – Idealized DMD data	35
Table A.1 –Highest expected dispersion for any of the commercially available Category A1 fibres	33
Table D.1 – DMD weightings – Example set 1	49
Table D.2 – DMD weightings – Example set 2.....	51

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Retard différentiel de mode

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications, la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI 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 60793-1-49 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, publiée en 2003, dont elle constitue une révision technique. Dans cette nouvelle édition, la largeur de bande modale efficace minimale calculée (calculated effective modal bandwidth – EMBc) a été ajoutée aux procédures d'essai, étant ainsi la CEI 60793-2-10.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86A/1061/FDIS	86A/1077/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

**Part 1-49: Measurement methods and test procedures –
Differential mode delay**

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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60793-1-49 has been prepared by subcommittee 86A Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2003, of which it constitutes a technical revision. This edition adds minimum calculated effective modal bandwidth (EMBc) to the test procedures, supporting IEC 60793-2-10.

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

FDIS	Report on voting
86A/1061/FDIS	86A/1077/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La présente norme doit être lue conjointement à la CEI 60793-1-1 et à la CEI 60793-2-10.

La CEI 60793-1-4X comprend les parties suivantes, regroupées sous le titre général *Fibres optiques*:

- Partie 1-40: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Affaiblissement
- Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Largeur de bande
- Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique
- Partie 1-43: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Ouverture numérique
- Partie 1-44: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Longueur d'onde de coupure
- Partie 1-45: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Diamètre du champ de mode
- Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Surveillance des variations de transmission optique
- Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Perte de macrocourbure
- Partie 1-48: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion en mode polarisation
- Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Retard différentiel de mode

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

<https://standards.iteh.ai/iec/60793-1-49:2006>

<https://standards.iteh.ai/iec/60793-1-49:2006>

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

This standard is to be read in conjunction with IEC 60793-1-1 and IEC 60793-2-10.

IEC 60793-1-4X consists of the following parts, under the general title *Optical fibres*:

- Part 1-40: Measurement methods and test procedures – Attenuation
- Part 1-41: Measurement methods and test procedures – Bandwidth
- Part 1-42: Measurement methods and test procedures – Chromatic dispersion
- Part 1-43: Measurement methods and test procedures – Numerical aperture
- Part 1-44: Measurement methods and test procedures – Cut-off wavelength
- Part 1-45: Measurement methods and test procedures – Mode field diameter
- Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in optical transmittance
- Part 1-47: Measurement methods and test procedures – Macrobending loss
- Part 1-48: Measurement methods and test procedures – Polarization mode dispersion
- Part 1-49: Measurement methods and test procedures – Differential mode delay

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

<https://standards.iteh.ai/>

<https://standards.iteh.ai/cou/standards/iec/d584c68a-268d-44e8-8c9a-a1d106311be2/iec-60793-1-49-2006>

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Retard différentiel de mode

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60793 s'applique uniquement aux fibres multimodales à cœur en verre à gradient d'indice (catégorie A1). Cette méthode d'essai, qui est généralement utilisée dans les installations de production et de recherche, n'est pas facilement réalisée sur le terrain.

Cette norme décrit une méthode de caractérisation de la structure modale d'une fibre multimodale à gradient d'indice. Cette information est utile pour évaluer les performances de largeur de bande d'une fibre, en particulier lorsque la fibre est destinée à supporter une variété de conditions d'injection telles que celles produites par les émetteurs laser normalisés.

Avec cette méthode, la sortie d'une fibre qui est monomodale à la longueur d'onde d'essai excite la fibre multimodale en essai. La tache de la sonde explore la face d'extrémité de la fibre en essai et le retard de l'impulsion optique est déterminé à des positions de décalage spécifiées.

Deux résultats peuvent être fournis à partir des mêmes données. Tout d'abord, la différence de temps de propagation de l'impulsion optique entre le mode le plus rapide et le mode le plus lent de la fibre en essai peut être déterminée. L'utilisateur spécifie les limites supérieure et inférieure des positions de décalage radial pour lesquelles la fibre sonde est positionnée afin de spécifier les limites désirées de structure modale. Les données de retard différentiel de mode (DMD) sont ensuite comparées aux spécifications DMD qui ont été déterminées par modélisation et expérimentation pour correspondre à une largeur de bande modale efficace (EMB) pour une gamme d'émetteurs. En second lieu, les formes d'impulsions optiques peuvent être combinées en utilisant des poids spécifiques pour déterminer une largeur de bande modale efficace calculée (EMBc) et en calculant une séquence de valeurs EMBc avec différents jeux de poids, une EMBc minimale peut être calculée, correspondant à une gamme d'émetteurs.

L'essai quantifie les effets des interactions de la structure modale de fibre et des caractéristiques modales de source, à l'exclusion des interactions spectrales de source, avec la dispersion chromatique de fibre. L'ajout des effets de la dispersion chromatique et de la largeur spectrale de source réduira la largeur de bande de transmission globale, mais il s'agit d'un calcul séparé dans la plupart des modèles de transmission. Dans cet essai, les effets de largeur spectrale non nulle sont minimisés mais tout effet résiduel tendra à augmenter la valeur du retard différentiel de mode (DMD) et à augmenter la valeur EMBc.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

OPTICAL FIBRES –

Part 1-49: Measurement methods and test procedures – Differential mode delay

1 Scope

This part of IEC 60793 applies only to multimode, graded-index glass-core (category A1) fibres. The test method is commonly used in production and research facilities, but is not easily accomplished in the field.

This standard describes a method for characterizing the modal structure of a graded-index multimode fibre. This information is useful for assessing the bandwidth performance of a fibre especially when the fibre is intended to support a variety of launch conditions such as those produced by standardized laser transmitters.

With this method, the output from a fibre that is single-mode at the test wavelength excites the multimode fibre under test. The probe spot is scanned across the endface of the fibre under test, and the optical pulse delay is determined at specified offset positions.

Two results can be produced from the same data. First, the difference in optical pulse delay time between the fastest and slowest mode groups of the fibre under test can be determined. The user specifies the upper and lower limits of radial offset positions over which the probe fibre is scanned in order to specify desired limits of modal structure. The DMD data is then compared to DMD specifications that have been determined by modeling and experimentation to correspond to a minimum EMB for a range of transmitters. Second, the optical pulse shapes can be combined using specific weights to determine a calculated effective modal bandwidth (EMBc), and by calculating a sequence of EMBc values with different sets of weights, a minimum EMBc can be calculated, corresponding to a range of transmitters.

The test quantifies the effects of interactions of the fibre modal structure and the source modal characteristics excluding the source spectral interactions with fibre chromatic dispersion. Adding the effects of chromatic dispersion and source spectral width will reduce the overall transmission bandwidth, but this is a separate calculation in most transmission models. In this test, the effects of non-zero spectral width are minimized but any residual effects will tend to increase the DMD value and decrease the EMBc value.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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.

CEI 60793-1-1: *Fibres optiques – Partie 1-1: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Section 1: Généralités et guide*

CEI 60793-1-22: *Fibres optiques – Partie 1-22: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Mesure de la longueur*

CEI 60793-1-41: *Fibres optiques – Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Largeur de bande*

CEI 60793-1-42: *Fibres optiques – Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique*

CEI 60793-1-45: *Fibres optiques – Partie 1-45: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Diamètre du champ de mode*

CEI 60793-2-10: *Fibres optiques – Partie 2-10: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de la catégorie A1*

CEI 61280-1-4: *Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques – Partie 1-4: Procédures d'essai des sous-systèmes généraux de télécommunication – Recueil et réduction de données à deux dimensions de champs proches pour les émetteurs de laser à fibres multimodales (disponible en anglais seulement)*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

NOTE L'utilisateur de cette norme spécifie soit le retard différentiel de mode (DMD) maximal pour les limites extérieure (R_{OUTER}) et intérieure (R_{INNER}) de position de décalage radial explorées par la tache de la sonde, soit la largeur de bande modale efficace minimale calculée (EMBc) parmi les valeurs EMBc calculées à partir d'une série de pondération de DMD.

3.1 retard différentiel de mode DMD

différence évaluée des temps de propagation de l'impulsion optique entre le mode le plus rapide et le mode le plus lent excité pour toutes les positions de décalage radial entre R_{INNER} et R_{OUTER} inclus

3.2 largeur de bande modale efficace EMB (effective modal bandwidth)

largeur de bande associée à la fonction de transfert, $H(f)$, d'une combinaison particulière laser/fibre

3.3 limite intérieure

R_{INNER}

limite extérieure

R_{OUTER}

limites des positions de décalage radial sur la face d'extrémité de la fibre en essai balayée par le point de la sonde

IEC 60793-1-1: *Optical fibres – Part 1: Measurement methods and test procedures – General and guidance*

IEC 60793-1-22: *Optical fibres – Part 1-22: Measurement methods and test procedures – Length measurement*

IEC 60793-1-41: *Optical fibres – Part 1-41: Measurement methods and test procedures – Bandwidth.*

IEC 60793-1-42: *Optical fibres – Part 1-42: Measurement methods and test procedures – Chromatic dispersion*

IEC 60793-1-45: *Optical fibres – Part 1-45: Measurement methods and test procedures – Mode field diameter*

IEC 60793-2-10: *Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres*

IEC 61280-1-4: *Fibre optic communication subsystem test procedures – Part 1-4: General communication subsystems – Collection and reduction of two-dimensional nearfield data for multimode fibre laser transmitters*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

NOTE The user of this standard specifies either the maximum DMD for the outer (R_{OUTER}) and inner (R_{INNER}) limits of radial offset position over which the probe spot is scanned, or the minimum EMBC among the EMBC values calculated from a sequence of DMD weightings.

3.1 differential mode delay DMD

the estimated difference in optical pulse delay time between the fastest and slowest modes excited for all radial offset positions between and including R_{INNER} and R_{OUTER}

3.2 effective modal bandwidth

bandwidth associated with the transfer function, $H(f)$, of a particular laser/fibre combination

3.3 inner limit

R_{INNER}

outer limit

R_{OUTER}

limits of radial offset positions on the endface of the fibre under test over which the probe spot is scanned

4 Appareillage

4.1 Source optique

Utiliser une source optique qui injecte des impulsions de courte durée et de largeur spectrale étroite dans la fibre sonde.

L'impulsion optique doit avoir une durée suffisamment courte pour mesurer le temps de propagation différentiel prévu. La durée maximale autorisée pour l'impulsion optique, caractérisée pleine largeur à 25 % de l'amplitude maximale, dépendra à la fois de la valeur de DMD qui est à déterminer et de la longueur d'échantillon. Par exemple, si la limite de DMD désirée normalisée par rapport à la longueur est de 0,20 ps/m, dans le cas d'un échantillon d'une longueur de 500 m, le DMD à mesurer est de 100 ps et une impulsion de durée inférieure à ~110 ps est nécessaire. Des essais à la même limite DMD sur une longueur de 10 000 m de fibre impliquent la mesure d'un DMD de 2 000 ps et une impulsion d'une largeur de ~2 200 ps peut être utilisée. Les limites détaillées sont données en 6.1 et peuvent dépendre de la largeur spectrale de la source.

L'élargissement induit par la dispersion chromatique provenant de la largeur spectrale source doit se situer dans les limites indiquées à l'Annexe A. L'exigence concernant la largeur spectrale peut être satisfaite soit en utilisant une source spectralement étroite, soit par l'utilisation d'un filtrage optique approprié soit au niveau de la source, soit au niveau de l'extrémité de détection.

La longueur d'onde centrale doit être dans les limites de ± 10 nm de la longueur d'onde nominale spécifiée.

Un laser titane-saphir à mode bloqué constitue un exemple de source utilisable pour cette application.

4.2 Stabilité

Les dispositifs doivent être en mesure de positionner les extrémités d'entrée et de sortie de l'éprouvette d'essai avec une stabilité et une reproductibilité suffisantes pour satisfaire aux conditions de 4.3 et 4.4.

4.3 Système d'injection

La fibre sonde placée entre la source de lumière et l'échantillon d'essai doit propager seulement un mode unique à la longueur d'onde de mesure. Le diamètre de champ de mode de la fibre sonde à λ doit être de $(8,7\lambda - 2,39) \pm 0,5 \mu\text{m}$, où λ est la longueur d'onde de mesure en micromètres et le diamètre de champ de mode est déterminé en utilisant la CEI 60793-1-45. Cette équation produit un diamètre de champ de mode de $5 \lambda\mu\text{m}$ à 850 nm et de $9 \lambda\mu\text{m}$ à 1 310 nm, qui correspond aux fibres monomodales disponibles sur le marché.

S'assurer que la sortie de la fibre sonde est à un seul mode. Une méthode pour réaliser cette action consiste à retirer des modes d'ordre supérieur en enroulant la fibre sonde par trois tours autour d'un mandrin de 25 mm de diamètre.

La tache de sortie de la fibre sonde doit balayer la face d'extrémité de l'échantillon d'essai avec une précision de position inférieure ou égale à $\pm 0,5 \mu\text{m}$.

Le faisceau de sortie de la fibre sonde doit être perpendiculaire à la face d'extrémité de l'échantillon d'essai dans les limites d'une tolérance angulaire inférieure à 1,0 degré.

Le système d'injection doit être capable de centrer de manière reproductible la tache de sortie de la fibre sonde dans les limites de $\pm 1,0 \mu\text{m}$.