

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60793-1-42

Première édition
First edition
2001-07

Fibres optiques –

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

Optical fibres –

**Part 1-42:
Measurement methods and test procedures –
Chromatic dispersion**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60793-1-42:2001

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/catlg-f.htm) 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/JP.htm) 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/catlg-e.htm) 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/JP.htm) 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

60793-1-42

Première édition
First edition
2001-07

Fibres optiques –

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

Optical fibres –

**Part 1-42:
Measurement methods and test procedures –
Chromatic dispersion**

© IEC 2001 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
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

V

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	6
INTRODUCTION.....	10
1 Domaine d'application.....	12
2 Références normatives.....	12
3 Vue d'ensemble des méthodes.....	14
3.1 Méthode A – Déphasage.....	14
3.2 Méthode B – Temps de propagation de groupe dans le domaine temporel.....	14
3.3 Méthode C – Déphasage différentiel.....	14
3.4 Méthode D – Interférométrie.....	14
4 Méthodes d'essai de référence.....	16
4.1 Fibres multimodales, catégorie A1.....	16
4.2 Fibres unimodales, classe B.....	16
5 Appareillage.....	16
5.1 Composants optiques d'injection.....	16
5.2 Filtre de modes d'ordre supérieur (fibres unimodales).....	16
5.3 Appareillage du positionnement de l'entrée.....	16
5.4 Appareillage du positionnement de la sortie.....	18
5.5 Equipement de calcul.....	18
6 Echantillonnage et échantillons à l'essai.....	18
6.1 Longueur de l'échantillon à l'essai.....	18
6.2 Face d'extrémité de l'échantillon à l'essai.....	18
6.3 Fibre de référence.....	18
7 Procédure.....	18
8 Calculs.....	18
8.1 Fibres multimodales de catégorie A1 et fibres unimodales de catégorie B1.....	20
8.2 Fibres de catégorie B2.....	22
8.3 Fibres de catégorie B3.....	22
8.4 Fibres de catégorie B4.....	24
9 Résultats.....	24
9.1 Informations à fournir pour chaque mesure.....	24
9.2 Informations à fournir sur demande.....	24
10 Informations à mentionner dans la spécification.....	24
Annexe A (normative) Prescriptions spécifiques à la méthode A – Déphasage.....	26
Annexe B (normative) Prescriptions spécifiques à la méthode B – Temps de propagation de groupe dans le domaine temporel.....	38
Annexe C (normative) Prescriptions spécifiques à la méthode C – Déphasage différentiel.....	46
Annexe D (normative) Prescriptions spécifiques à la méthode D – Interférométrie.....	58

CONTENTS

FOREWORD.....	7
INTRODUCTION.....	11
1 Scope.....	13
2 Normative references.....	13
3 Overview of methods.....	15
3.1 Method A – Phase shift.....	15
3.2 Method B – Spectral group delay in the time domain.....	15
3.3 Method C – Differential phase shift.....	15
3.4 Method D – Interferometry.....	15
4 Reference test methods.....	17
4.1 Category A1 multimode fibres.....	17
4.2 Class B single-mode fibres.....	17
5 Apparatus.....	17
5.1 Launch optics.....	17
5.2 High-order mode filter (single-mode).....	17
5.3 Input positioning apparatus.....	17
5.4 Output positioning apparatus.....	19
5.5 Computation equipment.....	19
6 Sampling and specimens.....	19
6.1 Specimen length.....	19
6.2 Specimen end face.....	19
6.3 Reference fibre.....	19
7 Procedure.....	19
8 Calculations.....	19
8.1 Category A1 multimode and B1 single-mode fibres.....	21
8.2 Category B2 fibres.....	23
8.3 Category B3 fibres.....	23
8.4 Category B4 fibres.....	25
9 Results.....	25
9.1 Information available with each measurement.....	25
9.2 Information available upon request.....	25
10 Specification information.....	25
Annex A (normative) Requirements specific to method A – Phase shift.....	27
Annex B (normative) Requirements specific to method B – Spectral group delay in the time domain.....	39
Annex C (normative) Requirements specific to method C – Differential phase shift.....	47
Annex D (normative) Requirements specific to method D – Interferometry.....	59

Figure A.1 – Montage d’essai de dispersion chromatique – Système à diodes laser multiples (exemple type)	28
Figure A.2 – Courbes typiques des temps de propagation et des dispersions	30
Figure A.3 – Montage d’essai de dispersion chromatique – Système à diodes électroluminescentes (exemple type).....	34
Figure B.1 – Schéma fonctionnel – Système laser à fibre Raman.....	40
Figure B.2 – Schéma fonctionnel – Système à diodes laser multiples.....	42
Figure C.1 – Montage de mesure de dispersion chromatique – Système à laser multiple.....	50
Figure C.2 – Montage de mesure de dispersion chromatique – Système DEL.....	50
Figure C.3 – Montage de mesure de dispersion chromatique de fibres – Phase différentielle par la méthode à double longueur d’onde.....	52
Figure C.4 – Montage de mesure de dispersion chromatique de fibres – Phase différentielle par double démodulation.....	52
Figure D.1 – Système d’essai de la dispersion chromatique des fibres – Interférométrie par trajet de référence dans la fibre	62
Figure D.2 – Système d’essai de la dispersion chromatique des fibres – Interférométrie par trajet de référence dans l’air.....	62
Figure D.3 – Exemple de données de temps de propagation.....	64

iTech Standards
 (https://standards.iteh.ai)
 Document Preview

IEC 60793-1-42:2001

<https://standards.iteh.ai/cou/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

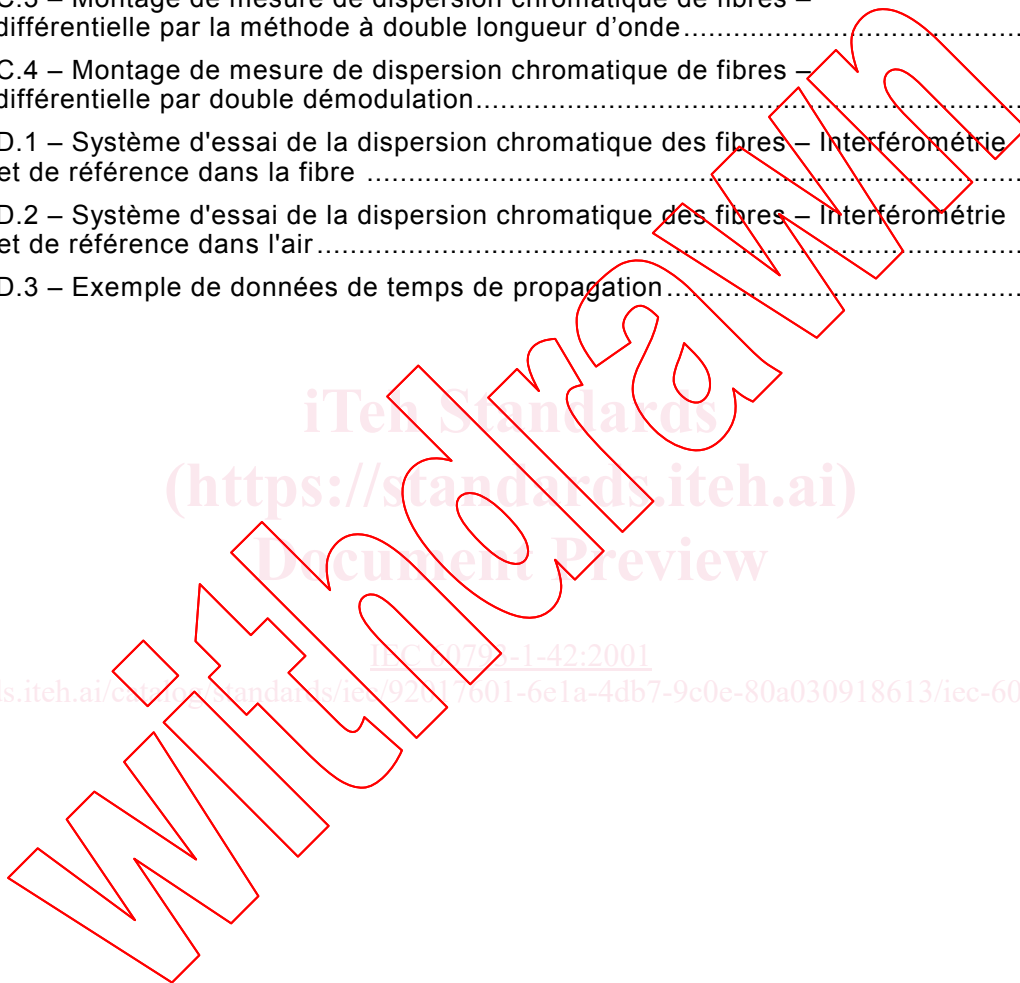


Figure A.1 – Chromatic dispersion measurement set – Multiple laser system (typical)	29
Figure A.2 – Typical delay and dispersion curves	31
Figure A.3 – Chromatic dispersion measurement set – LED system (typical)	35
Figure B.1 – Block diagram – Fibre Raman laser system	41
Figure B.2 – Block diagram – Multiple laser diode system	43
Figure C.1 – Chromatic dispersion measurement set – Multiple laser system	51
Figure C.2 – Chromatic dispersion measurement set – LED system	51
Figure C.3 – Fibre chromatic dispersion measurement set – Differential phase by dual wavelength method	53
Figure C.4 – Fibre chromatic dispersion measurement set – Differential phase by double demodulation	53
Figure D.1 – Fibre chromatic dispersion test set – Interferometry by fibre reference path	63
Figure D.2 – Fibre chromatic dispersion test set – Interferometry by air reference path	63
Figure D.3 – Examples of delay data	65

iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique

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, spécifications techniques, 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 60793-1-42 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI. Fibres optiques.

La présente norme, ainsi que les autres normes de la série CEI 60793-1-4X, annulent et remplacent la deuxième édition de la CEI 60793-1-4, dont elles constituent une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86A/671/FDIS	86A/695/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.

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

Les annexes A, B, C et D font partie intégrante de cette norme.

La CEI 60793-1-1 et la CEI 60793-1-2 couvrent les spécifications génériques.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

**Part 1-42: Measurement methods and test procedures –
Chromatic dispersion**

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 specifications, 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 60793-1-42 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This standard, together with the other standards in the IEC 60793-1-4X series, replaces the second edition of IEC 60793-1-4, of which it constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
86A/671/FDIS	86A/695/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.

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

Annexes A, B, C and D form an integral part of this standard.

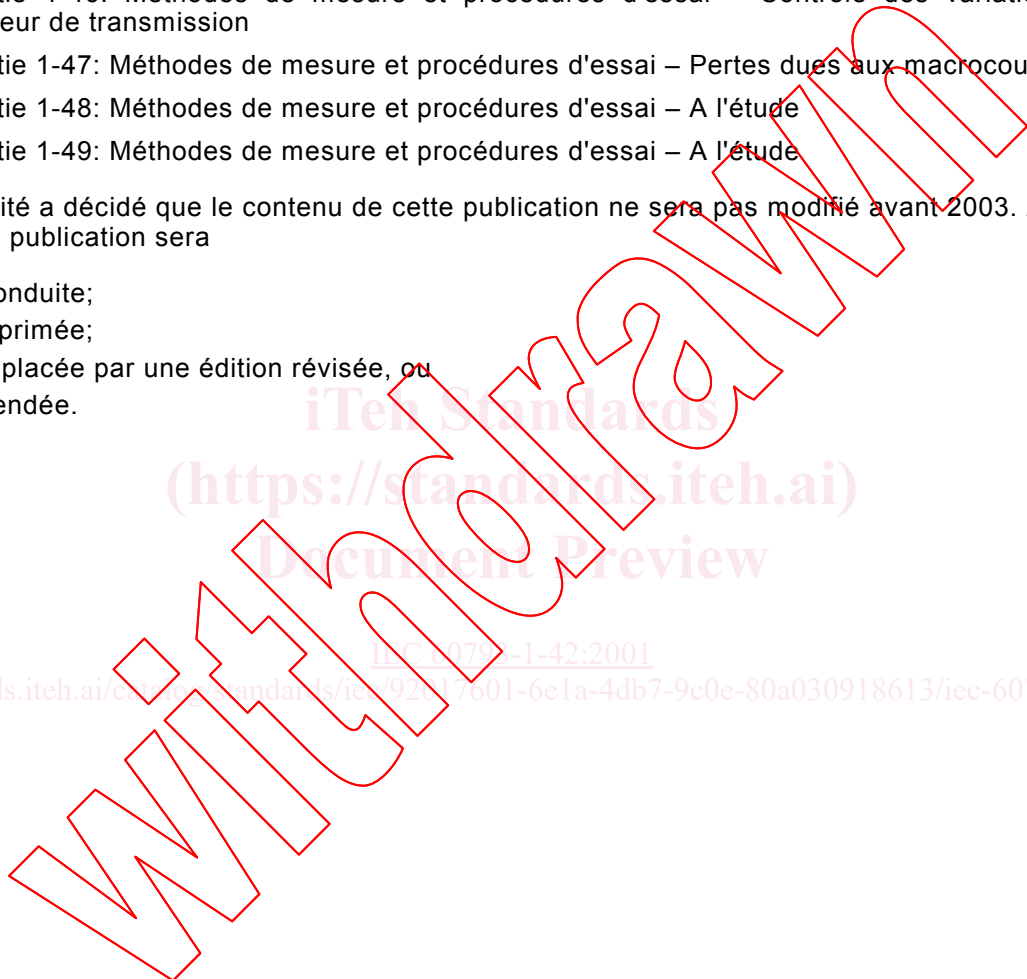
IEC 60793-1-1 and IEC 60793-1-2 cover generic specifications.

La CEI 60793-1-4X comprend les parties suivantes présentées 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 – Bande passante
- 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 – Contrôle des variations du facteur de transmission
- Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Pertes dues aux macrocourbures
- Partie 1-48: Méthodes de mesure et procédures d'essai – A l'étude
- Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – A l'étude

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2003. A cette date, la publication sera

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



iTek Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/iec/60793-1-42:2001>

<https://standards.iteh.ai/collections/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

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 – Under consideration
- Part 1-49: Measurement methods and test procedures – Under consideration

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2003. At this date, the publication will be

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

<https://standards.iteh.ai/iec-60793-1-42:2001>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

INTRODUCTION

Les publications de la série CEI 60793-1 concernent les informations essentielles sur les méthodes de mesures et les procédures d'essai s'appliquant aux fibres optiques.

Cette même série traite des différents domaines regroupés de la façon suivante:

- parties 1-10 à 1-19: Généralités
- parties 1-20 à 1-29: Méthodes de mesure et procédures d'essai des dimensions
- parties 1-30 à 1-39: Méthodes de mesure et procédures d'essai des caractéristiques mécaniques
- parties 1-40 à 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai des caractéristiques optiques et de transmission
- parties 1-50 à 1-59: Méthodes de mesure et procédures d'essai des caractéristiques d'environnement.

iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60793-1-42:2001](https://standards.iteh.ai/iec/60793-1-42:2001)

<https://standards.iteh.ai/cou/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

INTRODUCTION

Publications in the IEC 60793-1 series concern measurement methods and test procedures as they apply to optical fibres.

Within the same series several different areas are grouped, as follows:

- parts 1-10 to 1-19: General
- parts 1-20 to 1-29: Measurement methods and test procedures for dimensions
- parts 1-30 to 1-39: Measurement methods and test procedures for mechanical characteristics
- parts 1-40 to 1-49: Measurement methods and test procedures for transmission and optical characteristics
- parts 1-50 to 1-59: Measurement methods and test procedures for environmental characteristics.

iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/92817601-6e1a-4db7-9c0e-80a030918613/iec-60793-1-42-2001>

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60793 établit des prescriptions uniformes pour mesurer la dispersion chromatique de la fibre optique contribuant ainsi au contrôle des fibres et des câbles dans des relations commerciales.

Quatre méthodes mesurant la dispersion chromatique sont décrites ci-après:

- méthode A: déphasage;
- méthode B: temps de propagation de groupe dans le domaine temporel;
- méthode C: déphasage différentiel;
- méthode D: interférométrie.

Les méthodes A, B et C s'appliquent à la mesure de dispersion chromatique des fibres suivantes dans la plage de longueurs d'onde spécifiée:

- classe A1 fibres multimodales à gradient d'indice;
- classe B fibres unimodales (toutes catégories).

La méthode D s'applique à la mesure de dispersion chromatique des fibres unimodales de catégorie B1 à B3 dans la plage de longueurs d'onde de 1 000 nm à 1 700 nm.

Ces méthodes peuvent être appliquées à des mesures de dispersion chromatiques effectuées en laboratoire, en usine et sur site, et la plage de longueurs d'onde des mesures peut être adaptée aux besoins. Les mesures sont faites à la température comme cela est indiqué dans la CEI 60793-1-1.

Ces méthodes sont appropriées à des longueurs de fibres ou de câbles plus grandes que 1 km. Elles peuvent aussi être appliquées à des longueurs plus courtes, mais fidélité et répétabilité peuvent être compromises. La méthode D est la méthode préférentielle pour des fibres de longueur plus courte (1 m à 10 m).

L'information commune à ces trois méthodes est contenue dans les articles 1 à 8 et l'information propre à chaque méthode individuelle, apparaît respectivement dans les annexes A, B, C et D.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 60793. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60793 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60793-1-31: *Fibres optiques – Partie 1-31: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Résistance à la traction des fibres optiques*