



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



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

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

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-8636-4

**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
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Terms, definitions and abbreviated terms	7
3.1 Terms and definitions.....	7
3.2 Abbreviated terms.....	8
4 Apparatus.....	8
4.1 Radiation source.....	8
4.1.1 Method A – Time domain (pulse distortion) measurement.....	8
4.1.2 Method B – Frequency domain measurement	8
4.1.3 Method C – Overfilled launch modal bandwidth calculated from differential mode delay (OMBc).....	8
4.1.4 For method A and method B	8
4.2 Launch system.....	9
4.2.1 Overfilled launch (OFL).....	9
4.2.2 Restricted mode launch (RML).....	10
4.2.3 Differential mode delay (DMD) launch.....	11
4.3 Detection system	11
4.4 Recording system	11
4.5 Computational equipment	11
4.6 Overall system performance.....	11
5 Sampling and specimens	12
5.1 Test sample	12
5.2 Reference sample.....	12
5.3 End face preparation.....	12
5.4 Test sample packaging	12
5.5 Test sample positioning	12
6 Procedure.....	13
6.1 Method A – Time domain (pulse distortion) measurement	13
6.1.1 Output pulse measurement.....	13
6.1.2 Input pulse measurement method A-1: reference sample from test sample.....	13
6.1.3 Input pulse measurement method A-2: periodic reference sample.....	13
6.1.4 Input pulse measurement method A-3: direct reference	13
6.2 Method B – Frequency domain measurement.....	14
6.2.1 Output frequency response.....	14
6.2.2 Method B-1: Reference length from test specimen	14
6.2.3 Method B-2: Reference length from similar fibre	14
6.2.4 Method B-3: Reference from direct coupling	14
6.3 Method C – Overfilled launch modal bandwidth calculated from differential mode delay (OMBc)	15
7 Calculations or interpretation of results.....	16
7.1 Bandwidth (–3 dB), f_3 dB	16
7.2 Calculations for optional reporting methods	16
8 Length normalization	16
9 Results	16

9.1	Information to be provided with each measurement.....	16
9.2	Information available upon request	17
10	Specification information	17
Annex A (normative) Intramodal dispersion factor and the normalized intermodal dispersion limit.....		
		18
A.1	Intramodal dispersion factor, IDF	18
A.2	Normalized intermodal dispersion limit, NIDL	19
A.3	Derivation of the IDF	19
Annex B (normative) Fibre transfer function, $H(f)$, power spectrum, $ H(f) $, and f_3 dB.....		
		21
B.1	Fibre transfer function.....	21
B.1.1	Method A – Time domain (pulse distortion) measurement.....	21
B.1.2	Method B – Frequency-domain measurement	21
B.2	Power spectrum.....	22
B.2.1	Method A – Time domain (pulse distortion) measurement.....	22
B.2.2	Method B – Frequency-domain measurement	22
B.2.3	Bandwidth (–3 dB), f_3 dB.....	22
Annex C (normative) Calculations for other reporting methods.....		
		23
C.1	Fibre impulse response, $h(t)$	23
C.2	RMS impulse response, exact method	23
C.3	RMS impulse response, difference of squares approximation.....	24
Annex D (normative) Mode scrambler requirements for overfilled launching conditions to multimode fibres		
		25
D.1	General.....	25
D.2	Apparatus	25
D.2.1	Light source.....	25
D.2.2	Mode scrambler.....	25
D.2.3	Cladding mode strippers	26
D.3	Sampling and specimens	27
D.4	Procedure	27
D.4.1	Qualification of mode scrambler.....	27
D.4.2	Alignment of test fibre in mode scrambler output	28
D.4.3	Measurement test.....	28
D.5	Calculations or interpretation of results	28
D.6	Results	29
D.6.1	Information to be provided with each measurement	29
D.6.2	Information available upon request	29
Bibliography.....		
		30
Figure 1 – Mandrel wrapped mode filter		
		10
Figure D.1 – Two examples of optical fibre scramblers		
		26
Table 1 – Abbreviated terms		
		8
Table 2 – DMD weights for calculating overfilled modal bandwidth (OMBc) from DMD data for 850 nm only		
		15
Table A.1 – Highest expected dispersion for commercially available A1 fibres		
		18

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

Part 1-41: Measurement methods and test procedures – Bandwidth

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60793-1-41 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2010. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the addition of a direct reference for method A and method B.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
86A/2302/CDV	86A/2365/RVC

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all parts of the IEC 60793 series, published under the general title *Optical fibres – Measurement methods and test procedures*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document 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.

OPTICAL FIBRES –

Part 1-41: Measurement methods and test procedures – Bandwidth

1 Scope

This part of IEC 60793 describes three methods for determining and measuring the modal bandwidth of multimode optical fibres (see IEC 60793-2-10, IEC 60793-2-30, and the IEC 60793-2-40 series). The baseband frequency response is directly measured in the frequency domain by determining the fibre response to a sinusoidally modulated light source. The baseband response can also be measured by observing the broadening of a narrow pulse of light. The calculated response is determined using differential mode delay (DMD) data. The three methods are:

- Method A – Time domain (pulse distortion) measurement
- Method B – Frequency-domain measurement
- Method C – Overfilled launch modal bandwidth calculated from differential mode delay (OMBc)

Method A and method B can be performed using one of two launches: an overfilled launch (OFL) condition or a restricted mode launch (RML) condition. Method C is only defined for A1-OM3 to A1-OM5 multimode fibres and uses a weighted summation of DMD launch responses with the weights corresponding to an overfilled launch condition. The relevant test method and launch condition is chosen according to the type of fibre.

NOTE 1 These test methods are commonly used in production and research facilities and are not easily accomplished in the field.

NOTE 2 OFL has been used for the modal bandwidth value for LED-based applications for many years. However, no single launch condition is representative of the laser (e.g. VCSEL) sources that are used for gigabit and higher rate transmission. This fact drove the development of IEC 60793-1-49 for determining the effective modal bandwidth of laser optimized 50 μm fibres. See IEC 60793-2-10 and IEC 61280-4-1 for more information.

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 60793-1-20, *Optical fibres – Part 1-20: Measurement methods and test procedures – Fibre geometry*

IEC 60793-1-43, *Optical fibres – Part 1-43: Measurement methods and test procedures – Numerical aperture*

IEC 60793-1-49, *Optical fibres – Part 1-49: Measurement methods and test procedures – Differential mode delay*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	34
1 Domaine d'application	36
2 Références normatives	36
3 Termes, définitions et abréviations	37
3.1 Termes et définitions	37
3.2 Abréviations	38
4 Appareillage	38
4.1 Source de rayonnements	38
4.1.1 Méthode A – Mesure dans le domaine temporel (distorsion d'impulsion).....	38
4.1.2 Méthode B – Mesure dans le domaine fréquentiel.....	38
4.1.3 Méthode C – Largeur de bande modale avec injection saturée calculée à partir du retard différentiel de mode (OMBc, <i>Overfilled launch Modal Bandwidth calculated</i>).....	38
4.1.4 Pour les méthodes A et B	38
4.2 Système d'injection.....	39
4.2.1 Injection saturée (OFL, <i>Overfilled launch</i>).....	39
4.2.2 Injection en mode partiel (RML).....	40
4.2.3 Injection de retard différentiel de mode (DMD).....	41
4.3 Système de détection.....	41
4.4 Système d'enregistrement.....	41
4.5 Équipement de calcul.....	42
4.6 Performance du système global	42
5 Échantillonnage et spécimens	42
5.1 Échantillon d'essai	42
5.2 Échantillon de référence	43
5.3 Préparation des extrémités	43
5.4 Conditionnement de l'échantillon d'essai.....	43
5.5 Positionnement de l'échantillon d'essai.....	43
6 Procédure.....	43
6.1 Méthode A – Mesure dans le domaine temporel (distorsion d'impulsion).....	43
6.1.1 Mesure de l'impulsion de sortie	43
6.1.2 Méthode A-1 de mesure de l'impulsion d'entrée: échantillon de référence provenant de l'échantillon d'essai	44
6.1.3 Méthode A-2 de mesure de l'impulsion d'entrée: échantillon de référence périodique.....	44
6.1.4 Méthode A-3 de mesure de l'impulsion d'entrée: référence directe	44
6.2 Méthode B – Mesure dans le domaine fréquentiel	45
6.2.1 Réponse fréquentielle de sortie	45
6.2.2 Méthode B-1: Longueur de référence issue du spécimen.....	45
6.2.3 Méthode B-2: Longueur de référence issue d'une fibre similaire	45
6.2.4 Méthode B-3: Référence par couplage direct	45
6.3 Méthode C – Largeur de bande modale avec injection saturée calculée à partir du retard différentiel de mode (OMBc, <i>Overfilled launch Modal Bandwidth calculated</i>).....	46
7 Calculs ou interprétation des résultats	47
7.1 Fréquence –3 dB, f_3 dB	47
7.2 Calculs pour les méthodes de consignation facultatives	47

8	Normalisation de la longueur	47
9	Résultats	47
9.1	Informations à fournir pour chaque mesure	47
9.2	Informations disponibles sur demande	48
10	Informations à mentionner dans la spécification.....	48
Annexe A (normative) Facteur de dispersion intramodale et limite de dispersion intermodale normalisée.....		49
A.1	Facteur de dispersion intramodale, IDF	49
A.2	Limite de dispersion intermodale normalisée, NIDL	50
A.3	Dérivation de l'IDF	50
Annexe B (normative) Fonction de transfert de fibre, $H(f)$, spectre de puissance, $ H(f) $, et $f_{3\text{ dB}}$		52
B.1	Fonction de transfert de la fibre	52
B.1.1	Méthode A – Mesure dans le domaine temporel (distorsion d'impulsion).....	52
B.1.2	Méthode B – Mesure dans le domaine fréquentiel.....	52
B.2	Spectre de puissance.....	53
B.2.1	Méthode A – Mesure dans le domaine temporel (distorsion d'impulsion).....	53
B.2.2	Méthode B – Mesure dans le domaine fréquentiel.....	53
B.2.3	Fréquence à -3 dB	53
Annexe C (normative) Calculs pour les autres méthodes de consignation		54
C.1	Réponse impulsionnelle de fibre, $h(t)$	54
C.2	Réponse impulsionnelle efficace, méthode exacte	54
C.3	Réponse impulsionnelle efficace, différence de l'approximation des carrés	55
Annexe D (normative) Exigences relatives à l'embrouilleur de modes pour les conditions d'injection saturées sur les fibres multimodales.....		56
D.1	Introduction.....	56
D.2	Appareillage.....	56
D.2.1	Source de lumière	56
D.2.2	Embrouilleur de modes	56
D.2.3	Suppresseurs de mode de gaine.....	57
D.3	Échantillonnage et spécimens.....	58
D.4	Procédure	58
D.4.1	Qualification de l'embrouilleur de modes.....	58
D.4.2	Alignement de la fibre d'essai dans la sortie de l'embrouilleur de modes	59
D.4.3	Essai de mesure.....	60
D.5	Calculs ou interprétation des résultats	60
D.6	Résultats	60
D.6.1	Informations à fournir pour chaque mesure.....	60
D.6.2	Informations disponibles sur demande.....	60
Bibliographie.....		61
Figure 1 – Filtre de modes enroulé sur mandrin		41
Figure D.1 – Deux exemples d'embrouilleurs pour fibres optiques		57
Tableau 1 – Abréviations		38
Tableau 2 – Pondérations du DMD pour calculer la largeur de bande modale saturée (OMBc) à partir des données de DMD, à 850 nm seulement		46
Table A.1 – Dispersion attendue la plus élevée pour les fibres A1 disponibles dans le commerce.....		49

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Largeur de bande

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. À 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

La Norme internationale IEC 60793-1-41 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2010. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) l'ajout d'une "référence directe" pour la méthode A et la méthode B.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
86A/2302/CDV	86A/2365/RVC

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications/.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60793-1-4x, publiées sous le titre général *Fibres optiques – Méthodes de mesure et procédures d'essai*, se trouve sur le site Web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document 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.

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Largeur de bande

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60793 décrit trois méthodes pour déterminer et mesurer la largeur de bande modale des fibres optiques multimodales (voir l'IEC 60793-2-10, l'IEC 60793-2-30 et l'IEC 60793-2-40). La réponse en fréquence de bande de base est directement mesurée dans le domaine fréquentiel en déterminant la réponse de la fibre à une source de lumière modulée de manière sinusoïdale. La réponse en bande de base peut aussi être mesurée en observant l'élargissement d'une impulsion étroite de lumière. La réponse calculée est déterminée en utilisant les données de retard différentiel de mode (DMD, *Differential Mode Delay*). Les trois méthodes sont les suivantes:

- Méthode A – Mesure dans le domaine temporel (distorsion d'impulsion)
- Méthode B – Mesure dans le domaine fréquentiel
- Méthode C – Largeur de bande modale avec injection saturée calculée à partir du retard différentiel de mode (OMBc, *Overfilled launch Modal Bandwidth calculated*)

Les méthodes A et B peuvent être réalisées en utilisant une méthode d'injection au choix entre: une condition d'injection saturée (OFL, *OverFilled Launch*) ou une condition d'injection en mode partiel (RML, *Restricted Mode Launch*). La méthode C est seulement définie pour les fibres multimodales A1-OM3 à A1-OM5 et utilise une sommation pondérée des réponses d'injection de DMD avec les pondérations correspondant à une condition d'injection saturée. La méthode d'essai et la condition d'injection appropriées sont choisies en fonction du type de fibre.

NOTE 1 Ces méthodes d'essai sont fréquemment utilisées dans les installations de production et de recherche et ne sont pas facilement réalisées sur site.

NOTE 2 La méthode OFL est utilisée depuis de nombreuses années pour la valeur de largeur de bande modale des applications à base de LED. Toutefois, aucune condition d'injection unique n'est représentative des sources laser (par exemple, les diodes laser à cavité verticale émettant par la surface [VCSEL, *Vertical-Cavity Surface-Emitting Laser*]) qui sont utilisées pour la transmission en gigabits et à des débits supérieurs. Ceci a conduit à l'élaboration de l'IEC 60793-1-49 pour la détermination de la largeur de bande modale effective des fibres à 50 µm optimisées pour les sources laser. Voir l'IEC 60793-2-10:2019 ou plus récente et l'IEC 61280-4-1:2019 ou plus récente pour plus d'informations.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils 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 60793-1-20, *Fibres optiques – Partie 1-20: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie de la fibre*

IEC 60793-1-43, *Fibres optiques – Partie 1-43: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Mesure de l'ouverture numérique*

IEC 60793-1-49, *Fibres optiques – Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Retard différentiel de mode*