

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –
Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –
Procédures fondamentales d'essais et de mesures –
Partie 3-7: Examens et mesures – Affaiblissement et pertes par réflexion en
fonction de la longueur d'onde**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2000 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

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

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

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

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –
Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –
Procédures fondamentales d'essais et de mesures –
Partie 3-7: Examens et mesures – Affaiblissement et pertes par réflexion en
fonction de la longueur d'onde**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION
ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –
MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –****Partie 3-7: Examens et mesures –
Affaiblissement et pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde**

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 61300-3-7 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette version bilingue, publiée en 2004-02, correspond à la version anglaise.

Le texte anglais de cette norme est basé sur les documents 86B/1386/FDIS et 86B/1422/RVD.

Le rapport de vote 86B/1422/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES
AND PASSIVE COMPONENTS –
BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –**

**Part 3-7: Examinations and measurements –
Wavelength dependence of attenuation and return loss**

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 61300-3-7 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This bilingual version, published in 2004-02, corresponds to the English version.

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

FDIS	Report on voting
86B/1386/FDIS	86B/1422/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.

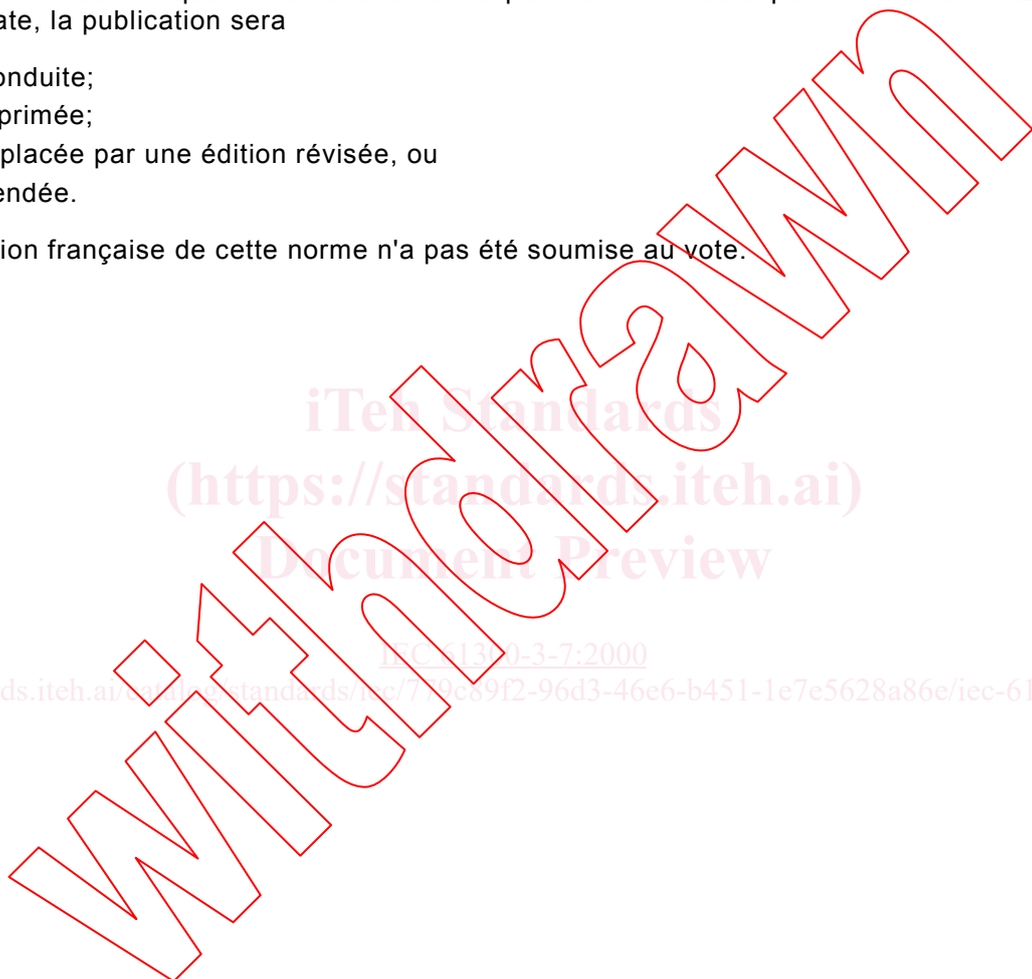
La CEI 61300 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures*

- Partie 1: Généralités et guide
- Partie 2: Essais
- Partie 3: Examens et mesures

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

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

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



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

[IEC 61300-3-7:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/779c89f2-96d3-46e6-b451-1e7e5628a86e/iec-61300-3-7-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/779c89f2-96d3-46e6-b451-1e7e5628a86e/iec-61300-3-7-2000>

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

IEC 61300 consists of the following parts, under the general title: *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures*:

- Part 1: General and guidance
- Part 2: Tests
- Part 3: Examinations and measurements

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

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

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

Withdawn

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

<https://standards.itih.ai/standards/iec/779c89f2-96d3-46e6-b451-1e7e5628a86e/iec-61300-3-7-2000>

<https://standards.itih.ai/standards/iec/779c89f2-96d3-46e6-b451-1e7e5628a86e/iec-61300-3-7-2000>

DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –

Partie 3-7: Examens et mesures – Affaiblissement et pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde

1 Domaine d'application

L'objet de la présente partie de la CEI 61300 est de mesurer, aux mêmes instants, l'affaiblissement et les pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde d'une fibre optique unimodale, en essai, en fonction de la longueur d'onde, à l'exception des composants de multiplexage dense en longueur d'onde (DWDM), lorsque celle-ci est insérée à l'intérieur d'un câble à fibres optiques.

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).

CEI 60874-14-9, *Connecteurs pour câbles et fibres optiques – Partie 14-9: Connecteur pour fibres optiques de type SC-APC 8° (réglé) terminé sur une fibre monomodale de type B1 – Spécification particulière*

CEI 60874-14-10, *Connecteurs pour fibres et câbles optiques – Partie 14-10: Connecteur pour fibre amorcé ou pour câble de liaison, de type APC 8° (non réglé) terminé sur une fibre monomodale de type B1 – Spécification particulière*

CEI 61300-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 1: Généralités et guide*

CEI 61300-3-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-4: Examens et mesures – Affaiblissement*

CEI 61300-3-6, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-6: Examens et mesures – Puissance réfléchie*

3 Description générale

La mesure est réalisée en comparant la puissance optique incidente transmise par le composant avec la puissance optique de sortie et la puissance optique réfléchie le long du chemin d'entrée, cela sur la plage de longueurs d'onde spécifiée.

FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –

Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss

1 Scope

The purpose of this part of IEC 61300 is to measure the wavelength dependence of attenuation and return loss as a function of wavelength at the same time, in a single mode fibre optic device under test, DUT, except for dense wavelength division multiplexing (DWDM) components, when it is inserted into a fibre optic cable.

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.

IEC 60874-14-9, *Connectors for optical fibres and cables – Part 14-9: Fibre optic connector type SC-APC tuned 8° terminated on single mode fibre type B1 – Detail specification*

IEC 60874-14-10, *Connectors for optical fibres and cables – Part 14-10: Fibre optic pigtail or patch cord connector type SC-APC untuned 8° terminated on single mode fibre type B1 – Detail specification*

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

IEC 61300-3-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation*

IEC 61300-3-6, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-6: Examinations and measurements – Return loss*

3 General description

The measurement is made by comparing the incident optical power transmitted through the component with the output optical power and the optical power reflected along the input path over the specified wavelength range.

La perte par réflexion est le rapport entre la puissance incidente sur, ou entrant dans le dispositif en essai (DEE), et la puissance totale réfléchiée par le DEE, exprimée en dB. La puissance réfléchiée est une valeur numérique positive.

Il existe deux méthodes pour cette mesure. La première méthode est la méthode à l'aide d'un analyseur de spectre optique ou méthode "ASO". Cette méthode est la méthode de référence. L'autre méthode est la méthode à l'aide d'un appareil de mesure de la puissance optique.

A l'exception de ce qui est indiqué ci-dessous, les procédures de mesure de l'affaiblissement et des pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde sont identiques aux procédures correspondantes détaillées dans la CEI 61300-3-4 et la CEI 61300-3-6. Les méthodes pour mesurer l'affaiblissement et les pertes par réflexion renvoient aux méthodes classiques décrites dans la CEI 61300-3-4 et la CEI 61300-3-6.

4 Appareillage

4.1 Dispositif en essai (DEE)

Le dispositif en essai possède deux accès optiques. Les accès peuvent être terminés par des fibres amorcées ou par des connecteurs. Des fiches de référence à fibres amorcées et, le cas échéant, des raccords de référence doivent être ajoutés à ces accès avec des terminaisons de connecteur de façon à former des ensembles complets de connecteurs à fibres amorcées.

4.2 Dispositif de couplage de référence (DCR)

La configuration du dispositif de couplage de référence est 1X2 ou 2X2. Si la configuration est 2X2, un des accès du dispositif de couplage de référence doit être terminé de façon à n'avoir aucune réflexion. Le rapport de division du dispositif de couplage de référence doit avoir une longueur d'onde stable. Elle doit aussi être insensible à la polarisation. L'affaiblissement de transmission en fonction de la longueur d'onde doit être suffisamment faible pour permettre la mesure de la perte par réflexion minimale en fonction de la longueur d'onde. La sensibilité à la polarisation de l'affaiblissement de transmission doit être inférieure à un dixième de l'affaiblissement en fonction de la longueur à mesurer. Il convient que la directivité soit au moins de 10 dB plus élevée que la perte maximale par réflexion à mesurer.

4.3 Analyseur de spectre optique (ASO)

L'analyseur de spectre optique mesure la puissance de sortie à chaque longueur d'onde sur la plage de longueurs d'onde spécifiée. L'analyseur de spectre optique comporte typiquement un réseau de diffraction, un détecteur optique, des éléments électroniques associés et un connecteur optique. La résolution de la longueur peut être variable mais elle doit être spécifiée. La sensibilité à la polarisation doit être inférieure à un dixième de l'affaiblissement en fonction de la longueur d'onde à mesurer.

Si pendant la séquence de mesures, un analyseur de spectre optique est déconnecté puis reconnecté, l'efficacité du couplage doit être maintenue pour les deux mesures.

4.4 Source à large bande (SLB)

La source à large bande est une source de lumière qui possède une puissance de sortie suffisante dans la bande de la longueur d'onde choisie. La source à large bande peut être une LED ou une émission spontanée amplifiée d'un amplificateur à fibres optiques. Cette puissance de sortie doit être stable. La largeur de bande de la longueur d'onde doit être suffisamment large pour mesurer l'affaiblissement et les pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde. La stabilité de la puissance optique de sortie doit être supérieure à $\pm 0,05$ dB sur la période de mesure.