



IEC 60794-1-23

Edition 2.0 2019-10

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**Optical fibre cables –  
Part 1-23: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable  
element test methods**

**Câbles à fibres optiques –  
Partie 1-23: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essai des  
câbles optiques – Méthodes d'essai des éléments de câble**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-7407-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 General requirements .....	8
5 Method G1: Bend test for optical cable elements .....	8
5.1 Object .....	8
5.2 Sample .....	8
5.3 Apparatus .....	8
5.4 Procedure .....	8
5.5 Requirements .....	8
5.6 Details to be specified .....	8
6 Method G2: Ribbon dimensions and geometry – Visual method .....	9
6.1 Object .....	9
6.2 Sample .....	9
6.3 Apparatus .....	9
6.4 Procedure .....	9
6.4.1 General .....	9
6.4.2 Method 1 .....	9
6.4.3 Method 2 .....	9
6.5 Requirements .....	9
6.6 Details to be specified .....	9
6.7 Definitions of ribbon dimensions and geometry .....	10
6.7.1 General .....	10
6.7.2 Width and height .....	10
6.7.3 Basis line .....	10
6.7.4 Fibre alignment .....	10
7 Method G3: Ribbon dimensions – Aperture gauge .....	11
7.1 Object .....	11
7.2 Sample .....	11
7.3 Apparatus .....	11
7.4 Procedure .....	11
7.5 Requirement .....	11
7.6 Details to be specified .....	11
8 Method G4: Ribbon dimensions – Dial gauge (obsoleted method) .....	12
9 Method G5: Ribbon tear (separability) .....	12
9.1 Object .....	12
9.2 Sample .....	12
9.3 Apparatus .....	13
9.4 Procedure .....	13
9.5 Requirements .....	14
9.6 Details to be specified .....	14
10 Method G6: Ribbon torsion .....	14
10.1 Object .....	14
10.2 Sample .....	14

10.3	Apparatus .....	14
10.4	Procedure .....	15
10.5	Requirements .....	15
10.6	Details to be specified.....	15
11	Method G7: Tube kinking.....	16
11.1	Object.....	16
11.2	Sample .....	16
11.3	Apparatus .....	16
11.4	Procedure .....	17
11.5	Requirements .....	17
11.6	Details to be specified.....	17
12	Method G8: Ribbon residual twist test.....	18
12.1	Object.....	18
12.2	Sample .....	18
12.3	Apparatus .....	18
12.4	Procedure .....	18
12.5	Requirements .....	18
12.6	Details to be specified.....	19
13	Method G9: Bleeding and evaporation .....	19
13.1	Object.....	19
13.2	Sample .....	19
13.3	Apparatus .....	19
13.4	Procedure .....	20
13.5	Requirements .....	20
13.6	Details to be specified.....	21
14	Method G10A: Stripping force stability of cabled optical fibres .....	21
14.1	Object.....	21
14.2	Sample .....	21
14.2.1	Sample length .....	21
14.2.2	Sample preparation .....	21
14.3	Apparatus .....	21
14.4	Procedure .....	21
14.5	Requirements .....	21
14.6	Details to be specified.....	22
15	Method G10B: Strippability of optical fibre ribbons .....	22
15.1	Object.....	22
15.2	Sample .....	22
15.3	Apparatus .....	22
15.3.1	General .....	22
15.3.2	Stripping tool .....	22
15.3.3	Motor and slide (if used) .....	23
15.4	Positioning and holding equipment.....	23
15.5	Alcohol wipe .....	23
15.6	Procedure .....	23
15.7	Requirements .....	24
15.8	Details to be specified.....	24
16	Method G10C: Strippability of buffered optical fibres .....	24
16.1	Object.....	24

16.2	Sample .....	24
16.3	Apparatus .....	24
16.4	Procedure .....	24
16.5	Requirements .....	25
16.6	Details to be specified.....	25
17	Method G11A: Tensile strength and elongation of buffer tubes and micro tubes at break.....	25
17.1	Object.....	25
17.2	Sample .....	25
17.2.1	General .....	25
17.2.2	Preparation and conditioning of test pieces.....	25
17.2.3	Determination of cross-sectional area.....	28
17.2.4	Ageing treatment .....	29
17.3	Apparatus .....	29
17.4	Procedure .....	30
17.5	Requirements .....	31
18	Method G11B: Elongation of buffer tubes and micro tubes at low temperature .....	31
18.1	Object.....	31
18.2	Sample .....	31
18.2.1	General .....	31
18.2.2	Preparation of test pieces .....	31
18.3	Apparatus .....	32
18.4	Procedure .....	32
18.5	Requirements .....	33
18.6	Details to be specified.....	33
	Bibliography.....	34
	Figure 1 – Cross-sectional drawing illustrating fibre ribbon geometry .....	10
	Figure 2 – Aperture gauge .....	11
	Figure 3 – Sample preparation for ribbon separability test.....	13
	Figure 4 – Separability procedure .....	14
	Figure 5 – Torsion test.....	15
	Figure 6 – Tube kinking test.....	16
	Figure 7 – Bleeding and evaporation test set-up .....	20
	Figure 8 – Dumb-bell test piece .....	27
	Figure 9 – Small dumb-bell test piece .....	28
	Figure 10 – Punch end showing groove .....	28
	Figure 11 – Test pieces cut by grooved punch .....	28
	Figure 12 – Machine for preparing test pieces.....	30
	Table 1 – Examples of test apparatus dimensions for tube kinking.....	17
	Table 2 – Condition of stripped samples .....	23

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION****OPTICAL FIBRE CABLES****Part 1-23: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60794-1-23 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 2012. It constitutes a technical revision.

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

- a) addition of a new test method G9: Bleeding and evaporation (formerly known as method E15 in IEC 60794-1-21:2015);
- b) addition of a new test method G10A: Stripping force stability of cabled optical fibres (formerly known as method E5A in IEC 60794-1-21:2015);
- c) addition of a new test method G10B: Strippability of optical fibre ribbons (formerly known as method E5B in IEC 60794-1-21:2015);
- d) addition of a new test method G10C: Strippability of buffered optical fibres (formerly known as method E5C in IEC 60794-1-21:2015);

- e) addition of a new test method G11A: Tensile strength and elongation of buffer tubes (included in IEC 60811-501);
- f) addition of a new test method G11B: Elongation of buffer tubes at low temperature (included in IEC 60811-505);
- g) clarification of the sample preparation procedure in method G5: Ribbon tear (separability);

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

CDV	Report on voting
86A/1912/CDV	86A/1945/RVC

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

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

A list of all parts in the IEC 60794 series, published under the general title *Optical fibre cables*, 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 "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

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

## OPTICAL FIBRE CABLES

### Part 1-23: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods

#### 1 Scope

This part of IEC 60794 describes test procedures to be used in establishing uniform requirements for the geometrical, material, mechanical, environmental properties of optical fibre cable elements.

This document applies to optical fibre cables for use with telecommunication equipment and devices employing similar techniques, and to cables having a combination of both optical fibres and electrical conductors.

Throughout the document, the wording "optical cable" can also include optical fibre units, microduct fibre units, etc.

**NOTE** The environmental testing of optical fibre ribbon would be valuable for some applications. Useful information about suitable test methods can be found in the optical fibre standards IEC 60793-1-50, IEC 60793-1-51, IEC 60793-1-52, and IEC 60793-1-53.

#### 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 60794-1-2, *Optical fibre cables – Part 1-2: Generic specification – Basic optical cable test procedures – General guidance*

IEC 60794-1-31:2018, *Optical fibre cables – Part 1-31: Generic specification – Optical cable elements – Optical fibre ribbon*

IEC 60793-1-32:2018, *Optical fibres – Part 1-32: Measurement methods and test procedures – Coating strippability*

IEC 60793-1-40, *Optical fibres – Part 1-40: Attenuation measurement methods*

IEC 60793-1-46, *Optical fibres – Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in optical transmittance*

IEC 60811-401, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 401: Miscellaneous tests – Thermal ageing methods – Ageing in an air oven*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	39
1    Domaine d'application .....	41
2    Références normatives .....	41
3    Termes et définitions .....	41
4    Exigences générales .....	42
5    Méthode G1: essai de courbure pour les éléments de câble optique .....	42
5.1    Objet.....	42
5.2    Echantillon .....	42
5.3    Appareillage.....	42
5.4    Procédure .....	42
5.5    Exigences .....	42
5.6    Détails à spécifier .....	42
6    Méthode G2: dimensions et géométrie du ruban – Méthode visuelle .....	43
6.1    Objet.....	43
6.2    Echantillon .....	43
6.3    Appareillage.....	43
6.4    Procédure .....	43
6.4.1    Généralités .....	43
6.4.2    Méthode 1 .....	43
6.4.3    Méthode 2 .....	43
6.5    Exigences .....	43
6.6    Détails à spécifier .....	43
6.7    Définitions des dimensions et de la géométrie du ruban .....	44
6.7.1    Généralités .....	44
6.7.2    Largeur et hauteur .....	44
6.7.3    Ligne de base .....	44
6.7.4    Alignement des fibres .....	44
7    Méthode G3: dimensions du ruban – Gabarit d'ouverture.....	45
7.1    Objet.....	45
7.2    Echantillon .....	45
7.3    Appareillage.....	45
7.4    Procédure .....	45
7.5    Exigence .....	46
7.6    Détails à spécifier .....	46
8    Méthode G4: dimensions du ruban – Comparateur à cadran (méthode obsolète) .....	46
9    Méthode G5: déchirement des rubans (séparabilité) .....	46
9.1    Objet.....	46
9.2    Echantillon .....	46
9.3    Appareillage.....	47
9.4    Procédure .....	47
9.5    Exigences .....	48
9.6    Détails à spécifier .....	48
10    Méthode G6: torsion du ruban .....	48
10.1    Objet.....	48
10.2    Echantillon .....	48

10.3	Appareillage.....	48
10.4	Procédure .....	49
10.5	Exigences .....	49
10.6	Détails à spécifier .....	49
11	Méthode G7: déformation du tube.....	50
11.1	Objet.....	50
11.2	Echantillon.....	50
11.3	Appareillage.....	50
11.4	Procédure .....	51
11.5	Exigences .....	51
11.6	Détails à spécifier .....	51
12	Méthode G8: essai de torsion résiduelle du ruban .....	52
12.1	Objet.....	52
12.2	Echantillon.....	52
12.3	Appareillage.....	52
12.4	Procédure .....	52
12.5	Exigences .....	53
12.6	Détails à spécifier .....	53
13	Méthode G9: dégorgement et évaporation .....	53
13.1	Objet.....	53
13.2	Echantillon .....	53
13.3	Appareillage.....	53
13.4	Procédure .....	54
13.5	Exigences .....	54
13.6	Détails à spécifier .....	55
14	Méthode G10A: stabilité de la force de dénudage des fibres optiques câblées.....	55
14.1	Objet.....	55
14.2	Echantillon .....	55
14.2.1	Longueur d'échantillon.....	55
14.2.2	Préparation des échantillons.....	55
14.3	Appareillage.....	55
14.4	Procédure .....	55
14.5	Exigences .....	56
14.6	Détails à spécifier .....	56
15	Méthode G10B: dénudabilité des rubans de fibres optiques .....	56
15.1	Objet.....	56
15.2	Echantillon .....	56
15.3	Appareillage.....	56
15.3.1	Généralités .....	56
15.3.2	Outil de dénudage .....	56
15.3.3	Moteur et glissière (le cas échéant) .....	57
15.4	Positionnement et maintien de l'équipement .....	57
15.5	Essuyage avec de l'alcool.....	57
15.6	Procédure .....	57
15.7	Exigences .....	58
15.8	Détails à spécifier .....	58
16	Méthode G10C: dénudabilité des fibres optiques à revêtement protecteur .....	58
16.1	Objet.....	58

16.2	Echantillon .....	59
16.3	Appareillage .....	59
16.4	Procédure .....	59
16.5	Exigences .....	59
16.6	Détails à spécifier .....	59
17	Méthode G11A: résistance à la traction et allongement des tubes de protection et des microtubes à la rupture .....	59
17.1	Objet .....	59
17.2	Echantillon .....	60
17.2.1	Généralités .....	60
17.2.2	Préparation et conditionnement des éprouvettes .....	60
17.2.3	Détermination de la surface de la section transversale .....	63
17.2.4	Traitements de vieillissement .....	64
17.3	Appareillage .....	64
17.4	Procédure .....	65
17.5	Exigences .....	66
18	Méthode G11B: allongement des tubes de protection et des microtubes à basse température .....	66
18.1	Objet .....	66
18.2	Echantillon .....	66
18.2.1	Généralités .....	66
18.2.2	Préparation des éprouvettes .....	66
18.3	Appareillage .....	67
18.4	Procédure .....	67
18.5	Exigences .....	68
18.6	Détails à spécifier .....	68
Bibliographie .....	69	

Figure 1 – Schéma de la section transversale représentant la géométrie du ruban de fibres .....	44
Figure 2 – Gabarit d'ouverture .....	45
Figure 3 – Préparation des échantillons pour l'essai de séparabilité des rubans .....	47
Figure 4 – Procédure de séparabilité .....	48
Figure 5 – Essai de torsion .....	49
Figure 6 – Essai de déformation du tube .....	50
Figure 7 – Disposition d'essai de dégorgement et évaporation .....	54
Figure 8 – Eprouvettes en forme d'haltères .....	62
Figure 9 – Petites éprouvettes en forme d'haltères .....	62
Figure 10 – Extrémité de poinçon avec une rainure .....	63
Figure 11 – Eprouvette coupée à l'aide d'un poinçon rainuré .....	63
Figure 12 – Machine pour la préparation des éprouvettes .....	65

Tableau 1 – Exemples de dimensions d'appareillage d'essai pour la déformation du tube .....	51
---	----

Tableau 2 – Etat des échantillons dénudés .....	58
---	----

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **CÂBLES À FIBRES OPTIQUES**

#### **Partie 1-23: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essai des câbles optiques – Méthodes d'essai des éléments de câbles**

#### **AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60794-1-23 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2012. Elle constitue une révision technique.

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

- a) ajout d'une nouvelle méthode d'essai G9: dégorgement et évaporation (précédemment connue en tant que méthode E15 dans l'IEC 60794-1-21:2015);

- b) ajout d'une nouvelle méthode d'essai G10A: stabilité de la force de dénudage des fibres optiques câblées (précédemment connue en tant que méthode E5A dans l'IEC 60794-1-21:2015);
- c) ajout d'une nouvelle méthode d'essai G10B: dénudabilité des rubans de fibres optiques (précédemment connue en tant que méthode E5B dans l'IEC 60794-1-21:2015);
- d) ajout d'une nouvelle méthode d'essai G10C: dénudabilité des fibres optiques à revêtement protecteur (précédemment connue en tant que méthode E5C dans l'IEC 60794-1-21:2015);
- e) ajout d'une nouvelle méthode d'essai G11A: résistance à la traction et allongement des tubes de protection (inclus à l'IEC 60811-501);
- f) ajout d'une nouvelle méthode d'essai G11B: allongement des tubes de protection à basse température (inclus à l'IEC 60811-505);
- g) clarification de la procédure de préparation des échantillons dans la méthode G5: déchirement des rubans (séparabilité).

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

CDV	Rapport de vote
86A/1912/CDV	86A/1945/RVC

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60794, publiées sous le titre général *Câbles à fibres optiques*, peut être consultée 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 "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

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

## CÂBLES À FIBRES OPTIQUES

### Partie 1-23: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essai des câbles optiques – Méthodes d'essai des éléments de câbles

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60794 décrit les procédures d'essai à utiliser pour l'établissement d'exigences uniformes pour les propriétés géométriques, matérielles, mécaniques et environnementales des éléments de câble à fibres optiques.

Le présent document s'applique aux câbles à fibres optiques destinés à être utilisés avec des équipements de télécommunication et des dispositifs utilisant des techniques analogues, ainsi qu'aux câbles constitués de fibres optiques d'une part et de conducteurs électriques d'autre part.

Dans le présent document, le terme "câble optique" peut également englober les unités de fibres optiques, les unités de fibres en microconduit, etc.

NOTE L'essai environnemental du ruban de fibres optiques serait précieux pour certaines applications. Des informations utiles au sujet des méthodes d'essai appropriées sont disponibles dans les normes sur les fibres optiques IEC 60793-1-50, IEC 60793-1-51, IEC 60793-1-52 et IEC 60793-1-53.

#### 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 60794-1-2, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-2: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Lignes directrices générales*

IEC 60794-1-31:2018, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-31: Spécification générique – Eléments de câbles optiques – Rubans de fibres optiques*

IEC 60793-1-32:2018, *Fibres optiques – Partie 1-32: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dénudabilité du revêtement*

IEC 60793-1-40, *Fibres optiques – Partie 1-40: Méthodes de mesurage de l'affaiblissement*

IEC 60793-1-46, *Fibres optiques – Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations du facteur de transmission optique*

IEC 60811-401, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 401: Essais divers – Méthodes de vieillissement thermique – Vieillissement en étuve à air*