

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Coaxial communication cables –
Part 1-114: Electrical test methods – Test for inductance**

**Câbles coaxiaux de communication –
Partie 1-114: Méthodes d'essais électriques – Essai d'inductance**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61196-1-114:2015



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 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 l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

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

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) 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 IEC

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

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Coaxial communication cables –
Part 1-114: Electrical test methods – Test for inductance**

**Câbles coaxiaux de communication –
Partie 1-114: Méthodes d'essais électriques – Essai d'inductance**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.120.10

ISBN 978-2-8322-2935-4

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.....	3
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Procedure.....	6
4.1 Equipment.....	6
4.2 Test sample	6
4.3 Calibration	6
4.4 Test set-up.....	6
4.5 Measuring procedure.....	6
5 Expression of test results.....	6
6 Test report.....	7

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61196-1-114:2015

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COAXIAL COMMUNICATION CABLES –**Part 1-114: Electrical test methods –
Test for inductance****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 61196-1-114 has been prepared by subcommittee 46A: Coaxial cables, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories.

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

FDIS	Report on voting
46A/1265/FDIS	46A/1274/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 2.

This standard is intended to be read in conjunction with IEC 61196-1. It is based on the second edition (2005) of that standard.

A list of all the parts in the IEC 61196 series published under the general title *Coaxial communication cables* can be found on the IEC website.

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

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61196-1-114:2015

COAXIAL COMMUNICATION CABLES –

Part 1-114: Electrical test methods – Test for inductance

1 Scope

This part of IEC 61196 details the test methods to determine the inductance characteristics of coaxial cables used in analogue and digital communication systems.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61196-1, *Coaxial communication cables – Part 1: Generic specification – General, definitions and requirements*

IEC 61196-1-101, *Coaxial communication cables – Part 1-101: Electrical test methods – Test for conductor d.c. resistance of cable*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 61196-1 as well as the following apply.

3.1 inductance

effective inductance (L) of the cable as the sum of the inductances of the inner conductor, the outer conductor and the mutual inductance between the two conductors

Note 1 to entry: At any (low) frequency, the impedance of a cable can be represented by two components – resistance (R) and reactance (X) – or as a polar function having magnitude (Z) and phase (θ). The impedance shall be represented by a series circuit:

$$R = Z \cdot \cos(\theta)$$

and

$$X = Z \cdot \sin(\theta)$$

where

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2};$$

$$\tan(\theta) = X/R;$$

$$X = 2\pi \cdot f \cdot L.$$

Note 2 to entry: Inductances normally are measured at low frequencies (f) (50 Hz, 800 Hz or 1 000 Hz) as required in the relevant cable specification. For this case, the DC resistance (R) shall be measured as described in IEC 61196-1-101. R is the DC-resistance of the inner and outer conductor (= loop resistance).

4 Procedure

4.1 Equipment

The measurements can be performed using an impedance analyser (or alternatively a discrete signal generator and receiver), an LCR-meter or an impedance-measuring-bridge (Wheatstone-, Maxwell-Bridge).

Accuracy of measuring equipment should be less than or equal to 2 %.

4.2 Test sample

The test sample shall be straightened and have a length of 10 m up to 100 m. The test may be performed at a delivery length, if the attenuation of the cable is small enough, but less than 1/20 of the wave length of the test signal for measurement with higher frequencies.

4.3 Calibration

The influence of the connecting cables, used for connection of the CUT to the equipment, shall be measured at the relevant frequency.

The calibration of the test set-up with the impedance analyser shall be done under open, short and load conditions. The measurements shall be done over the whole specified frequency range. The calibration data shall be saved, so that the results may be corrected.

4.4 Test set-up

The input impedance Z of the CUT shall be measured with the impedance analyser with a short circuit at the far end of the end of the CUT.

4.5 Measuring procedure

The test sample shall be connected to the terminals of the measuring devices and the impedance Z shall be measured with a short circuit at the far end of the CUT.

Impedance analysers or LCR-meters will show the value of inductance directly. In other cases, the equation given in 3.1 can be used to calculate the inductance with other instrumentation.

5 Expression of test results

The test results shall be normalized to the reference length of 1 km.

$$L = (L_m / \text{Length}) \times 1\,000 \text{ (mH/km)}$$

where

L is the inductance of reference length;

L_m is the measured inductance in millihenrys;

Length is the length of sample in metres.

6 Test report

The test report shall give the test conditions:

- temperature,
- test frequency,
- sample length,
- normalized values for the reference length.
- type equipment used

and record the corrected values for the reference length.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61196-1-114:2015

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	9
1 Domaine d'application	11
2 Références normatives	11
3 Termes et définitions	11
4 Procédure	12
4.1 Équipement	12
4.2 Échantillon d'essai	12
4.3 Étalonnage	12
4.4 Installation d'essai	12
4.5 Procédure de mesure	12
5 Expression des résultats d'essai	12
6 Rapport d'essai	12

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61196-1-114:2015

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CABLES COAXIAUX DE COMMUNICATION –

Partie 1-114: Méthodes d'essais électriques –
Essai d'inductance

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 61196-1-114 a été établie par le sous-comité 46A: Câbles coaxiaux, du comité d'études 46 de l'IEC: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
46A/1265/FDIS	46A/1274/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/IEC, Partie 2.

La présente norme est destinée à être lue conjointement avec l'IEC 61196-1. Elle est basée sur la deuxième édition (2005) de cette norme.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61196, publiées sous le titre général *Câbles coaxiaux de communication*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication 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 à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61196-1-114:2015

CABLES COAXIAUX DE COMMUNICATION –

Partie 1-114: Méthodes d'essais électriques – Essai d'inductance

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61196 détaille les méthodes d'essai permettant de déterminer les caractéristiques d'inductance des câbles coaxiaux utilisés dans les systèmes de communication analogique et numérique.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 61196-1, *Câbles coaxiaux de communication – Partie 1: Spécification générique – Généralités, définitions et exigences*

IEC 61196-1-101, *Câbles coaxiaux de communication – Partie 1-101: Méthodes d'essais électriques – Essai de la résistance en courant continu des conducteurs des câbles*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'IEC 61196-1 ainsi que les suivants s'appliquent.

3.1

inductance

inductance effective (L) du câble, qui est la somme des inductances du conducteur intérieur et du conducteur extérieur et de l'inductance mutuelle entre les deux conducteurs

Note 1 à l'article: Pour toute fréquence (basse), l'impédance d'un câble peut être représentée par deux composantes – la résistance (R) et la réactance (X) – ou comme une fonction aux coordonnées polaires d'amplitude (Z) et de phase (θ). L'impédance doit être représentée par un circuit en série:

$$R = Z \cdot \cos(\theta)$$

et

$$X = Z \cdot \sin(\theta)$$

où

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2};$$

$$\tan(\theta) = X/R;$$

$$X = 2\pi \cdot f \cdot L.$$

Note 2 à l'article: Les inductances sont normalement mesurées à des fréquences basses (f) (50 Hz, 800 Hz ou 1 000 Hz) comme exigé dans la spécification de câble applicable. Dans ce cas, la résistance en courant continu (R) doit être mesurée comme décrit dans l'IEC 61196-1-101. R est la résistance en courant continu du conducteur intérieur et extérieur (= résistance de boucle).

4 Procédure

4.1 Équipement

Les mesurages peuvent être effectués à l'aide d'un analyseur d'impédance (ou bien d'un générateur et d'un récepteur de signaux discrets), d'un appareil de mesure RLC ou d'un pont de mesure de l'impédance (pont de Wheatstone ou de Maxwell).

Il convient que la précision de l'équipement de mesure soit inférieure ou égale à 2 %.

4.2 Échantillon d'essai

L'échantillon d'essai doit être redressé, et avoir une longueur de 10 m à 100 m. L'essai peut être effectué à une longueur de livraison, si l'affaiblissement du câble est suffisamment faible, mais inférieure à 1/20 de la longueur d'onde du signal d'essai pour le mesurage à des fréquences plus élevées.

4.3 Étalonnage

L'influence des câbles de connexion, utilisés pour connecter le CUT (câble en essai – cable under test) à l'équipement, doit être mesurée à la fréquence applicable.

L'étalonnage de l'installation d'essai avec l'analyseur d'impédance doit être effectué en conditions circuit ouvert, court-circuit et en charge. Les mesurages doivent être effectués sur toute la plage de fréquences spécifiée. Les données d'étalonnage doivent être sauvegardées de façon à pouvoir corriger les résultats.

4.4 Installation d'essai

L'impédance d'entrée Z du CUT doit être mesurée au moyen de l'analyseur d'impédance avec un court-circuit à l'extrémité éloignée du CUT.

4.5 Procédure de mesure

L'échantillon d'essai doit être connecté aux bornes des dispositifs de mesure et l'impédance Z doit être mesurée avec un court-circuit à l'extrémité éloignée du CUT.

Les analyseurs d'impédance ou les appareils de mesure RLC indiqueront directement la valeur d'inductance. Dans d'autres cas, l'équation indiquée en 3.1 peut être utilisée pour calculer l'inductance avec d'autres instruments.

5 Expression des résultats d'essai

Les résultats d'essai doivent être normalisés à la longueur de référence de 1 km.

$$L = (L_m / Length) \times 1\,000 \text{ (mH/km)}$$

où

L est l'inductance de la longueur de référence;

L_m est l'inductance mesurée en millihenrys;

$Length$ est la longueur d'échantillon en mètres.

6 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit fournir les conditions d'essai: