

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

**NORME DE LA CEI**

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**

**IEC STANDARD**

**Publication 851-5**

Première édition — First edition

1985

---

**Méthodes d'essai des fils de bobinage**

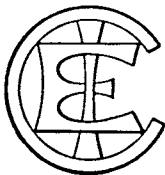
Cinquième partie: Propriétés électriques

---

**Methods of test for winding wires**

Part 5: Electrical properties

---



© CEI 1985

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe

Genève, Suisse

## Révision de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la Commission afin d'assurer qu'il reflète bien l'état actuel de la technique.

Les renseignements relatifs à ce travail de révision, à l'établissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et en consultant les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Publié annuellement

## Revision of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information on the work of revision, the issue of revised editions and amendment sheets may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
- **Catalogue of IEC Publications**

Published yearly

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la CEI: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), qui est établie sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit repris du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Full details of the IEV will be supplied on request.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, symboles littéraux et signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la Publication 27 de la CEI: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;
- la Publication 617 de la CEI: Symboles graphiques pour schémas.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit repris des Publications 27 ou 617 de la CEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to:

- IEC Publication 27: Letter symbols to be used in electrical technology;
- IEC Publication 617: Graphical symbols for diagrams.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC Publications 27 or 617, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Publications de la CEI établies par le même Comité d'Etudes

L'attention du lecteur est attirée sur la page 3 de la couverture, qui énumère les publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes qui a établi la présente publication.

## IEC publications prepared by the same Technical Committee

The attention of readers is drawn to the inside of the back cover, which lists IEC publications issued by the Technical Committee which has prepared the present publication.

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**  
**NORME DE LA CEI**

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**  
**IEC STANDARD**

**Publication 851-5**

Première édition — First edition  
1985

**Méthodes d'essai des fils de bobinage**  
**Cinquième partie: Propriétés électriques**

**Methods of test for winding wires**  
**Part 5: Electrical properties**



© CEI 1985

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms sans l'accord écrit de l'éditeur

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

Genève, Suisse

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
INTRODUCTION . . . . .	6
Articles	
1. Domaine d'application . . . . .	6
2. Objet . . . . .	6
3. Essai 5: Résistance électrique . . . . .	8
4. Essai 13: Tension de claquage . . . . .	8
5. Essai 14: Continuité de l'isolant (applicable aux fils de section circulaire émaillés) . . . . .	16
6. Essai 19: Facteur de dissipation diélectrique ( $\tg \delta$ ) (applicable aux fils émaillés et aux fils toronnés) . . . . .	18
FIGURES . . . . .	22

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-2-985

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
INTRODUCTION . . . . .	7
Clause	
1. Scope . . . . .	7
2. Object . . . . .	7
3. Test 5: Electrical resistance . . . . .	9
4. Test 13: Breakdown voltage . . . . .	9
5. Test 14: Continuity of covering (applicable to enamelled round wires) . . . . .	17
6. Test 19: Dielectric loss tangent ( $\tan \delta$ ) (applicable to enamelled and bunched wires) . . . . .	19
FIGURES . . . . .	22

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 851-5:1985

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MÉTHODES D'ESSAI DES FILS DE BOBINAGE

Cinquième partie: Propriétés électriques

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C E I en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la C E I, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la C E I et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 55 de la C E I: Fils de bobinage.

Il convient d'utiliser cette norme conjointement avec la première partie: Généralités (Publication 851-1 de la C E I).

La Publication 851 de la C E I remplace la Publication 251 de la C E I.

*La publication suivante de la C E I est citée dans la présente norme:*

Publication n° 851-3 (1985): Méthodes d'essai des fils de bobinage, Troisième partie: Propriétés mécaniques.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**METHODS OF TEST FOR WINDING WIRES****Part 5: Electrical properties****FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

**PREFACE**

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 55: Winding Wires.  
It should be used in conjunction with Part 1: General (IEC Publication 851-1).

IEC Publication 851 replaces IEC Publication 251.

*The following IEC publication is quoted in this standard:*

Publication No. 851-3 (1985): Methods of Test for Winding Wires, Part 3: Mechanical Properties.

## MÉTHODES D'ESSAI DES FILS DE BOBINAGE

### Cinquième partie: Propriétés électriques

#### INTRODUCTION

Le lecteur consultera l'Introduction générale, dans la Publication 851-1 de la C E I: Méthodes d'essai des fils de bobinage, Première partie: Généralités, qui décrit l'objectif visé par la nouvelle disposition, comme cela ressort du tableau ci-dessous.

*Nouvelle disposition (sans modification des textes antérieurs)*

Nouveaux articles	Anciens articles	Anciennes publications
3	5 5 5 5	251-1 251-2 251-3 251-4 251-1 251-3 251-4
4.1	13.1 13.1 13.1 13.2.1 13.2.2 13.3.1 13.3.2 13.4.1 13.4.2 13.2.1 13.3 13.5 13.2.2	251-1 251-1 251-1 251-1 251-1 251-1 251-1 251-1 251-1 251-3 251-3 251-4 251-3
4.2.1	13.2.1	251-1
4.2.2	13.2.2	251-1
4.3.1	13.3.1	251-1
4.3.2	13.3.2	251-1
4.4.1	13.4.1	251-1
4.4.2	13.4.2	251-1
4.5.1	13.2.1	251-3
4.5.2	13.3	251-3
4.6.1.1	13.5	251-4
4.6.2	13.2.2	251-3
6.1	19.1	251-1
6.2	7.1 19.1 19.2 7.2 19.2 19.3 7.3 19.3	251-2 251-3 251-1 251-2 251-3 251-1 251-2 251-3
6.3		

#### 1. Domaine d'application

La présente norme traite des essais suivants:

- Essai 5: Résistance électrique
- Essai 13: Tension de claquage
- Essai 14: Continuité de l'isolant
- Essai 19: Facteur de dissipation diélectrique ( $\tg \delta$ )

et regroupe les textes correspondants qui figuraient dans l'ancienne Publication 251 de la C E I.

#### 2. Objet

Normaliser les propriétés électriques des fils de bobinage.

## METHODS OF TEST FOR WINDING WIRES

### Part 5: Electrical properties

#### INTRODUCTION

The reader is referred to the General Introduction in IEC Publication 851-1: Methods of Test for Winding Wires, Part 1: General, which outlines the purpose of the new arrangement as indicated in the following table:

*New arrangement without modification of the existing texts*

New Clause	Former Clause	Former Publication
3	5 5 5 5	251-1 251-2 251-3 251-4
4.1	13.1 13.1 13.1	251-1 251-3 251-4
4.2.1	13.2.1	251-1
4.2.2	13.2.2	251-1
4.3.1	13.3.1	251-1
4.3.2	13.3.2	251-1
4.4.1	13.4.1	251-1
4.4.2	13.4.2	251-1
4.5.1	13.2.1	251-3
4.5.2	13.3	251-3
4.6.1.1	13.5	251-4
4.6.2	13.2.2	251-3
6.1	19.1	251-1
6.2	7.1 19.1 19.2	251-2 251-3 251-1
6.3	7.2 19.2 19.3 7.3 19.3	251-2 251-3 251-1 251-2 251-3

#### 1. Scope

This standard relates to:

- Test 5: Electrical resistance
- Test 13: Breakdown voltage
- Test 14: Continuity of covering
- Test 19: Dielectric loss tangent ( $\tan \delta$ )

and groups the relevant texts laid down in the former IEC Publication 251.

#### 2. Object

To standardize the electrical properties of winding wires.

### 3. Essai 5: Résistance électrique

La résistance du fil est définie comme étant la résistance en courant continu à 20 °C. La méthode utilisée doit donner une précision de 0,5%.

Pour les fils toronnés, une longueur de 10 m doit être utilisée et les extrémités doivent être soudées avant la mesure.

Lorsqu'on mesure la résistance en vue de vérifier si le nombre de conducteurs coupés est excessif, une longueur de 10 m de fil toronné doit être utilisée.

Si la résistance est mesurée à une température  $t$  autre que 20 °C ( $R_t$ ), la résistance  $R_{20}$  à 20 °C est calculée à l'aide de la formule:

$$R_{20} = \frac{R_t}{1 + a(t-20)}$$

où:

$t$  = température réelle en degrés Celsius pendant la mesure

$a$  = coefficient de température

- pour le cuivre:  $a_{20} \text{ } ^\circ\text{C} = 3,96 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ;
- pour l'aluminium:  $a_{20} \text{ } ^\circ\text{C} = 4,07 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ;
- pour les températures comprises entre 15 °C et 25 °C.

Un seul essai est effectué.

### 4. Essai 13: Tension de claquage

#### 4.1 Tension d'essai

La tension d'essai est une tension alternative d'une fréquence nominale de 50 Hz ou 60 Hz et de forme sensiblement sinusoïdale, le facteur de crête restant dans les limites de  $\sqrt{2} \pm 5\%$  (1,34 à 1,48). Le transformateur d'essai a une puissance nominale d'au moins 500 VA et le courant fourni a une forme d'onde pratiquement sinusoïdale dans les conditions d'essai.

Pour détecter un claquage, le dispositif à maximum de courant doit fonctionner lorsqu'une intensité de 5 mA ou plus passe dans le circuit à haute tension. L'alimentation en tension d'essai doit pouvoir fournir un courant de 5 mA avec une chute de tension maximale de 2%.

La tension, en valeur de crête divisée par  $\sqrt{2}$ , est appliquée à une valeur nulle, puis élevée à une vitesse constante approximativement de 100 V par seconde jusqu'au claquage. Si le claquage se produit en moins de 5 s, la vitesse de la montée en tension est réduite. Lorsque la tension de claquage est supérieure ou égale à 2 500 V, la vitesse de la montée en tension est approximativement de 500 V par seconde.

#### 4.2 Fils de section circulaire émaillés, avec diamètre nominal du conducteur jusqu'à et y compris 0,1 mm

##### 4.2.1 Essai à température ambiante

Un cylindre métallique poli ayant un diamètre d'environ 25 mm est monté avec son axe horizontal. Il est connecté électriquement à une borne de l'appareil d'essai de tension. L'autre borne est montée verticalement au-dessus du cylindre (voir la figure 1, page 22).

### 3. Test 5: Electrical resistance

The resistance of the wire shall be expressed as the d.c. resistance at 20 °C. The method used shall provide an accuracy of 0.5%.

For bunched wires a length of up to 10 m shall be used and the ends shall be soldered before the measurement.

When measuring the resistance to check for an excessive number of broken ends, a length of 10 m of bunched wire shall be used.

If the resistance is measured at a temperature  $t$  other than 20 °C ( $R_t$ ), the resistance  $R_{20}$  at 20 °C shall be calculated by means of the formula:

$$R_{20} = \frac{R_t}{1 + a(t-20)}$$

where:

$t$  = actual temperature in Celsius degrees during the measurement

$a$  = temperature coefficient

- for copper:  $a_{20^\circ\text{C}} = 3.96 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ;
- for aluminium:  $a_{20^\circ\text{C}} = 4.07 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ;
- for the temperature range from 15 °C to 25 °C.

One measurement shall be made.

### 4. Test 13: Breakdown voltage

#### 4.1 Test voltage

The voltage to be applied shall be an a.c. voltage and have a nominal frequency of 50 Hz or 60 Hz of an approximately sine waveform, the peak factor being within the limits of  $\sqrt{2} \pm 5\%$  (1.34 to 1.48). The test transformer shall have a rated power of at least 500 VA and shall provide a current of essentially undistorted waveform under test conditions.

To detect breakdown, the overcurrent device shall operate when a current of 5 mA or more flows in the high-voltage circuit. The test voltage source shall have a capacity to supply a current of 5 mA with a maximum voltage drop of 2%.

The voltage, expressed as its peak-value divided by  $\sqrt{2}$ , shall be applied at zero and increased at a uniform rate of approximately 100 V per second until breakdown occurs. In the event of breakdown occurring in less than 5 s, the rate of increase shall be reduced. Where the breakdown voltage is equal to or greater than 2 500 V, the rate-of-rise shall be approximately 500 V per second.

#### 4.2 Enamelled round wires with a nominal conductor diameter up to and including 0.1 mm

##### 4.2.1 Test at room temperature

A polished metal cylinder of approximately 25 mm diameter is mounted with its axis horizontal and is connected electrically to one terminal of the voltage test apparatus. The other terminal is mounted vertically above the cylinder (see Figure 1, page 22).

Une éprouvette de fil émaillé, dont l'émail a été enlevé à l'une des extrémités, est connectée à la borne supérieure et enroulée sur le cylindre en une spire. Une force, de valeur indiquée au tableau I, est appliquée à l'extrémité inférieure du fil de manière à maintenir un étroit contact entre le fil et le cylindre.

La tension d'essai est appliquée entre le conducteur et le cylindre, conformément aux prescriptions du paragraphe 4.1.

Cinq éprouvettes sont essayées.

TABLEAU I

Diamètre nominal du conducteur (mm)	Force appliquée au fil (N)
0,0181	0,013
0,020	0,015
0,025	0,025
0,032	0,040
0,040	0,060
0,050	0,100
0,063	0,150
0,071	0,200
0,080	0,250
0,090	0,300
0,100	0,400

#### 4.2.2 Essai à température élevée

Essai nécessaire, mais pas encore à l'étude.

### 4.3 Fils de section circulaire émaillés, avec diamètre nominal du conducteur supérieur à 0,1 mm jusqu'à et y compris 2,5 mm

#### 4.3.1 Essai à température ambiante

Une éprouvette d'une longueur d'environ 400 mm est torsadée sur elle-même, sur une distance de 125 mm avec l'appareil indiqué à la figure 2, page 23. La force exercée sur les brins pendant la torsion et le nombre de tours sont donnés au tableau II.

La boucle à l'extrémité de la section torsadée est coupée en deux endroits (et non un seul) afin d'obtenir un espacement maximal entre les extrémités coupées. A cette extrémité ou à l'extrémité non torsadée, les fils peuvent être recourbés de manière à assurer un écartement approprié entre ces fils, en évitant toute courbure aiguë et toute détérioration de l'isolant.

La tension est appliquée entre les conducteurs conformément aux prescriptions du paragraphe 4.1.

Cinq éprouvettes sont essayées.

A specimen of enamelled wire from which the enamel has been removed at one end shall be connected to the upper terminal and wound once round the cylinder. A force (weight) as specified in Table I, is applied to the lower end of the wire to keep the specimen in close contact with the cylinder.

The test voltage shall be applied between the conductor and the cylinder according to Sub-clause 4.1.

Five specimens shall be tested.

TABLE I

Nominal conductor diameter (mm)	Force applied to the wire (N)
0.0181	0.013
0.020	0.015
0.025	0.025
0.032	0.040
0.040	0.060
0.050	0.100
0.063	0.150
0.071	0.200
0.080	0.250
0.090	0.300
0.100	0.400

#### 4.2.2 Test at elevated temperature

Test required but not yet under consideration.

### 4.3 Enamelled round wires with a nominal conductor diameter over 0.1 mm and up to and including 2.5 mm

#### 4.3.1 Test at room temperature

A piece of wire approximately 400 mm in length shall be twisted back on itself for a distance of 125 mm on an apparatus as shown in Figure 2, page 23. The force (weight) applied to the wire pair while being twisted and the number of twists are given in Table II.

The loop at the end of the twisted section shall be cut at two places (not one) to provide the maximum spacing between the cut ends. Any bending of the wires, at this end or the other untwisted end, to ensure adequate separation between the wires shall avoid sharp bends or damage to the insulation.

The test voltage shall be applied between the conductors according to Sub-clause 4.1.

Five specimens shall be tested.

TABLEAU II

Diamètre nominal du conducteur (mm)		Force totale appliquée sur les deux fils (N)	Nombre de tours par 125 mm
De	Jusqu'à et y compris		
0,10	0,25	0,85	33
0,25	0,35	1,70	23
0,35	0,50	3,40	16
0,50	0,75	7,00	12
0,75	1,05	13,50	8
1,05	1,50	27,00	6
1,50	2,15	54,00	4
2,15	2,50	108,00	3

#### 4.3.2 Essai à température élevée

Une éprouvette d'une longueur d'environ 400 mm est torsadée sur elle-même sur une distance de 125 mm avec l'appareil indiqué à la figure 2, page 23. La force exercée sur les brins pendant la torsion et le nombre de tours sont donnés au tableau II.

La boucle à l'extrémité de la section torsadée est coupée en deux endroits (et non un seul) afin d'obtenir un espacement maximal entre les extrémités coupées. A cette extrémité ou à l'extrémité non torsadée, les fils peuvent être recourbés de manière à assurer un écartement approprié entre ces fils, en évitant toute courbure aiguë et toute détérioration de l'isolant.

L'éprouvette, préparée comme indiqué ci-dessus, est placée dans une étuve à circulation d'air forcée, préalablement portée à la température spécifiée. L'essai ne doit pas être réalisé tant que l'éprouvette n'a pas atteint cette température.

La tension est appliquée entre les conducteurs conformément aux prescriptions du paragraphe 4.1.

La tension ne doit pas être appliquée moins de 15 min après que les éprouvettes ont été placées dans l'étuve.

L'essai doit être terminé au bout de 30 min.

Cinq éprouvettes sont essayées.

#### 4.4 Fils de section circulaire émaillés, avec diamètre nominal du conducteur supérieur à 2,5 mm

##### 4.4.1 Essai à température ambiante

On prépare cinq électrodes en appliquant une bande de feuille de métal mince ayant une largeur de 6 mm sur un ruban adhésif de 12 mm de largeur. L'électrode combinée ruban-feuille métallique est découpée en bandelettes d'environ 75 mm de longueur. Le ruban adhésif ne doit pas dépasser des extrémités de la feuille de métal.

L'éprouvette de fil à utiliser doit avoir une longueur telle que cinq électrodes puissent être appliquées à intervalles d'environ 50 mm. Les électrodes sont appliquées sur le fil de manière que le ruban soit à angle droit avec le fil et que la feuille de métal soit en contact avec le fil. L'électrode est enroulée doucement et solidement autour du fil.

La tension est appliquée entre le conducteur et les feuilles métalliques des électrodes conformément aux prescriptions du paragraphe 4.1.

Cinq essais sont effectués sur une longueur de fil.

TABLE II

Nominal conductor diameter (mm)		Force applied to wire pairs (N)	Number of twists per 125 mm
Over	Up to and including		
0.10	0.25	0.85	33
0.25	0.35	1.70	23
0.35	0.50	3.40	16
0.50	0.75	7.00	12
0.75	1.05	13.50	8
1.05	1.50	27.00	6
1.50	2.15	54.00	4
2.15	2.50	108.00	3

#### 4.3.2 Test at elevated temperature

A piece of wire approximately 400 mm in length shall be twisted back on itself for a distance of 125 mm on an apparatus as shown in Figure 2, page 23. The force (weight) applied to the wire pair while being twisted and the number of twists are given in Table II.

The loop at the end of the twisted section shall be cut at two places (not one) to provide the maximum spacing between the cut ends. Any bending of the wires, at this end or at the other untwisted end, to ensure adequate separation between the wires shall avoid sharp bends or damage to the insulation.

The specimen prepared as described before shall be put in a forced-draught oven preheated to the specified temperature. The test shall not be made until the specimen has reached this specified temperature.

The test voltage shall be applied between the conductors according to Sub-clause 4.1.

In any case the test voltage shall not be applied in less than 15 min after placing the specimen in the oven.

The test shall be completed within 30 min.

Five specimens shall be tested.

#### 4.4 Enamelled round wires with a nominal conductor diameter over 2.5 mm

##### 4.4.1 Test at room temperature

Five electrodes shall be prepared by applying a strip of thin metal foil having a width of 6 mm to the centre of a pressure-sensitive tape 12 mm wide. The combined tape-foil electrode shall be cut into strips about 75 mm in length. The pressure-sensitive tape shall not extend beyond the ends of the metal foil.

A specimen of wire shall be used of such length that five electrodes can be applied at intervals of approximately 50 mm. The electrodes shall be applied to the wire with the tape at right angles to the wire and the foil in contact with the wire. The electrodes shall be wrapped smoothly and firmly around the wire.

The test voltage shall be applied between conductor and foil electrodes according to Sub-clause 4.1.

Five tests shall be made on one specimen of wire.

#### 4.4.2 Essai à température élevée

L'éprouvette est préparée dans les mêmes conditions que pour l'essai à température ambiante. Elle est placée dans une étuve appropriée préalablement chauffée à la température spécifiée  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ . L'éprouvette doit atteindre cette température et la tension est appliquée pendant que l'éprouvette est dans l'étuve.

L'essai sera réalisé moins de 15 min après que l'éprouvette aura atteint la température requise. Le temps total dans l'étuve ne doit pas excéder 30 min.

Cinq éprouvettes sont essayées.

### 4.5 Fils de section rectangulaire émaillés

#### 4.5.1 Essai à température ambiante

Une éprouvette de 350 mm de long, dont on a retiré l'isolant à une extrémité, est recourbée à plat sur un mandrin comme indiqué par la figure 3, page 24.

Le diamètre du mandrin doit être de:

25 mm pour l'épaisseur nominale jusqu'à et y compris 2,5 mm;

50 mm pour l'épaisseur nominale supérieure à 2,5 mm.

L'éprouvette est placée dans un récipient de façon qu'elle soit recouverte par 5 mm de grenaille au moins. Les extrémités de l'éprouvette doivent être assez longues pour éviter les contournements.

Le récipient est rempli doucement de grenaille jusqu'à ce que l'éprouvette soit entourée d'au moins 5 mm de grenaille. La grenaille métallique ne doit pas avoir plus de 2 mm de diamètre, des billes en acier inoxydable, en nickel ou en acier-nickelé conviennent. La grenaille est nettoyée périodiquement à l'aide d'un solvant approprié (par exemple le 1,1,1-trichloroéthane).

La tension d'essai est appliquée entre la grenaille et le conducteur.

Cinq éprouvettes sont essayées.

*Note. – Après accord entre acheteur et fournisseur, l'essai peut être réalisé dans l'huile. Dans ce cas, le type d'huile, la viscosité et la tension de claquage résultent d'un accord entre acheteur et fournisseur.*

#### 4.5.2 Mesure à température élevée (fils émaillés seulement)

Une éprouvette est préparée comme indiqué au paragraphe 4.5.1, le récipient utilisé pour l'essai et la grenaille sont préchauffés dans la même étuve à la température prescrite dans la feuille de spécification particulière, puis la grenaille est versée dans le récipient.

On applique la tension d'essai moins de 15 min après que l'éprouvette a atteint la température requise. L'essai doit être terminé dans les 30 min.

Cinq essais sont effectués.

### 4.6 Tension de claquage résiduelle après pliage

#### 4.6.1 Fils de section circulaire

##### 4.6.1a) Fils isolés avec un revêtement fibreux

On utilise l'éprouvette préparée pour l'essai d'enroulement sur mandrin.

Elle est retirée du mandrin, placée dans un récipient de façon qu'elle soit entourée par 5 mm de grenaille au moins. Les extrémités de l'éprouvette doivent être assez longues pour éviter les contournements.

Le récipient est rempli doucement de grenaille jusqu'à ce que l'éprouvette soit recouverte d'au moins 5 mm de grenaille.

#### 4.4.2 Test at elevated temperature

The specimen shall be prepared as for the test at room temperature, and placed in a suitable oven, already at the specified temperature  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ . The specimen shall be allowed to attain that temperature and the voltage shall then be applied while it is in the oven.

The test shall be made within 15 min after the specimen has attained the required temperature. The total time for which the specimen is in the oven shall not exceed 30 min.

Five specimens shall be tested.

### 4.5 Enamelled rectangular wires

#### 4.5.1 Test at room temperature

A specimen of wire 350 mm long shall have the insulation removed at one end and be bent on the flat around a mandrel as shown in Figure 3, page 24.

The diameter of the mandrel shall be:

25 mm for nominal thicknesses up to and including 2.5 mm,

50 mm for nominal thicknesses over 2.5 mm.

The specimen shall be placed in a container and positioned so that it can be surrounded by at least 5 mm of shot. The ends of the specimen shall be sufficiently long to avoid flashover.

The shot shall be poured gently into a container until the specimen is covered by at least 5 mm of shot. The metal shot shall be not more than 2 mm in diameter; balls of stainless steel, nickel or nickel-plated iron have been found suitable. The shot shall be cleaned periodically with a suitable solvent, for example, 1,1,1-trichloroethane.

The test voltage shall be applied between the shot and the conductor.

Five specimens shall be tested.

*Note. – By agreement between purchaser and supplier, the test may be carried out under oil, in such cases the type and the viscosity of the oil and the breakdown voltage shall be agreed between purchaser and supplier.*

#### 4.5.2 Test at elevated temperature (applicable to enamelled wires)

A specimen prepared as described in Sub-clause 4.5.1, a container to be used for this test, and the shot shall be pre-heated to the temperature specified in the relevant specification sheet in the same oven; the shot shall then be poured into the container.

The test shall be made within 15 min after the specimen has attained the required temperature. The total time for which the specimen is in the oven shall not exceed 30 min.

Five tests shall be made.

### 4.6 Retention of electric strength after bending

#### 4.6.1 Round wires

##### 4.6.1a) Fibre insulated wires

The specimen prepared for the mandrel winding test shall be used.

It shall be removed from the mandrel, placed in a container and positioned so that it can be surrounded by at least 5 mm of shot. The ends of the specimen shall be sufficiently long to avoid flashover.

The shot shall be poured gently into the container until the specimen is covered by at least 5 mm of shot.

La grenaille métallique ne doit pas avoir plus de 2 mm de diamètre; des billes en acier inoxydable, en nickel ou en acier nickelé conviennent. La grenaille est nettoyée périodiquement à l'aide d'un solvant approprié (par exemple 1,1,1-trichloroéthane).

La tension d'essai est appliquée entre la grenaille et le conducteur.

On essaie cinq éprouvettes.

4.6.1b) *Fils émaillés, isolés avec un revêtement fibreux*

Essai nécessaire, mais pas encore à l'étude.

4.6.1c) *Fils recouverts d'un ruban et collés*

Essai nécessaire, mais pas encore à l'étude.

4.6.2 *Fils de section rectangulaire*

*Note.* – Cet essai fait partie de l'essai d'enroulement sur mandrin du paragraphe 5.1.5 de la Publication 851-3 de la C E I: Méthodes d'essai des fils de bobinage, Troisième partie: Propriétés mécaniques.

On utilise l'éprouvette préparée pour l'essai d'enroulement sur mandrin.

La courbe en U d'une extrémité de l'éprouvette est immergée dans un récipient et contrôlée comme indiqué au paragraphe 4.5.1. On opère de la même façon sur l'autre courbe en U.

Quatre essais sont effectués.

5. **Essai 14: Continuité de l'isolant (applicable aux fils de section circulaire émaillés)**

5.1 *Continuité de l'isolant*

Pour des raisons techniques, cet essai n'est applicable que pour des diamètres inférieurs ou égaux à 0,5 mm.

5.1 *Appareil d'essai*

L'essai est effectué en faisant passer une longueur de fil émaillé à travers un bain contenant du mercure propre.

Avant d'entrer dans le bain, le fil émaillé passe sur une poulie métallique à gorge en V parfaitement polie et tournant librement. Cette poulie a un diamètre de 25 mm au fond de la gorge. Cette gorge a un rayon de fond de 0,35 mm.

Pendant l'essai, le fil court dans le fond de la gorge sans venir en contact avec les côtés du «V». Il est en contact avec la poulie le long d'un arc de 75°.

Le fil passe à travers le bain de mercure (voir la figure 4, page 25) et, à l'entrée et à la sortie du bain, à travers les fentes recouvertes de peau de chamois produisant le minimum de frottement et disposées de manière à renvoyer le mercure dans le bain.

La longueur de fil immergée dans le mercure est de 60 mm environ.

5.2 *Méthode d'essai*

Une longueur de 30 m de fil émaillé est soumise à l'essai décrit ci-après.

Au cours de cet essai, la vitesse du fil dans le bain de mercure est de 30 cm/s. Il faut prendre soin de ne pas étirer le fil pendant l'essai.

Un deuxième essai doit être effectué sur une nouvelle longueur de fil si une mesure de résistance faite sur la première longueur qui n'a pas satisfait aux spécifications montre que la résistance s'est accrue de plus de 5%.

The metal shot shall be not more than 2 mm in diameter; balls of stainless steel, nickel or nickel-plated iron have been found suitable. The shot shall be cleaned periodically with a suitable solvent (e.g. 1,1,1-trichloroethane).

The test voltage shall be applied between the shot and the conductor.

Five specimens shall be tested.

#### 4.6.1b) *Fibre covered enamelled wires*

Test required but not yet under consideration.

#### 4.6.1c) *Tape wrapped and bonded wires*

Test required but not yet under consideration.

#### 4.6.2 *Rectangular wires*

*Note.* – This test is part of the mandrel winding test as given in Sub-clause 5.1.5 of IEC Publication 851-3: Methods of Test for Winding Wires, Part 3: Mechanical Properties.

The specimen prepared for the mandrel winding test shall be used.

The U-shape bend at one end of the specimen shall be immersed in a container as described in Sub-clause 4.5.1 and tested therein. The procedure shall then be repeated on the other U-shape bend of the specimen.

Four tests shall be made.

### 5. Test 14: Continuity of covering (applicable to enamelled round wires)

The test is, for technical reasons, applicable for nominal diameters up to and including 0.5 mm only.

#### 5.1 *Test apparatus*

The test is carried out by passing enamelled wire through a bath containing clean mercury.

Before entering the bath, the wire passes over a freely running, highly polished V-grooved metal wheel, having a diameter of 25 mm at the bottom of the groove. This groove has a radius at the bottom of 0.35 mm.

During the test, the wire runs in the bottom of the groove without coming into contact with the sides of the "V". It is in contact with the wheel over an arc of 75°.

The wire passes through the mercury bath (see Figure 4, page 25) through slits in the ends of the bath faced with chamois leather having minimum friction, so placed as to retain the mercury in the bath.

The length of wire immersed in the mercury is approximately 60 mm.

#### 5.2 *Test method*

A specimen of 30 m of enamelled wire shall be subjected to the test described below.

The speed of the wire through the mercury shall be 30 cm/s. Care should be taken not to stretch the wire during test.

A second test shall be made on a fresh specimen if a resistance measurement made on the specimen which has failed to meet the requirements shows that the resistance has increased by more than 5%.

Une différence de potentiel de 24 V, en courant continu, pour les fils de diamètre nominal du conducteur jusqu'à et y compris 0,040 mm et de 50 V, en courant continu, pour les fils de diamètre nominal du conducteur supérieur à 0,040 mm est maintenue aux bornes du circuit constitué par le fil émaillé, le mercure du bain et un relais magnétique sensible, connectés en série de manière à détecter tout défaut de l'isolation du fil.

On utilise un relais magnétique convenable avec un compteur ayant une sensibilité telle que le compteur fonctionne lorsque la tension calibrée de 24 V ou 50 V est maintenue pendant 0,085 s à travers une résistance de 10 000  $\Omega$ .

Dans les mêmes conditions, le compteur ne doit pas fonctionner avec une résistance de 15 000  $\Omega$  dans le circuit ni lorsque la tension calibrée est maintenue pendant 0,05 s à travers la résistance de 10 000  $\Omega$ . Le relais et le compteur doivent fonctionner en 0,06 s avec une résistance de 500  $\Omega$  dans le circuit.

Un circuit séparé destiné à détecter un défaut continu du fil dans le bain sera ajouté. De tels défauts ne sont pas tolérés.

Un seul essai est effectué.

## 6. Essai 19: Facteur de dissipation diélectrique ( $\tg \delta$ ) (applicable aux fils émaillés et aux fils toronnés)

### 6.1 Principe

La méthode de mesure consiste à introduire dans un circuit résonnant une capacité auxiliaire dont les armatures sont constituées par le conducteur du fil émaillé et un bain de mercure dans lequel le fil est plongé.

*Note. – La mesure peut s'effectuer par exemple à l'aide d'un Q-mètre.*

### 6.2 Préparation de l'éprouvette

Une longueur de fil à essayer est recourbée sur plat en forme de U (voir figure 5, page 26) et plongée dans un bain contenant du mercure. La longueur immergée doit être telle que la capacité conducteur-mercure soit comprise entre 50 pF et 100 pF.

*Avertissement:* Les vapeurs de mercure sont toxiques. Des précautions spéciales doivent être prises lorsqu'un bain de mercure est utilisé.

### 6.3 Mesure

L'appareillage choisi devra permettre une mesure des pertes diélectriques avec une précision de  $\pm 10\%$ . La mesure sera effectuée à une fréquence d'environ 1 MHz.

Le schéma d'un circuit de mesure approprié est indiqué par la figure 6, page 26.

L'éprouvette est connectée. Puis la résistance d'amortissement  $R$  est amenée à une valeur infinie et le circuit est accordé sur la valeur maximale du voltmètre  $V$  au moyen du condensateur  $C$ .

Le voltmètre  $V$  est alors ajusté au moyen du condensateur de couplage à une valeur déterminée. On note la valeur  $C_1$  du condensateur variable  $C$ .

On déconnecte alors l'éprouvette et l'on accorde à nouveau le circuit à l'aide de  $C$ . La valeur  $C_2$  est notée.

La capacité de l'éprouvette est:

$$C_x = C_2 - C_1$$

A potential difference of 24 V d.c. for wires with a nominal conductor diameter up to and including 0.040 mm and of 50 V d.c. for wires with a nominal conductor diameter over 0.040 mm is maintained across a circuit consisting of the enamelled wire, the mercury in the bath, and a sensitive magnetic relay, connected in series in such a way that a fault in the insulation of the wire is indicated.

A suitable magnetic relay with counter shall be used having a sensitivity such that the counter will operate when the calibrating voltage of 24 V or 50 V is maintained for 0.085 s across a resistor of 10 000  $\Omega$ .

Under similar conditions, the counter shall not operate with a resistor of 15 000  $\Omega$  in circuit nor shall it operate if the calibrating voltage is maintained for 0.05 s across the resistor of 10 000  $\Omega$ . The relay and the counter shall operate within 0.06 s with a resistor of 500  $\Omega$  in circuit.

A separate circuit to show a continuous fault of the wire in the bath shall be added. Such faults are not allowed.

One test shall be made.

## 6. Test 19: Dielectric loss tangent ( $\tan \delta$ ) (applicable to enamelled and bunched wires)

### 6.1 Principle

The measuring method consists of introducing into a resonant circuit an auxiliary capacitance whose plates consist of the conductor of the enamelled wire and a mercury bath in which the wire is immersed.

*Note.* – The measurement may be made, for example, by using a Q-meter.

### 6.2 Preparation of the wire specimen

The wire under test shall be bent on the flat into a U-shape (see Figure 5, page 26) and lowered into a bath containing mercury. The length immersed shall be such that the capacitance between conductor and mercury is between 50 pF and 100 pF.

*Warning:* Vapour of mercury is toxic; care shall be taken when handling the mercury bath.

### 6.3 Measurement

The test equipment used shall allow a loss measurement to be made with a precision of  $\pm 10\%$ . The measurement shall be made at a frequency of approximately 1 MHz.

A diagram of a suitable circuit is shown in Figure 6, page 26.

The specimen is connected. Then the damping resistance  $R$  is set at infinity and the circuit is tuned to the maximum reading of voltmeter  $V$  by means of capacitor  $C$ .

The voltmeter  $V$  reading is then adjusted by means of a coupling capacitor to a predetermined reading. The value  $C_1$  of capacitor  $C$  is noted.

The specimen is disconnected and the circuit retuned by means of capacitor  $C$ . The value  $C_2$  is noted.

The capacitance of the specimen is:

$$C_x = C_2 - C_1$$

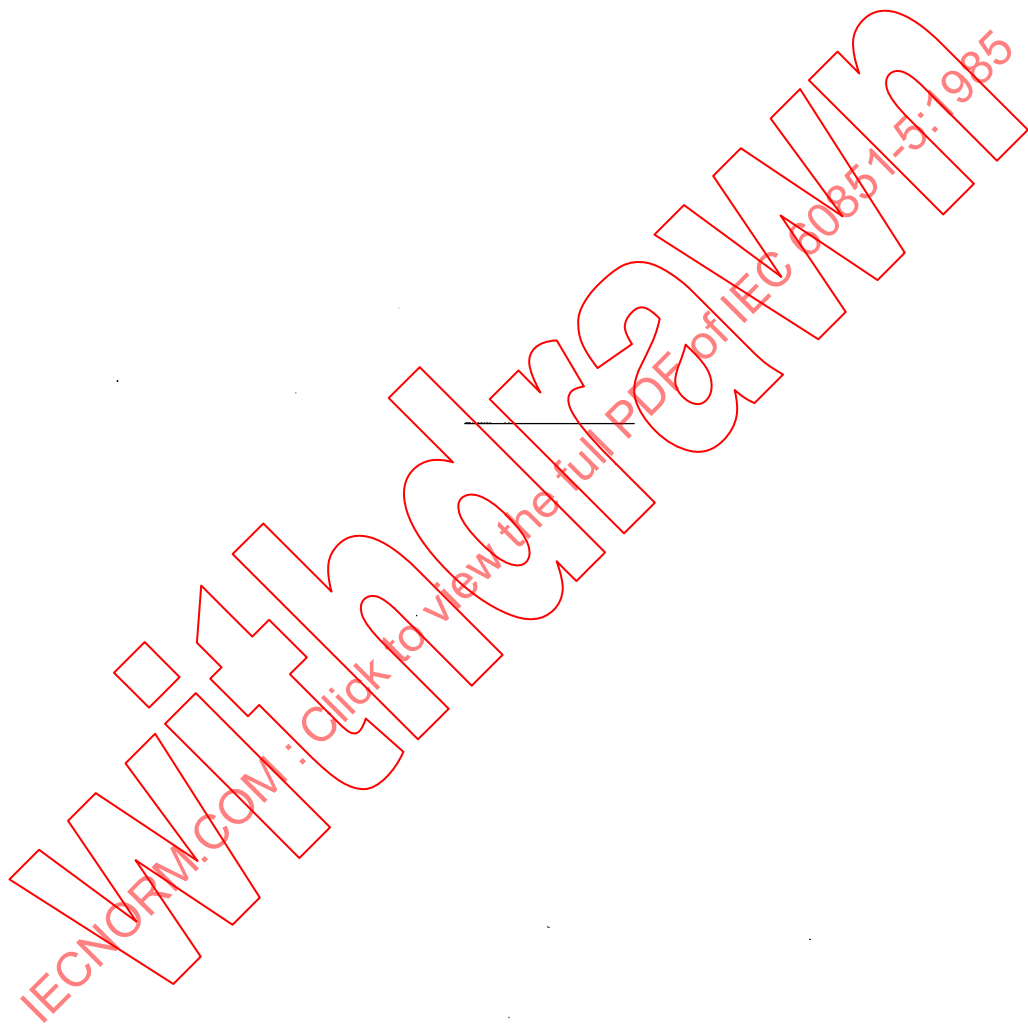
On ramène l'indication du voltmètre à la valeur précédemment retenue au moyen de la résistance R dont on note la valeur  $R_v$ .

La tangente de l'angle de pertes est donnée par:

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{1}{\omega R_v C_x}$$

où:

$$\omega = 2\pi f$$



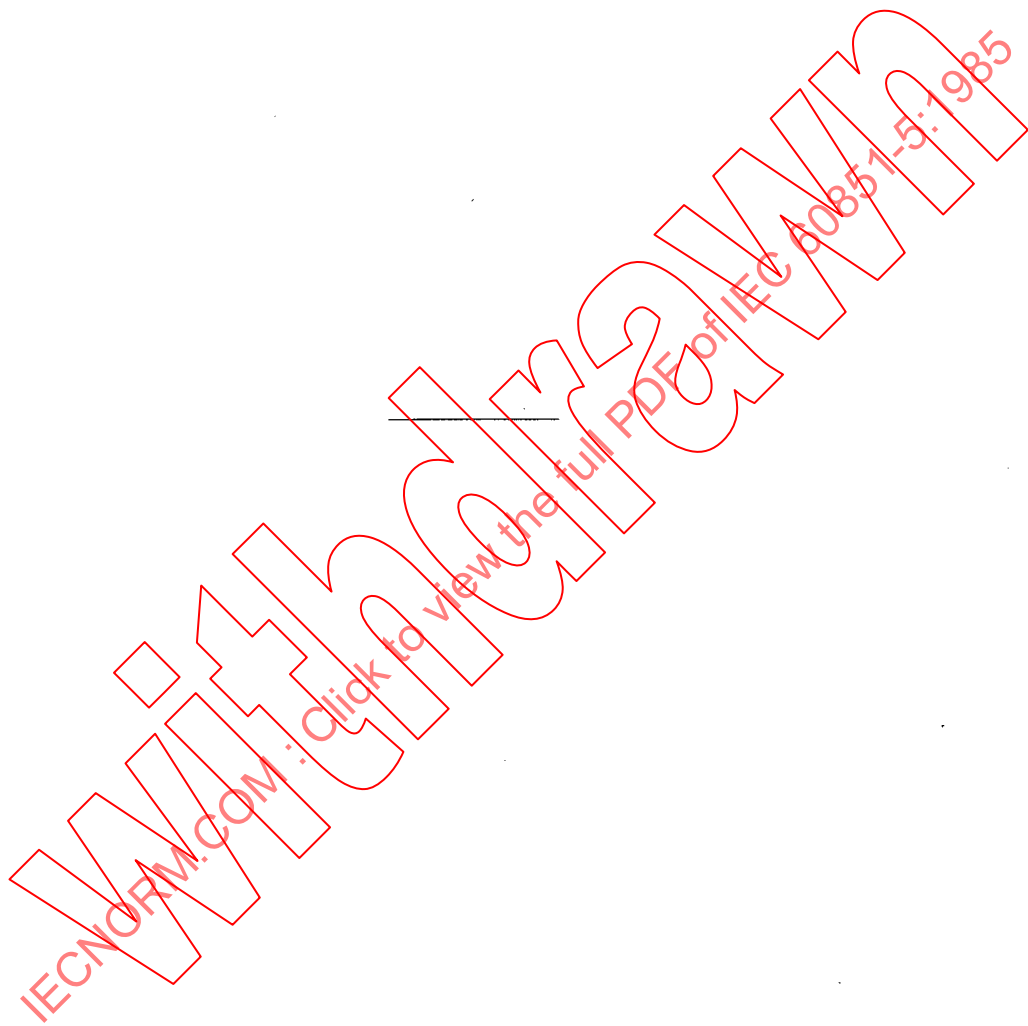
The voltmeter reading is readjusted to its previous value by means of resistor R. The value  $R_v$  of resistor R is noted.

The dielectric loss tangent is calculated by:

$$\tan \delta = \frac{1}{\omega R_v C_x}$$

where:

$$\omega = 2\pi f$$



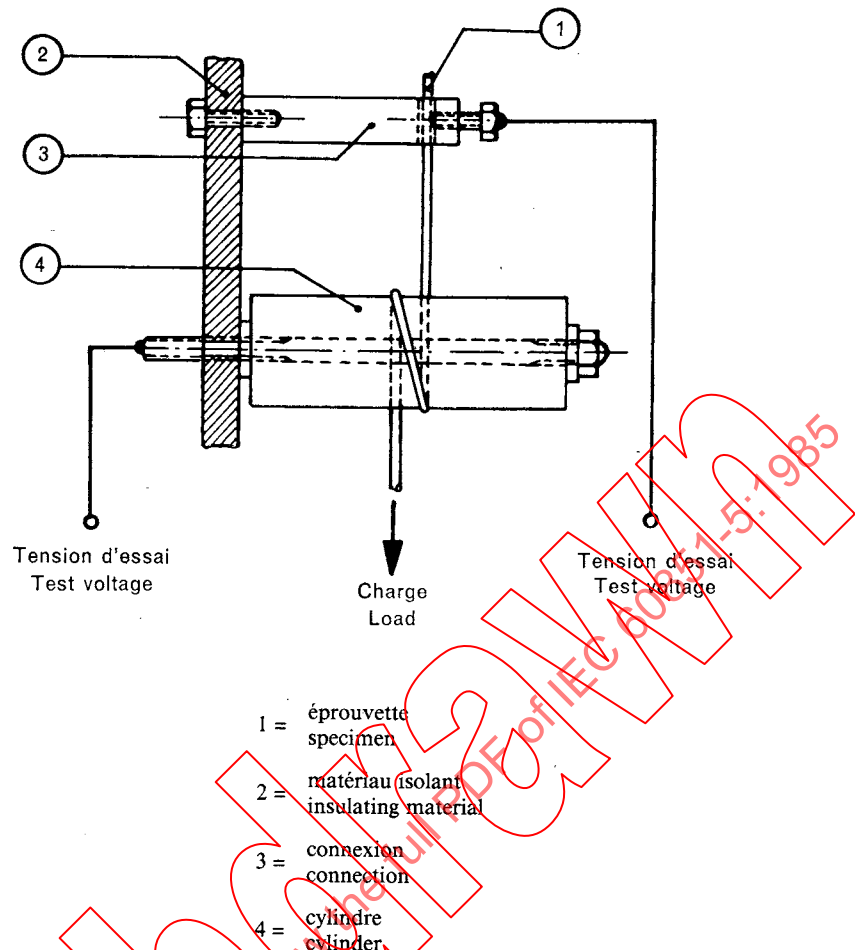


FIG. 1. — Disposition comprenant le cylindre et l'échantillon de fil pour l'essai de tension de claquage.

Arrangement of cylinder and specimen for the breakdown voltage test.