

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

61788-8

Première édition  
First edition  
2003-04

---

---

**Supraconductivité –**

**Partie 8:**

**Mesure des pertes en courant alternatif –  
Méthode de mesure par bobine de détection  
des pertes totales en courant alternatif des fils  
composites supraconducteurs de Cu/Nb-Ti  
exposés à un champ magnétique alternatif  
transverse**

**Superconductivity –**

**Part 8:**

**AC loss measurements –  
Total AC loss measurement of Cu/Nb-Ti composite  
superconducting wires exposed to a transverse  
alternating magnetic field by a pickup coil method**

© IEC 2003 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.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

S

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION .....	6
1 Domaine d'application .....	8
2 Références normatives .....	8
3 Termes et définitions .....	8
4 Principe .....	12
5 Appareillage .....	14
6 Préparation de l'échantillon .....	16
7 Conditions d'essai .....	16
8 Calcul des résultats .....	20
9 Fidélité et exactitude .....	24
10 Rapport d'essai .....	24
Annexe A (informative) Explication de la mesure des pertes en courant alternatif avec le vecteur de Poynting .....	30
Annexe B (informative) Estimation de l'erreur géométrique dans la méthode par bobines de détection .....	32
Annexe C (informative) Méthode d'étalonnage recommandée pour l'aimantation et les pertes en courant alternatif .....	34
Annexe D (informative) Pertes par couplage pour différents types de champ magnétique appliqué .....	38
Annexe E (informative) Extension aux fils supraconducteurs à trois composants .....	40
Bibliographie .....	42
Figure 1 – Disposition normalisée de l'échantillon et des bobines de détection .....	28
Figure 2 – Circuit électrique type pour la mesure des pertes en courant alternatif par bobines de détection .....	28
Figure B.1 – Exemple de courbe de niveau pour le coefficient $G$ avec un rayon d'enroulement de l'échantillon et une différence $a$ entre les rayons de l'échantillon et de chaque bobine de détection .....	32
Figure C.1 – Évaluation du champ critique à partir des courbes d'aimantation .....	36
Figure D.1 – Formes d'onde de champ magnétique appliqué dans une période $T$ .....	38

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
INTRODUCTION .....	7
1 Scope .....	9
2 Normative references.....	9
3 Terms and definitions .....	9
4 Principle .....	13
5 Apparatus .....	5
6 Specimen preparation.....	17
7 Testing conditions.....	17
8 Calculation of results .....	21
9 Precision and accuracy.....	25
10 Test report.....	25
Annex A (informative) Explanation of AC loss measurement with Poynting's vector .....	31
Annex B (informative) Estimation of geometrical error in the pickup coil method .....	33
Annex C (informative) Recommended method for calibration of magnetization and AC loss .....	35
Annex D (informative) Coupling loss for various types of applied magnetic field .....	39
Annex E (informative) Extension to three-component superconducting wires.....	41
Bibliography.....	43
Figure 1 – Standard arrangement of the specimen and pickup coils .....	29
Figure 2 – A typical electrical circuit for AC loss measurement by pickup coils .....	29
Figure B.1 – Examples of calculated contour line map of the coefficient $G$ for a radius $R$ of the coiled specimen and a difference $a$ between radii of the specimen and each pickup coil .....	33
Figure C.1 – Evaluation of critical field from magnetization curves .....	37
Figure D.1 – Waveforms of applied magnetic field with a period $T$ .....	39

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SUPRACONDUCTIVITÉ –**

**Partie 8: Mesure des pertes en courant alternatif –  
Méthode de mesure par bobines de détection des pertes totales  
en courant alternatif des fils composites supraconducteurs de Cu/Nb-Ti  
exposés à un champ magnétique alternatif transverse**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61788-8 a été établie par le comité d'études 90 de la CEI: Supraconductivité.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
90/135A/FDIS	90/140/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/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2008. A cette date, la publication sera

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

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## SUPERCONDUCTIVITY –

**Part 8: AC loss measurements –  
Total AC loss measurement of Cu/Nb-Ti composite  
superconducting wires exposed to a transverse alternating  
magnetic field by a pickup coil method**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the IEC on technical matters expressed as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 617 8-8 has been prepared by IEC technical committee 90: Superconductivity.

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

FDIS	Report on voting
90/135A/FDIS	90/140/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.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2008. At this date, the publication will be

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

## INTRODUCTION

Il est proposé des méthodes de mesure par magnétomètre et bobines de détection concernant les pertes en courant alternatif des composites filamentaires supraconducteurs de Cu/Nb-Ti dans les champs magnétiques transverses variables dans le temps. Celles-ci représentent les premières étapes de normalisation des méthodes de mesure des différentes causes de pertes en courant alternatif dans les champs transverses, configuration la plus fréquemment observée.

Il a été décidé de diviser la proposition initiale susmentionnée en deux documents couvrant deux méthodes normalisées. L'une d'elles décrit la méthode de mesure par magnétomètre des pertes par hystérésis et des pertes totales en courant alternatif à basse fréquence (ou vitesse de balayage) dans un champ magnétique à variation lente. La seconde décrit la méthode de mesure par bobines de détection des pertes totales en courant alternatif dans les champs magnétiques à plus haute fréquence (ou vitesse de balayage). La gamme de fréquences est de 0 Hz à 0,06 Hz pour la méthode par magnétomètre et de 0,005 Hz à 1 Hz pour la méthode par bobines de détection. Le chevauchement entre 0,005 Hz et 0,06 Hz correspond à une gamme de fréquences complémentaire pour les deux méthodes.

La présente norme décrit la méthode par bobines de détection. La méthode d'essai pour la normalisation de la mesure des pertes en courant alternatif décrite dans la présente norme s'appuie en partie sur les travaux de pré-normalisation du VAM. S. /ersailles Project on Advanced Materials and Standards) sur les pertes en courant alternatif des supraconducteurs composites de NbTi [1]<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les chiffres entre crochets renvoient à la Bibliographie.

## INTRODUCTION

Magnetometer and pickup coil methods are proposed for measuring the AC losses of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires in transverse time-varying magnetic fields. These represent initial steps in standardization of methods for measuring the various contributions to AC loss in transverse fields, the most frequently encountered configuration.

It was decided to split the initial proposal mentioned above, into two documents covering two standard methods. One of them describes the magnetometer method for hysteresis loss and low frequency (or sweep rate) total AC loss measurement in a slowly varying magnetic field, and the other describes the pickup coil method for total AC loss measurement in higher frequency (or sweep rate) magnetic fields. The frequency range is 0 Hz to 0,06 Hz for the magnetometer method and 0,005 Hz to 1 Hz for the pickup coil method. The overlap between 0,005 Hz and 0,06 Hz is a complementary frequency range for the two methods.

This standard covers the pickup coil method. The test method for standardization of AC loss covered in this standard is partly based on the Versailles Project on Advanced Materials and Standards (VAMAS) pre-standardization work on the AC loss of NbTi composite superconductors [1]<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Figures in square brackets refer to the Bibliography.

## SUPRACONDUCTIVITÉ –

### **Partie 8: Mesure des pertes en courant alternatif – Méthode de mesure par bobines de détection des pertes totales en courant alternatif des fils composites supraconducteurs de Cu/Nb-Ti exposés à un champ magnétique alternatif transverse**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 61788 spécifie la méthode de mesure par bobines de détection des pertes totales en courant alternatif des fils supraconducteurs de Cu/Nb-Ti exposés à un champ magnétique alternatif transverse. Les pertes peuvent être à la fois des pertes par hystérésis et des pertes par couplage. La méthode normalisée permettant de mesurer uniquement les pertes par hystérésis en courant continu ou en champ magnétique à faible vitesse de balayage est spécifiée dans la CEI 61788-13 [2].

L'échantillon doit être un composite multifilamentaire rond ou rectangulaire dont la principale utilisation attendue concerne les applications avec bobines pulsées à des fréquences ou vitesses de balayage relativement élevées, jusqu'à 1 Hz ou 4 T/s, un diamètre ou une taille moyenne comprise entre 0,2 mm et 1,0 mm, un diamètre de filament entre 1 µm et environ 50 µm, et une constante de temps de couplage inférieure à 40 ns environ.

La présente méthode peut également s'étendre aux mesures de pertes en courant alternatif dans des gammes de fréquences et vitesses de balayage plus élevées, plus de 10 Hz ou 40 T/s, pour des fils supraconducteurs à trois composants (VEI 815-04-33) avec une constante de temps de couplage plus courte jusqu'à environ 0,1 ms (voir Annexe E).

#### **2 Références normatives**

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60050-815, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 815: Supraconductivité*

## SUPERCONDUCTIVITY –

### Part 8: AC loss measurements – Total AC loss measurement of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires exposed to a transverse alternating magnetic field by a pickup coil method

#### 1 Scope

This part of IEC 61788-8 specifies the measurement method of total AC losses by the pickup coil method in Cu/Nb-Ti composite superconducting wires exposed to a transverse alternating magnetic field. The losses may contain both hysteresis and coupling losses. The standard method to measure only the hysteresis loss in DC or low-sweep-rate magnetic field is specified in IEC 61788-13 [2].

The specimen shall be a multifilamentary round or rectangular wire, expected to be mainly used for pulsed coil applications with relatively higher frequencies or sweep rates up to 1 Hz or 4 T/s, with diameter or average size from 0,2 mm to 1,0 mm, filament diameter from 1  $\mu\text{m}$  to around 50  $\mu\text{m}$ , and a coupling time constant less than about 10 ms.

The present method can be also extended to the AC loss measurement in a higher range of frequency and sweep rate up to more than 10 Hz or 40 T/s for three-component superconducting wires (IEV 815-04-33) with a shorter coupling time constant down to about 0,1 ms (see Annex E).

#### 2 Normative references

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

IEC 60050-815, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 815: Superconductivity*