

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60151-12**

Première édition  
First edition  
1966-01

---

---

---

**Mesures des caractéristiques électriques  
des tubes électroniques**

**Partie 12:**

Méthodes de mesure de la résistance d'électrode, de la transconductance, du factor d'amplification, de la résistance de conversion et de la pente de conversion

**Measurements of the electrical properties  
of electronic tubes and valves**

**Part 12:**

Methods of measuring electrode resistance, transconductance, amplification factor, conversion resistance and conversion transconductance

© IEC 1966 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  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

N

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

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Domaine d'application . . . . .	6
Sections	
1. Définitions . . . . .	6
2. Théorie de base . . . . .	8
3. Conditions de mesure . . . . .	8
4. Circuits de mesure . . . . .	10
5. Résistance d'électrode . . . . .	10
6. Transconductance . . . . .	12
7. Facteur d'amplification relatif à deux électrodes et facteur d'amplification . . . . .	12
8. Résistance de conversion anodique (pour un tube mélangeur ou chargeur de fréquence) . . . . .	14
9. Pente de conversion . . . . .	14
FIGURES . . . . .	18

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
Scope . . . . .	7
Section	
1. Definitions . . . . .	7
2. Basic theory . . . . .	9
3. Measuring conditions . . . . .	9
4. Measuring circuits . . . . .	11
5. Electrode resistance . . . . .	11
6. Transconductance . . . . .	13
7. Voltage factor ( $\mu$ factor) and amplification factor . . . . .	13
8. Conversion resistance (of a mixer tube or frequency changer valve) . . . . .	15
9. Conversion transconductance . . . . .	15
FIGURES . . . . .	18

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MESURES DES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES  
DES TUBES ÉLECTRONIQUES

Douzième partie : Méthodes de mesure de la résistance d'électrode,  
de la transconductance, du facteur d'amplification, de la résistance  
de conversion et de la pente de conversion

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 cette unification internationale, la C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la C E I dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

PRÉFACE

La présente recommandation a été établie par le Comité d'Etudes № 39 de la C E I: Tubes électriques.

Elle fait partie d'une série de publications traitant des mesures des caractéristiques électriques des tubes électriques. Le catalogue des publications de la C E I donne tous renseignements sur les autres parties de cette série.

Le premier projet fut discuté lors d'une réunion tenue à Londres en 1960, à la suite de quoi un projet révisé fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en Décembre 1963.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication de cette douzième partie:

Afrique du Sud	Japon
Belgique	Pays-Bas
Chine (République Populaire de)	Pologne
Corée (République de)	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
France	Tchécoslovaquie
Israël	Turquie
Italie	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**MEASUREMENTS OF THE ELECTRICAL PROPERTIES OF ELECTRONIC  
TUBES AND VALVES**

**Part 12: Methods of measuring electrode resistance, transconductance, amplification factor, conversion resistance and conversion transconductance**

---

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 this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

This Recommendation has been prepared by IEC Technical Committee No. 39, Electronic Tubes and Valves.

It forms one of a series dealing with the measurement of the electrical properties of electronic tubes and valves. Reference should be made to the current catalogue of IEC Publications for information on the other parts of the series.

The first draft was discussed at a meeting held in London in 1960 and, as a result, a draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in December 1963.

The following countries voted explicitly in favour of publication of Part 12:

Belgium	Netherlands
China (People's Republic of)	Poland
Czechoslovakia	South Africa
Denmark	Sweden
France	Switzerland
Israel	Turkey
Italy	Union of Soviet Socialist Republics
Japan	United Kingdom
Korea (Republic of)	United States of America

---

## MESURES DES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES TUBES ÉLECTRONIQUES

**Douzième partie : Méthodes de mesure de la résistance d'électrode,  
de la transconductance, du facteur d'amplification, de la résistance  
de conversion et de la pente de conversion**

---

### **Domaine d'application**

Cette Recommandation est fondée sur la pratique courante des mesures de la résistance d'électrode, de la transconductance, du facteur d'amplification, de la résistance de conversion et de la pente de conversion. Elle ne doit pas être considérée comme une recommandation prise au sens de « norme », car une description plus détaillée des méthodes de mesure est nécessaire si l'on veut que les résultats des mesures basées sur ces principes soient comparables dans des tolérances définies.

## MEASUREMENTS OF THE ELECTRICAL PROPERTIES OF ELECTRONIC TUBES AND VALVES

### Part 12: Methods of measuring electrode resistance, transconductance, amplification factor, conversion resistance and conversion transconductance

---

#### Scope

This Recommendation is based on current practice on the measurement of electrode resistance, transconductance, amplification factor, conversion resistance and conversion transconductance. It should not be regarded as a Recommendation in the sense of a standard, because a more detailed description of the measuring methods is needed if measuring results on the basis of these principles have to be comparable within definite tolerances.