

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60510-3-1**

Première édition
First edition
1981-01

**Méthodes de mesure pour les équipements
radioélectriques utilisés dans les stations
terriennes de télécommunication par satellites**

**Troisième partie: Méthodes de mesure
applicables aux combinaisons de sous-ensembles**
Section Un – Généralités

**Methods of measurements for radio equipment
used in satellite earth stations**

**Part 3: Methods of measurement for
combinations of sub-systems**
Section One – General

© IEC 1981 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 photo-
copie 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
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

E

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**MÉTHODES DE MESURE POUR LES ÉQUIPEMENTS
RADIOÉLECTRIQUES UTILISÉS DANS LES STATIONS TERRIENNES
DE TÉLÉCOMMUNICATION PAR SATELLITES**

**Troisième partie: Méthodes de mesure applicables aux combinaisons
de sous-ensembles**

Section Un - Généralités

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI 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 CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI 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 Sous-Comité 12E: Systèmes pour hyperfréquences, du Comité d'Etudes n° 12 de la CEI: Radiocommunications.

Un projet pour la section un fut discuté lors de la réunion tenue à Belgrade en 1976. A la suite de cette réunion, le document 12E(Bureau Central)63, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mars 1978.

Les Comités nationaux des pays ci-après se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')	France
Allemagne	Italie
Australie	Japon
Autriche	Pologne
Belgique	Portugal
Canada	Royaume-Uni
Egypte	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Turquie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**METHODS OF MEASUREMENT FOR RADIO EQUIPMENT
USED IN SATELLITE EARTH STATIONS****Part 3: Methods of measurement for combinations of sub-systems****Section One – General**

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 Sub-Committee 12E: Microwave Systems, of IEC Technical Committee No. 12: Radiocommunications.

A draft of Section One was discussed at the meeting held in Belgrade in 1976. As a result of this meeting, Document 12E(Central Office)63, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in March 1978.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Austria	Poland
Belgium	Portugal
Canada	South Africa (Republic of)
Egypt	Sweden
France	Turkey
Germany	United Kingdom
Italy	United States of America

**MÉTHODES DE MESURE POUR LES ÉQUIPEMENTS
RADIOÉLECTRIQUES UTILISÉS DANS LES STATIONS TERRIENNES
DE TÉLÉCOMMUNICATION PAR SATELLITES**

**Troisième partie: Méthodes de mesure applicables aux combinaisons
de sous-ensembles**

SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

1. Domaine d'application

Les méthodes de mesure décrites dans cette partie sont des méthodes générales applicables à des combinaisons de sous-ensembles. Les mesures se rapportent à la qualité de transmission des stations terriennes utilisées pour la transmission de la téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence, de la télévision en noir et blanc et de la télévision en couleurs.

Cette partie est destinée à être utilisée en conjonction avec la première partie de cette publication: Méthodes de mesure applicables aux sous-ensembles et aux combinaisons de sous-ensembles.

METHODS OF MEASUREMENT FOR RADIO EQUIPMENT USED IN SATELLITE EARTH STATIONS

Part 3: Methods of measurement for combinations of sub-systems

SECTION ONE — GENERAL

1. Scope

The measurement methods described in this part are intended to reveal the transmission performance of satellite earth stations used for the transmission of f.d.m. telephony, monochrome television and colour television. The measurements are general and are applicable to combinations of two or more sub-systems.

It is intended that this part shall be used in conjunction with Part 1 of this publication: Methods of Measurement Common to Sub-systems and Combinations of Sub-systems.