NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI **IEC** 60510-2-1

> Première édition First edition 1978-01

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

Deuxième partie:

Mesures sur les sous-ensembles

Section un – Généralités Section deux – Antenne, ensemble d'excitation hyperfréquence inclus

Methods of measurements for radio equipment used in satellite earth stations

Part 2:

Measurements for sub-systems

Section One - General

Section Two – Antenna (including feed network)

© IEC 1978 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

IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX PRICE CODE

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

SOMMAIRE

		Pages
Pré	AMBULE	4
Pré	FACE	4
	Section Un — Généralités	
Arti	icles	
	Domaine d'application	8
2.	Objet	8
3.	Définition	8
	Section Deux — Antenne, ensemble d'excitation hyperfréquence inclus	
4.	Domaine d'application	8
	Définitions	8
	Conditions de mesure	12
	Polarisation (d'une antenne)	12
	Gain en puissance d'une antenne	16
	Température de bruit de l'antenne	36
	Facteur de qualité (G/T) de l'antenne	36
	Rapport d'ondes stationnaires ou affaiblissement d'adaptation du sous-ensemble antenne	36
	Rupport & ondes stationium of an analone service a new participation of an analone service and an analone service analone service and an analone service and an analone service and an analone service analone service and an analone service and an analone service analone service and an analone service analone service analone service and an analone service ana	
An	NEXE A — Analyse des erreurs	40
An	NEXE B — Précision de mesure du gain	46
An	NNEXE C — Facteur de correction N à utiliser lorsqu'on mesure le gain d'une antenne au moyen d'un front d'onde non uniforme (à l'étude)	50
Fic	GURES	52

CONTENTS

		Page
Foreword		
Prei	FACE	. 5
	Section One — General	
Claus		•
	Scope	
	Object	
3.	Definition	. 9
	Section Two — Antenna (including the feed network)	
4	Scope	. 9
	Definitions	
	Conditions of measurement	
	Polarization (of an antenna)	
8.	Power gain of an antenna	. 17
9.	Antenna noise temperature	. 37
10.	Antenna figure of merit (G/T)	. 37
11.	Antenna sub-system voltage standing wave ratio (v.s.w.r.) or return loss	. 37
Appendix A — Error analysis		. 41
Apr	PENDIX B — Gain measurement accuracy	. 47
Арг	PENDIX C — The correction factor N for use when measuring antenna gain by means of a nor uniform wave-front (under consideration)	
	uniform wave-front (under consideration)	. 5

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Deuxième partie: Mesures sur les sous-ensembles

Section Un — Généralités Section Deux — Antenne, ensemble d'excitation hyperfréquence inclus

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 Nº 12 de la CEI: Radiocommunications.

Un projet pour la section un fut discuté à la réunion de Budapest en septembre 1972. A la suite de cette réunion, le document 12E(Bureau Central)6 fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier

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

Afrique du Sud (République d')

Allemagne Australie

Israël

Belgique

Japon

Royaume-Uni Suède

Canada

Danemark Etats-Unis d'Amérique

Tchécoslovaquie

Un projet pour la section deux fut discuté à la réunion de Berlin, en octobre 1973. A la suite de cette réunion, le document 12E(Bureau Central)26 fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en septembre 1975.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

METHODS OF MEASUREMENT FOR RADIO EQUIPMENT USED IN SATELLITE EARTH STATIONS

Part 2: Measurements for sub-systems

Section One — General
Section Two — Antenna (including feed network)

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 in Budapest in September 1972. As a result of this meeting, Document 12E(Central Office)6 was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1973.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia Belgium Canada Israel Japan

Czechoslovakia

South Africa (Republic of) Sweden

Denmark

Switzerland

France Germany Turkey United Kingdom

Hungary

United States of America

A draft of Section Two was discussed at the meeting in Berlin in October 1973. As a result of this meeting, Document 12E(Central Office)26 was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in September 1975.

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

Allemagne
Australie
Autriche
Belgique
Canada
Danemark
Etats-Unis d'Amérique

Italie
Japon
Pologne
Roumanie
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Turquie

Un projet pour le paragraphe 8.2.3, Mesure de gain au moyen d'une radiosource, fut discuté à la réunion de Berlin en octobre 1973. Après cette réunion, un document fut diffusé aux Comités nationaux selon la Procédure Accélérée en février 1975, à la suite de quoi le projet, document 12E(Bureau Central)29, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en septembre 1975.

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

Allemagne Australie Autriche Belgique Canada

France

Belgique Canada Danemark Etats-Unis d'Amérique France Italie Pologne Roumanie Royaume-Uni Suède

Suisse Turquie

Autre publication de la CEI citée dans la présente norme:

Publication nº 510-1: Méthodes de mesure pour les équipements radioélectriques utilisés dans les stations terriennes de télécommunication par satellites, Première partie: Généralités.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia Austria Belgium Canada Denmark France Germany

Italy

Japan Poland Romania Sweden Switzerland Turkey

United Kingdom

United States of America

A draft of Sub-clause 8.2.3, Gain measurement using a radio star, was discussed at the meeting in Berlin in October 1973. Following this meeting, a document was circulated to National Committees under the Accelerated Procedure in February 1975 as a result of which the draft, Document 12E(Central Office)29, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in September 1975.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia Austria Belgium Canada Denmark Poland Romania Sweden Switzerland

France

Turkey United Kingdom

Germany

United States of America

Italy

Other IEC publication quoted in this standard:

Publication No. 510-1: Methods of Measurement for Radio Equipment Used in Satellite Earth Stations, Part 1: General.

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

Deuxième partie: Mesures sur les sous-ensembles

Section Un — Généralités Section Deux — Antenne, ensemble d'excitation hyperfréquence inclus

SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

1. Domaine d'application

Les méthodes de mesure données dans la présente norme s'appliquent aux sous-ensembles représentés sur la figure 1 de la Publication 510-1 de la CEI: Méthodes de mesure pour les équipements radioélectriques utilisés dans les stations terriennes de télécommunication par satellites, Première partie: Généralités.

METHODS OF MEASUREMENTS FOR RADIO EQUIPMENT USED IN SATELLITE EARTH STATIONS

Part 2: Measurements for sub-systems

Section One — General
Section Two — Antenna (including feed network)

SECTION ONE — GENERAL

1. Scope

The methods of measurement given in this standard are applicable to the sub-systems shown in Figure 1 of IEC Publication 510-1, Methods of Measurements for Radio Equipment used in Satellite Earth Stations, Part 1: General.