

**NORME
INTERNATIONALE**

**CEI
IEC**

**INTERNATIONAL
STANDARD**

60510-2-6

Première édition
First edition
1992-05

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

**Deuxième partie:
Mesures sur les sous-ensembles
Section six – Démodulateurs de fréquence**

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

**Part 2:
Measurements for sub-systems
Section Six – Frequency demodulators**

© IEC 1992 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

S

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4

SECTION SIX: DÉMODULATEURS DE FRÉQUENCE

Articles

1	Domaine d'application	6
2	Définition	6
3	Généralités	6
4	Affaiblissement d'adaptation de l'entrée f.i.	8
5	Impédance et affaiblissement d'adaptation à la sortie en bande de base	8
6	Sensibilité de démodulation	10
7	Sens de démodulation	14
8	Gain différentiel/non-linéarité et phase différentielle/temps de propagation de groupe	16
9	Caractéristique amplitude/fréquence en bande de base	20
10	Mesures en téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence (m.r.f.)	24
11	Mesures en télévision	24
12	Seuil de démodulation	24
13	Mesure du bruit impulsif dans les voies téléphoniques au voisinage du seuil	30
Figures		36

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5

SECTION SIX: FREQUENCY DEMODULATORS

Clause		
1	Scope	7
2	Definition	7
3	General	7
4	I.F. input return loss	9
5	Baseband output impedance and return loss	9
6	Deviation sensitivity	11
7	Sense of demodulation	15
8	Differential gain/non-linearity and differential phase/group-delay	17
9	Baseband amplitude/frequency characteristic	21
10	Frequency division multiplex (f.d.m.) telephony measurements	25
11	Television measurements	25
12	Threshold performance	25
13	Measurement of impulsive noise in telephone channels near the threshold	31
	Figures	36

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Partie 2: Mesures sur les sous-ensembles Section six: Démodulateurs de fréquence

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Études 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.

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 12E: Faisceaux hertziens et systèmes fixes de télécommunication par satellite, du Comité d'Études n° 12 de la CEI: Radio-communications.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
12E(BC)119	12E(BC)130

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présent norme:

- Publications n^{os} 510-1-3 (1980): Méthodes de mesure pour les équipements radioélectriques utilisés dans les stations terriennes de télécommunication par satellites - Première partie: Mesures communes aux sous-ensembles et à leurs combinaisons - Section trois: Mesures dans la bande des fréquences intermédiaires.
- 510-1-4 (1986): Section quatre: Mesures en bande de base.
- 510-2-5 (1992): Partie 2: Mesures sur les sous-ensembles - Section cinq: Modulateurs de fréquence.
- 510-3: Troisième partie: Méthodes de mesure applicables aux combinaisons de sous-ensembles.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**METHODS OF MEASUREMENT FOR RADIO EQUIPMENT
USED IN SATELLITE EARTH STATIONS**
**Part 2: Measurements for sub-systems
Section six: Frequency demodulators**

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.

This standard has been prepared by Sub-Committee 12E: Radio relay and fixed satellite communications systems, of IEC Technical Committee No. 12: Radiocommunications.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
12E(CO)119	12E(CO)130

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Report indicated in the above table.

The following IEC publications are quoted in this standard:

Publications Nos. 510-1-3 (1980): Methods of measurement for radio equipment used in satellite earth stations - Part 1: Measurements common to sub-systems and combinations of sub-systems - Section three: Measurements in the i.f. range.

510-1-4 (1986): Section four: Measurements in the baseband.

510-2-5 (1992): Part 2: Measurements for sub-systems - Section five: Frequency modulators.

510-3: Part 3: Methods of measurement for combinations of sub-systems.

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

Partie 2: Mesures sur les sous-ensembles Section six: Démodulateurs de fréquence

1 Domaine d'application

Dans cette section sont décrites des méthodes de mesure des caractéristiques électriques des démodulateurs de fréquence, y compris les mesures du seuil et du rapport signal à bruit, mesures essentielles pour les télécommunications par satellite. Dans la mesure du possible, seules les mesures relatives au démodulateur proprement dit seront évoquées, à l'exclusion des mesures spécifiques des sections comprenant le réseau de désaccentuation et les réseaux associés à la sous-porteuse de signaux sonores, aux signaux pilotes et aux signaux auxiliaires.

Les méthodes de mesure des modulateurs de fréquence sont décrites à la section cinq de la deuxième partie de cette publication. Les mesures entre accès en bande de base des ensembles modulateur/démodulateur sont décrites dans les diverses sections de la troisième partie de cette publication.

METHODS OF MEASUREMENT FOR RADIO EQUIPMENT USED IN SATELLITE EARTH STATIONS

Part 2: Measurements for sub-systems Section six: Frequency demodulators

1 Scope

Methods are given in this section for the measurement of the electrical characteristics of frequency demodulators. Threshold and carrier-to-noise ratio measurements are included because these are essential for satellite systems. Where possible, only measurements involving the basic demodulator are considered, excluding the equipment comprising the de-emphasis network and the networks associated with sound sub-carrier signals, pilot signals and auxiliary signals.

Methods of measurement for frequency modulators are given in section five. Measurements between the baseband terminals of modulator/demodulator assemblies are covered by the various sections of part 3 of this publication.