

**NORME
INTERNATIONALE**

**CEI
IEC**

**INTERNATIONAL
STANDARD**

60835-2-4

Première édition
First edition
1993-05

**Méthodes de mesure applicables au matériel
utilisé pour les systèmes de transmission
numérique en hyperfréquence**

Partie 2:

Mesures applicables aux faisceaux hertziens
terrestres

Section 4: Emetteur/récepteur,
modulateur/démodulateur inclus

**Methods of measurement for equipment used in
digital microwave radio transmission systems**

Part 2:

Measurements on terrestrial radio-relay systems

Section 4: Transmitter/receiver including
modulator/demodulator

© IEC 1993 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

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
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	6
INTRODUCTION	8
Articles	
1 Domaine d'application	10
2 Références normatives	10
3 Emetteur, modulateur inclus	12
3.1 Généralités	12
3.2 Fréquence du signal de sortie	14
3.3 Spectre r.f. à la sortie	14
3.4 Puissance de sortie en r.f.	14
3.5 Erreurs d'amplitude et de phase	16
3.5.1 Méthode de mesure	16
3.5.2 Présentation des résultats	16
3.5.3 Détails à spécifier	16
4 Récepteur, démodulateur inclus	16
4.1 Généralités	16
4.2 Fréquence de l'oscillateur local	18
4.3 Signaux parasites	18
4.4 Caractéristique de c.a.g.	18
4.4.1 Définition et généralités	18
4.4.2 Méthode de mesure	18
4.4.3 Présentation des résultats	18
4.4.4 Détails à spécifier	20
4.5 Sélectivité	20
4.5.1 Définition et généralités	20
4.5.2 Méthode de mesure	20
4.5.3 Présentation des résultats	22
4.5.4 Détails à spécifier	22
4.6 Facteur de bruit	24

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
Clause	
1 Scope	11
2 Normative references	11
3 Transmitter including modulator	13
3.1 General	13
3.2 Output frequency	15
3.3 R.F. output spectrum	15
3.4 R.F. output power	15
3.5 Phase/amplitude error	17
3.5.1 Method of measurement	17
3.5.2 Presentation of results	17
3.5.3 Details to be specified	17
4 Receiver including demodulator	17
4.1 General	17
4.2 Local oscillator frequency	19
4.3 R.F. leakage spectrum	19
4.4 A.G.C. characteristic	19
4.4.1 Definition and general considerations	19
4.4.2 Method of measurement	19
4.4.3 Presentation of results	19
4.4.4 Details to be specified	21
4.5 Selectivity	21
4.5.1 Definition and general considerations	21
4.5.2 Method of measurement	21
4.5.3 Presentation of results	23
4.5.4 Details to be specified	23
4.6 Noise figure	25

Articles	Pages
5 Ensemble émetteur-récepteur	24
5.1 Généralités	24
5.2 Taux d'erreur	24
5.3 Evanouissements sélectifs – signature (en préparation)	28
5.4 Gigue	28
5.5 Caractéristique temps de propagation de groupe/fréquence	28
Figures	
1 Exemples d'ensembles de traitement du signal numérique dans les émetteurs et les récepteurs	30
2 Montage de mesure de la sélectivité des circuits en haute fréquence d'un récepteur de signaux numériques	32
3 Montage de mesure des caractéristiques de transmission d'un ensemble émetteur-récepteur, pour un évanouissement apériodique	34
4 Exemple de courbe donnant le taux d'erreur d'un ensemble émetteur-récepteur en fonction du niveau d'entrée du récepteur (en condition d'évanouissement apériodique simulé)	36
8 Montages de mesure de la caractéristique temps de propagation de groupe/fréquence d'un ensemble émetteur-récepteur numérique	38
Annexe A (informative) – Bibliographie	40

Clause	Page
5	Transmit-receive section 25
5.1	General considerations 25
5.2	Bit-error-ratio (BER) 25
5.3	Selective fading signature (in preparation) 29
5.4	Timing jitter 29
5.5	Group-delay/frequency characteristic 29
Figures	
1	Examples of signal processors used in digital transmitters and receivers 31
2	Arrangement for measuring the selectivity of the carrier part of a digital receiver 33
3	Arrangement for measuring the transmission performance of a digital transmit/receive section under flat-fading conditions 35
4	Example of a bit error ratio curve of a digital transmit/receive section as a function of receiver input level (simulated flat-fading) 37
8	Arrangements for measuring the group-delay/frequency characteristic of a digital transmit/receive section 39
Annex A (informative) – Bibliography 41	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**MÉTHODES DE MESURE APPLICABLES AU
MATÉRIEL UTILISÉ POUR LES SYSTÈMES DE
TRANSMISSION NUMÉRIQUE EN HYPERFRÉQUENCE**

**Partie 2: Mesures applicables aux
faisceaux hertziens terrestres
Section 4: Emetteur/récepteur,
modulateur/démodulateur inclus**

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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les 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.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 835-2-4 a été établie par le sous-comité 12E: Faisceaux hertziens et systèmes fixes de télécommunication par satellite, du comité d'études 12 de la CEI: Radiocommunications.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
12E(BC)137	12E(BC)150

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

La CEI 835 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence:

- Partie 1: Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite.
- Partie 2: Mesures applicables aux faisceaux hertziens terrestres.
- Partie 3: Mesures applicables aux stations terriennes de télécommunications par satellite.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**METHODS OF MEASUREMENT FOR EQUIPMENT
USED IN DIGITAL MICROWAVE RADIO
TRANSMISSION SYSTEMS**

**Part 2: Measurements on terrestrial
radio-relay systems
Section 4: Transmitter/receiver including
modulator/demodulator**

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 cooperation 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, 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.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, 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.

International Standard IEC 835-2-4 has been prepared by sub-committee 12E: Radio-relay and fixed satellite communications systems, of IEC technical committee 12: Radiocommunications.

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

DIS	Report on Voting
12E(CO)137	12E(CO)150

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

IEC 835 consists of the following parts, under the general title: Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems:

- Part 1: Measurements common to terrestrial radio-relay systems and satellite earth stations.
- Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems.
- Part 3: Measurements on satellite earth stations.

Annex A is for information only.

INTRODUCTION

Plusieurs types de modulation peuvent être employés pour transmettre le signal numérique principal. La présente section de la CEI 835-2 ne traite que des méthodes de mesure applicables aux faisceaux hertziens utilisant une modulation de phase, ou une modulation combinée d'amplitude et de phase, comme par exemple la modulation à sauts de phase et la modulation MAQ-n, ces types de modulation étant les plus couramment employés.

L'émetteur de signaux numériques est précédé par un ensemble de traitement du signal multiplex numérique, qui modifie ce dernier dans le but de faciliter sa transmission. De même, le récepteur est suivi d'un ensemble de traitement du signal pour reconstruire le signal numérique. Les mesures sur ces ensembles de traitement de signal sont décrites dans la CEI 835-2-5, mais pour mettre en évidence leurs principales fonctions et leurs points d'interconnexion dans les mesures sur les ensembles émetteur-récepteur, des exemples en sont donnés à la figure 1. Une fonction supplémentaire de ces ensembles de traitement de signal, non indiquée à la figure 1, peut consister à combiner et à séparer plusieurs trains numériques.

Les points de connexion entre l'ensemble de traitement de signal et le modulateur, et entre le démodulateur et l'ensemble de traitement de signal, ne sont pas toujours accessibles.

Il convient de séparer les mesures sur les émetteurs et les récepteurs de signaux numériques en trois groupes: les mesures sur les émetteurs, modulateurs inclus, sont décrites à l'article 3; les mesures sur les récepteurs, démodulateurs inclus, sont décrites à l'article 4; enfin, les mesures sur les ensembles émetteur-récepteur («bond» hertziens) sont décrites à l'article 5. Pour certains paramètres, seuls les aspects spécifiques à leur mesure sur un émetteur ou un récepteur sont décrits, et référence est faite à d'autres sections de la CEI 835-2 donnant des méthodes de mesure détaillées.

Il convient d'effectuer toutes les mesures dans des conditions d'environnement spécifiées, comme la température, l'humidité, en accord avec la CEI 835-2-1.

INTRODUCTION

Several types of modulation may be used for the transmission of the main digital signal. Of these, only measurements applicable to systems using phase modulation or phase and amplitude modulation, e.g. PSK and n-QAM, will be covered in this section of IEC 835-2, since these modulation types are employed in the majority of digital radio-relay systems.

The digital transmitter is preceded by a transmit signal processor which modifies the multiplexed digital to facilitate radio transmission. Similarly, the receiver is followed by a receive signal processor in order to recover the digital signal. Measurements on these signal processors are dealt with in IEC 835-2-5, but in order to clarify their main functions and interconnection points in transmitter/receiver measurements, examples are given in figure 1. A further function of signal processors, not shown in figure 1, may be the combination and separation of more than one bit-stream.

The interconnection points between the transmit processor and modulators and also between the receive processor and demodulator are not always accessible.

Digital transmitter and receiver measurements are conveniently grouped into three parts for testing; measurements on transmitters including modulators are given in clause 3, measurements on receivers including demodulators in clause 4, whilst clause 5 deals with transmit-receive section (or "hop") measurements. For some of the parameters, only those aspects related to the fact that the measurement is carried out on a transmitter or receiver are given, and reference is made to other sections of IEC 835-2 for detailed methods of measurements.

All measurements should be carried out under specified environmental conditions, such as temperature and humidity, in accordance with IEC 835-2-1.

MÉTHODES DE MESURE APPLICABLES AU MATÉRIEL UTILISÉ POUR LES SYSTÈMES DE TRANSMISSION NUMÉRIQUE EN HYPERFRÉQUENCE

Partie 2: Mesures applicables aux faisceaux hertziens terrestres Section 4: Emetteur/récepteur, modulateur/démodulateur inclus

1 Domaine d'application

La présente section de la CEI 835-2 traite des méthodes de mesure des émetteurs, modulateurs inclus, et des récepteurs, démodulateurs inclus, utilisés dans les faisceaux hertziens. Les mesures des égaliseurs auto-adaptatifs sont décrits dans la CEI 835-2-8.

Les méthodes de mesure de la caractéristique de c.a.g., de la sélectivité du facteur de bruit et de la fréquence de l'oscillateur local du récepteur ne sont généralement applicables que si la sortie en f.i. du récepteur est accessible. Ceci peut ne pas être le cas pour les récepteurs de faisceaux hertziens à démodulation hyperfréquence ou à faible débit, par exemple en dessous de 2 Mbit/s.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente section de la CEI 835-2. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente section de la CEI 835-2 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 835-1-1: 1990, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 1: Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite – Section 1: Généralités*

CEI 835-1-2: 1992, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 1: Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite – Section 2: Caractéristiques de base*

CEI 835-1-3: 1992, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 1: Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite – Section 3: Caractéristiques de transmission*

CEI 835-1-4: 1992, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 1: Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite – Section 4: Qualité de transmission*

METHODS OF MEASUREMENT FOR EQUIPMENT USED IN DIGITAL MICROWAVE RADIO TRANSMISSION SYSTEMS

Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems Section 4: Transmitter/receiver including modulator/demodulator

1 Scope

This Section of IEC 835-2 deals with methods of measurement for transmitters including modulators, and receivers including demodulators, used in digital radio-relay systems. Measurements for adaptive equalizers are given in IEC 835-2-8.

Methods of measurement for the a.g.c. characteristic, selectivity and noise figure and receiver local oscillator frequency are generally applicable only when the receiver i.f. output is accessible. This may not be the case for receivers used in systems having a microwave demodulator or a low bit rate, e.g. below 2 Mbit/s.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this section of IEC 835-2. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this section of IEC 835-2 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 835-1-1: 1990, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 1: Measurements common to terrestrial radio-relay and satellite earth stations – Section 1: General*

IEC 835-1-2: 1992, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 1: Measurements common to terrestrial radio-relay and satellite earth stations – Section 2: Basic characteristics*

IEC 835-1-3: 1992, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 1: Measurements common to terrestrial radio-relay and satellite earth stations – Section 3: Transmission characteristics*

IEC 835-1-4: 1992, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 1: Measurements common to terrestrial radio-relay and satellite earth stations – Section 4: Transmission performance*

CEI 835-2-1: 1990, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 2: Mesures applicables aux faisceaux hertziens terrestres – Section 1: Généralités*

CEI 835-2-5: 1993, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 2: Mesures applicables aux faisceaux hertziens terrestres – Section 5: Sous-ensemble de traitement du signal numérique*

CEI 835-2-8: 1993, *Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence – Partie 2: Mesures applicables aux faisceaux hertziens terrestres – Section 8: Egaliseur auto-adaptatif*

Recommandation 556 du CCIR: *Conduit numérique fictif de référence pour les faisceaux hertziens pouvant faire partie d'un réseau numérique à intégration de services – Systèmes ayant une capacité supérieure au deuxième niveau hiérarchique*

Recommandation 557 du CCIR: *Objectif de disponibilité d'un circuit fictif de référence et d'un conduit numérique fictif de référence*

Recommandation 594 du CCIR: *Taux d'erreur binaire admissible, à la sortie du conduit numérique fictif de référence, pour les faisceaux hertziens pouvant faire partie d'un réseau numérique à intégration de services*

Recommandation O.151 du CCITT: *Spécification d'appareils pour la mesure du taux d'erreur dans les systèmes numériques*

Recommandation G.703 du CCITT: *Caractéristiques physiques et électriques des jonctions*

IEC 835-2-1: 1990, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems – Section 1: General*

IEC 835-2-5: 1993, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems – Section 5: Digital signal processing subsystem*

IEC 835-2-8: 1993, *Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems – Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems – Section 8: Adaptive equalizer*

CCIR Recommendation 556: *Hypothetical reference digital path for radio-relay systems which may form part of an integrated services digital network; systems with a capacity above the second hierarchical level*

CCIR Recommendation 557: *Availability objective for a hypothetical reference circuit and a hypothetical reference digital path*

CCIR Recommendation 594: *Allowable bit error ratios at the output of the hypothetical reference digital path for radio-relay systems which may form part of an integrated services digital network*

CCITT Recommendation O.151: *Specification for instrumentation to measure error performance on digital systems*

CCITT Recommendation G.703: *Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces*