

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
489-1**

1983

**AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1**

1996-06

Amendment 1

**Méthodes de mesure applicables au matériel
de radiocommunication utilisé dans les
services mobiles –**

**Première partie:
Définitions générales et conditions normales
de mesure**

Amendment 1

**Methods of measurement for radio equipment
used in the mobile services –**

**Part 1:
General definitions and standard conditions
of measurement**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© CEI 1996 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE**

B

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 12F: Matériels utilisés dans les services mobiles, du comité d'études 12 de la CEI: Radiocommunications.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapports de vote
12F(BC)140	12F(BC)146
12F(BC)141	12F(BC)150
12F(BC)142	12F(BC)151

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 2

SOMMAIRE

Insérer, avant l'article 12 existant, le titre du nouvel article 12:

12 Canaux d'essai normalisés

Renuméroter l'article 12 existant et les articles suivants.

Page 6

1 Domaine d'application

Remplacer le texte du deuxième alinéa par le texte suivant:

La présente norme est limitée aux stations terrestres et mobiles des services mobiles et aux matériels portatifs et personnels qui peuvent fonctionner sur une ou plusieurs voies de transmission; elle concerne les matériels d'émission et les matériels de réception fonctionnant en simplex ou en duplex.

Ajouter le texte de la note suivante:

NOTE – Il est admis que des limitations de fréquence se trouvent dans certaines annexes. Celles-ci nécessitent un réexamen.

Page 16

Insérer, avant l'article 12 existant, le texte du nouvel article 12 suivant et renommer les autres articles.

12 Canaux d'essai normalisés

Si le matériel en essai peut fonctionner sur trois canaux ou plus, la mesure ou les essais seront effectués sur les canaux de fonctionnement situés à la fréquence radioélectrique la plus basse et la plus élevée ainsi que sur le canal de fréquence la plus basse qui est le plus proche du centre de la bande radioélectrique de fonctionnement.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 12F: Equipment used in the mobile services, of IEC technical committee 12: Radiocommunications.

The text of this amendment is based on the following document:

FDIS	Reports on voting
12F(CO)140	12F(CO)146
12F(CO)141	12F(CO)150
12F(CO)142	12F(CO)151

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

Page 3

CONTENTS

Insert, before the existing clause 12, the following new clause 12:

12 Standard test channels

Renumber the existing clause 12 and the subsequent clauses accordingly.

Page 7

1 Scope

Replace, the text of the second paragraph by the following:

This standard is restricted to land and mobile stations in the mobile services and to portable and personal equipment which may operate in one or more radio-frequency channels and is intended for the transmission and the reception, either in a simplex or a duplex mode, of emissions.

Add, the text of the following note:

NOTE – It is recognized that certain appendices have frequency limitations stated. These need to be reviewed.

Page 17

Insert, before the existing clause 12, the text of the following new clause 12 and renumber the subsequent clauses accordingly:

12 Standard test channels

If the equipment under test can operate on three or more channels, the measurement or tests will be made on the lowest and highest r.f. operating channels and on the lowest channel nearest to the centre of the r.f. operating band.

ICS 33.060.50
