

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

597-4

Première édition
First edition
1983-01

**Antennes pour la réception de la radiodiffusion
sonore et visuelle dans la gamme de fréquences
comprises entre 30 MHz et 1 GHz**

**Quatrième partie: Guide pour la préparation
des spécifications des antennes –
Modèle de cahier de spécifications**

**Aerials for the reception of sound and
television broadcasting in the frequency
range 30 MHz to 1 GHz**

**Part 4: Guide for the preparation of aerial
performance specifications –
Detailed specification sheet format**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 597-4: 1983

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60 000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (IEV).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60 000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

597-4

Première édition
First edition
1983-01

**Antennes pour la réception de la radiodiffusion
sonore et visuelle dans la gamme de fréquences
comprises entre 30 MHz et 1 GHz**

**Quatrième partie: Guide pour la préparation
des spécifications des antennes –
Modèle de cahier de spécifications**

**Aerials for the reception of sound and
television broadcasting in the frequency
range 30 MHz to 1 GHz**

**Part 4: Guide for the preparation of aerial
performance specifications –
Detailed specification sheet format**

© CEI 1983 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

Bureau central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

M

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

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
Articles	
1. Domaine d'application	6
2. Objet	6
3. Largeur de bande	6
4. Coefficient de réflexion de l'antenne	8
5. Protection arrière et latérale	10
6. Protection de polarisation croisée	14
7. Cahier de spécifications	14
ANNEXE A — Exemple de cahier de spécifications, émis par le constructeur	20

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60674-1:1983

Withdrawn

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
Clause	
1. Scope	7
2. Object	7
3. Bandwidth	7
4. Aerial reflection coefficient	9
5. Directivity protection	11
6. Cross-polarization protection	15
7. Detailed specification sheet format	15
APPENDIX A — Example of aerial specification sheet as issued by a manufacturer	21

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60597-4:1983

Withdrawn

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**ANTENNES POUR LA RÉCEPTION DE LA RADIODIFFUSION SONORE
ET VISUELLE DANS LA GAMME DE FRÉQUENCES COMPRISES
ENTRE 30 MHz ET 1 GHz**

**Quatrième partie: Guide pour la préparation des spécifications des antennes
Modèle de cahier de spécifications**

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 12D: Antennes, du Comité d'Etudes n° 12 de la CEI: Radiocommunications.

Elle constitue la quatrième partie de la Publication 597 de la CEI et remplace la Publication 138 de la CEI (1962): Méthodes pour les mesures des propriétés électriques essentielles des antennes de réception dans la gamme de fréquences de 30 MHz à 1 000 MHz.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Paris en 1974. Une rencontre ultérieure eut lieu à Belgrade en 1976. A la suite de cette réunion, un projet, document 12D(Bureau Central)17 fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en août 1978.

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

Afrique du Sud (République d')	France
Allemagne	Israël
Belgique	Italie
Canada	Pays-Bas
Corée (République Démocratique Populaire de)	Pologne
Egypte	Royaume-Uni
Espagne	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Turquie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**AERIALS FOR THE RECEPTION OF SOUND
AND TELEVISION BROADCASTING
IN THE FREQUENCY RANGE 30 MHz TO 1 GHz****Part 4: Guide for the preparation of aerial performance specifications
Detailed specification sheet format**

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 12D: Aerials (Antennas), of IEC Technical Committee No. 12: Radiocommunications.

It forms Part 4 of IEC Publication 597 and replaces IEC Publication 138 (1962): Methods of Measurement of Essential Electrical Properties of Receiving Aerials in the Frequency Range from 30 MHz to 1 000 MHz.

A draft was discussed at the meeting held in Paris in 1974. A further meeting took place in Belgrade in 1976. As a result of this meeting, a draft, Document 12D(Central Office)17 was submitted to National Committees for approval under the Six Months' Rule in August 1978.

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

Belgium	Netherlands
Canada	Poland
Egypt	South Africa (Republic of)
France	Spain
Germany	Sweden
Israel	Turkey
Italy	United Kingdom
Korea (Democratic People's Republic of)	United States of America

ANTENNES POUR LA RÉCEPTION DE LA RADIODIFFUSION SONORE ET VISUELLE DANS LA GAMME DE FRÉQUENCES COMPRISES ENTRE 30 MHz ET 1 GHz

Quatrième partie: Guide pour la préparation des spécifications des antennes Modèle de cahier de spécifications

1. Domaine d'application

Cette norme s'applique aux antennes de réception à polarisation rectiligne, pour usage domestique, dans la gamme des fréquences comprises entre 30 MHz et 1 GHz.

2. Objet

L'objet de cette norme est de rendre uniforme la présentation des spécifications des antennes et de fournir un modèle normalisé, pour les cahiers de spécifications individuels des antennes.

Les valeurs qui figurent dans le tableau sont seulement destinées à donner, pour plus de clarté, un exemple de spécifications. Elles ne doivent pas être interprétées comme une spécification minimale.

3. Largeur de bande

La largeur de bande d'une antenne pour la réception des émissions de radiodiffusion ne peut pas être spécifiée par une seule valeur en mégahertz: la même antenne peut avoir une largeur de bande différente pour chaque paramètre pour lequel elle doit être spécifiée.

Au paragraphe 3.6 de la Publication 597-1 de la CEI, Première partie, on a donné quatre définitions différentes des caractéristiques de largeur de bande, en fonction de la bande de gain (paragraphe 3.6.1) de la protection arrière et latérale (paragraphe 3.6.2), de l'impédance (paragraphe 3.6.3) et de la polarisation croisée (paragraphe 3.6.4).

Dans toutes ces définitions, la largeur de bande de l'antenne est le domaine de fréquence à l'intérieur duquel la variation du paramètre intéressé reste inférieure à une valeur spécifiée. En général, tous ces paramètres couvrent des domaines différents de fréquence et par conséquent on devra spécifier, pour guider l'utilisateur, la largeur de bande utile de l'antenne, telle qu'elle est définie dans la première partie, au paragraphe 3.6.5.

Toutes les largeurs de bande seront exprimées en spécifiant les fréquences inférieure et supérieure.

Le gain, les protections arrière et latérale et de polarisation croisée ont tous aussi une grande importance pour déterminer la qualité du fonctionnement, en particulier pour les antennes qui sont destinées à la réception de plusieurs canaux, et dans les régions où il est possible d'avoir des perturbations sur un même canal.

Comme indiqué dans la deuxième partie (paragraphe 3.2.3), le gain de l'antenne, en décibels, sera représenté graphiquement en fonction de la fréquence.

**AERIALS FOR THE RECEPTION OF SOUND
AND TELEVISION BROADCASTING
IN THE FREQUENCY RANGE 30 MHz TO 1 GHz**

**Part 4: Guide for the preparation of aerial performance specifications
Detailed specification sheet format**

1. Scope

This standard applies to linearly polarized receiving aerials for domestic use in the frequency range 30 MHz to 1 GHz.

2. Object

The object of this standard is to ensure uniformity in the presentation of aerial performance specifications and to provide a standard format for individual aerial specification sheets.

All the values given are for the purpose of explaining the definitions and are not intended as a minimum specification.

3. Bandwidth

The bandwidth of an aerial for the reception of sound and television broadcasting cannot be specified as a unique value in megahertz. The same aerial may have a different bandwidth for each of the parameters on which a bandwidth needs to be specified.

In Sub-clause 3.6 of IEC Publication 597-1, Part 1, four separate definitions of bandwidth characteristics are given: gain bandwidth (Sub-clause 3.6.1), directivity protection bandwidth (Sub-clause 3.6.2), impedance bandwidth (Sub-clause 3.6.3) and cross-polarization protection bandwidth (Sub-clause 3.6.4).

In each of these definitions the bandwidth of the aerial is the extent of a continuous range of frequencies over which the relevant parameter does not vary by more than a specified amount. In general each of these parameters will cover a different frequency range, therefore the operating bandwidth of an aerial as defined in Part 1, Sub-clause 3.6.5 should be specified to guide the user.

All bandwidths shall be expressed by specifying their lower and upper frequencies.

Gain, directivity protection and cross-polarization protection are all of great importance in determining the quality of performance especially in aerials intended for the reception of more than one programme channel and in areas where co-channel interference is possible.

As indicated in Part 2 (Sub-clause 3.2.3) the gain of the aerial in decibels shall be expressed in graphical form as a gain-frequency plot.

Le tableau I sert de guide général pour les variations de gain, indiquées au paragraphe 3.6.1, première partie, de cette norme, en spécifiant la largeur de bande de gain, pour des classes typiques de service, applicables aux antennes à usage domestique.

TABLEAU I

Type d'antenne	Largeur du canal (MHz)	Service	Bande	Gamme de fréquences (MHz) (voir note 1)	Variation maximale de gain (dB)
Monocanal	5-14	Télévision	VHF	40-108	± 2
Multicanaux		Télévision	VHF	40-108	± 2 (voir note 2)
Multicanaux à M.F.		Sonore	VHF	66-108	± 4 (voir note 1)
Monocanal	< 8	Télévision	VHF	174-254	± 1,5
Monocanal	14	Télévision	VHF	162-216	± 2
Multicanaux		Télévision	VHF	162-254	± 2 (voir notes 1, 2)
Multicanaux couverture	< 200 MHz	Télévision	UHF	470-960	± 1,5
Multicanaux couverture	de 200 MHz à 300 MHz	Télévision	UHF	470-960	± 2 (voir note 2)
Multicanaux couverture	> 300 MHz	Télévision	UHF	470-960	± 3 (voir note 2)

Notes 1. — La gamme précise de fréquences dépend de la région où l'antenne sera employée.

2. — On suggère que la variation de gain sur chaque canal ne dépasse pas ± 1,5 dB.

4. Coefficient de réflexion de l'antenne

Il est défini dans la première partie, paragraphe 3.16, pour une antenne reliée à une ligne d'alimentation d'impédance caractéristique égale à l'impédance nominale de l'antenne.

Il peut être mesuré par les méthodes décrites dans la deuxième partie, paragraphe 3.1. L'impédance nominale de l'antenne sera indiquée dans la feuille de spécifications.

De façon générale, pour des antennes à usage domestique, il convient que le coefficient de réflexion, ramené aux bornes d'une antenne installée ne dépasse pas les valeurs suivantes dans le domaine de fréquence spécifiée pour le gain, pour les antennes à usage domestique.

TABLEAU II

Classe de service des antennes	Valeur absolue maximale du coefficient de réflexion	ROS maximal	Affaiblissement de réflexion (dB)
Monocanal VHF/TV(40-108 MHz)	0,5	3	6,0
Multicanaux VHF/TV(40-108 MHz)	0,5	3	6,0
Multicanaux VHF/FM sonore (66-108 MHz)	0,5	3	6,0
Monocanal VHF/TV(162-254 MHz)	0,43	2,5	7,3
Multicanaux VHF/UHF TV	0,43	2,5	7,3

A general guide for the gain variations, referred to in Sub-clause 3.6.1 of Part 1 of this standard, specifying gain bandwidth, is given in Table I for typical classes of aerial service for domestic use.

TABLE I

Aerial type	Single-channel width (MHz)	Service	Band	Frequency range (MHz) (see Note 1)	Maximum gain variation (dB)
Single channel	5-14	Television	VHF	40-108	± 2
Multichannel		Television	VHF	40-108	± 2 (see Note 2)
FM multi-channel		Sound	VHF	66-108	± 4 (see Note 1)
Single channel Single channel	<8 14	Television Television	VHF VHF	174-254 162-216	± 1.5 ± 2
Multichannel		Television	VHF	162-254	± 2 (see Notes 1, 2)
Multichannel coverage	<200 MHz	Television	UHF	470-960	± 1.5
Multichannel coverage	200 MHz to 300 MHz	Television	UHF	470-960	± 2 (see Note 2)
Multichannel coverage	>300 MHz	Television	UHF	470-960	± 3 (see Note 2)

Notes 1. — The precise frequency range will depend on the region in which the aerial will be used.

2. — It is suggested that the gain variation over any single channel should not exceed ± 1.5 dB.

4. Aerial reflection coefficient

This is defined in Part 1, Sub-clause 3.16, for an aerial connected to a feeder having the same characteristic impedance as the nominal design impedance of the aerial.

It can be measured by the methods described in Part 2, Sub-clause 3.1. The nominal design impedance of the aerial shall be stated in the specification sheet.

As a general guide for domestic aerials, the reflection coefficient referred to the terminals of an installed aerial should not exceed the following values over the specified gain-bandwidth.

TABLE II

Classe of service of aerial	Magnitude of maximum reflection coefficient	Maximum SWR	Return loss ratio (dB)
Single-channel VHF/TV(40-108 MHz)	0.5	3	6.0
Multichannel VHF/TV(40-108 MHz)	0.5	3	6.0
Multichannel VHF/FM sound (66-108 MHz)	0.5	3	6.0
Single-channel VHF/TV(162-254 MHz)	0.43	2.5	7.3
Multichannel VHF/UHF TV	0.43	2.5	7.3

5. Protection arrière et latérale

C'est un paramètre important dans la détermination de l'aptitude d'une antenne à rejeter les perturbations sur le même canal, et il devrait être précisé dans les spécifications de l'antenne, d'une façon réaliste par rapport à la classe de service applicable à l'antenne.

Les trois courbes supérieures de la figure 1, page 12, qui sont extraites de l'Avis C.C.I.R. 419, Vol. XI, Genève 1974, montrent les enveloppes de rayonnement nécessaires pour la coordination.

Afin de pouvoir répondre à ces exigences dans un milieu pourvu de perturbations dues aux réflexions, les caractéristiques mesurées de l'antenne de réception dans le cas d'un milieu dépourvu de perturbations doivent être meilleures que les précédentes.

La courbe inférieure de la figure 1 montre un exemple de caractéristique d'antenne souhaitable pour obtenir une bonne protection à la limite de la zone de couverture d'une émission UHF.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60597-4:1983
Without watermark

5. Directivity protection

This is an important parameter in evaluating the ability of an aerial to reject co-channel interference and should be quantified in the aerial specification realistically in relation to the class of service for which the aerial is required.

The upper three curves in Figure 1, page 13, which are taken from C.C.I.R. Recommendation 419, Volume XI, Geneva 1974, indicate the overall radiation pattern envelope which is assumed for planning purposes.

In order to meet this requirement in built-up areas in the presence of perturbation by reflections, the performance of the receiving aerial measured with unperturbed signals should be well within the limits indicated.

An example of the aerial performance desirable to achieve good protection at the fringe of a UHF service is given in the bottom curve in Figure 1.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60597-4:1983

Without watermark

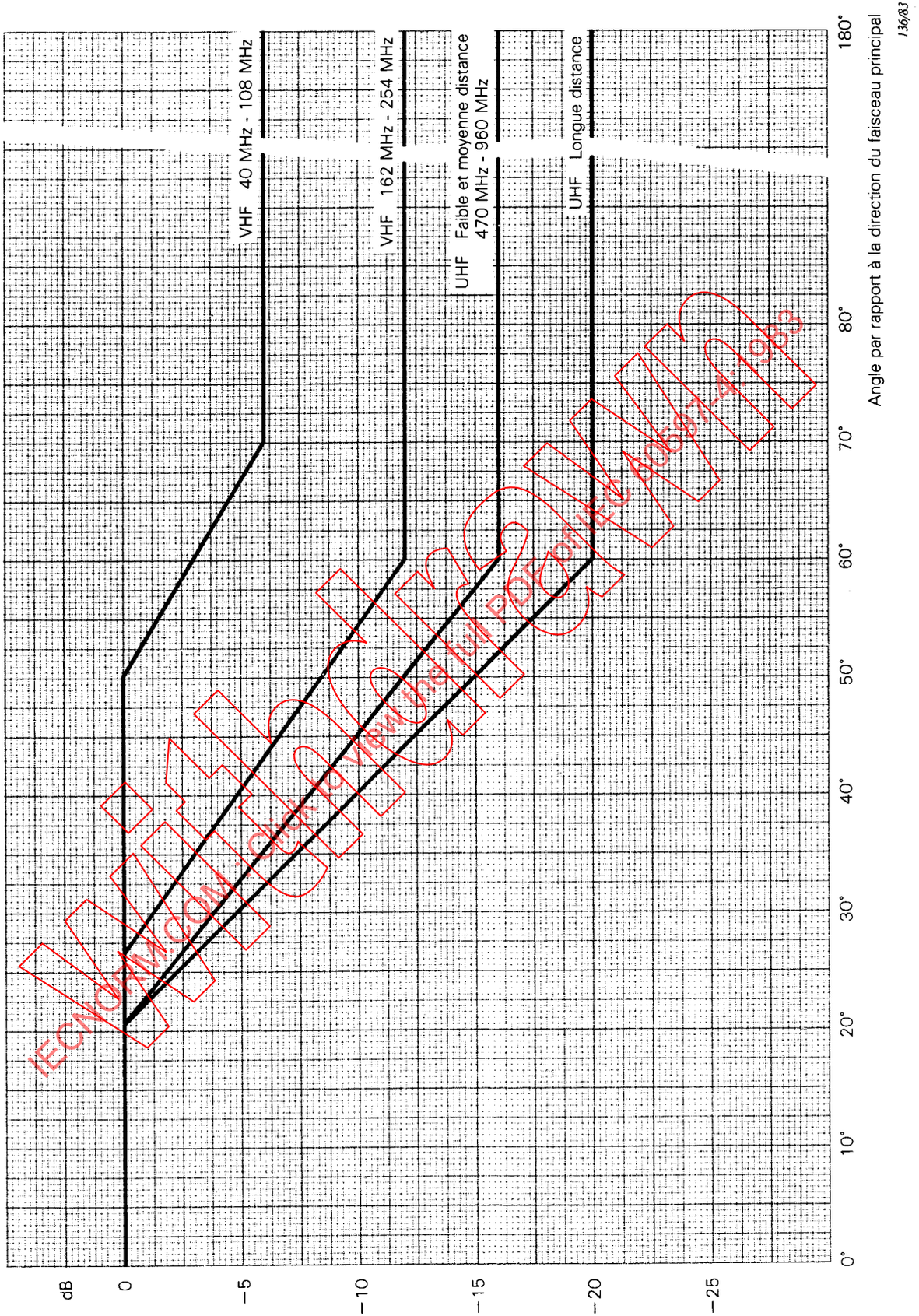
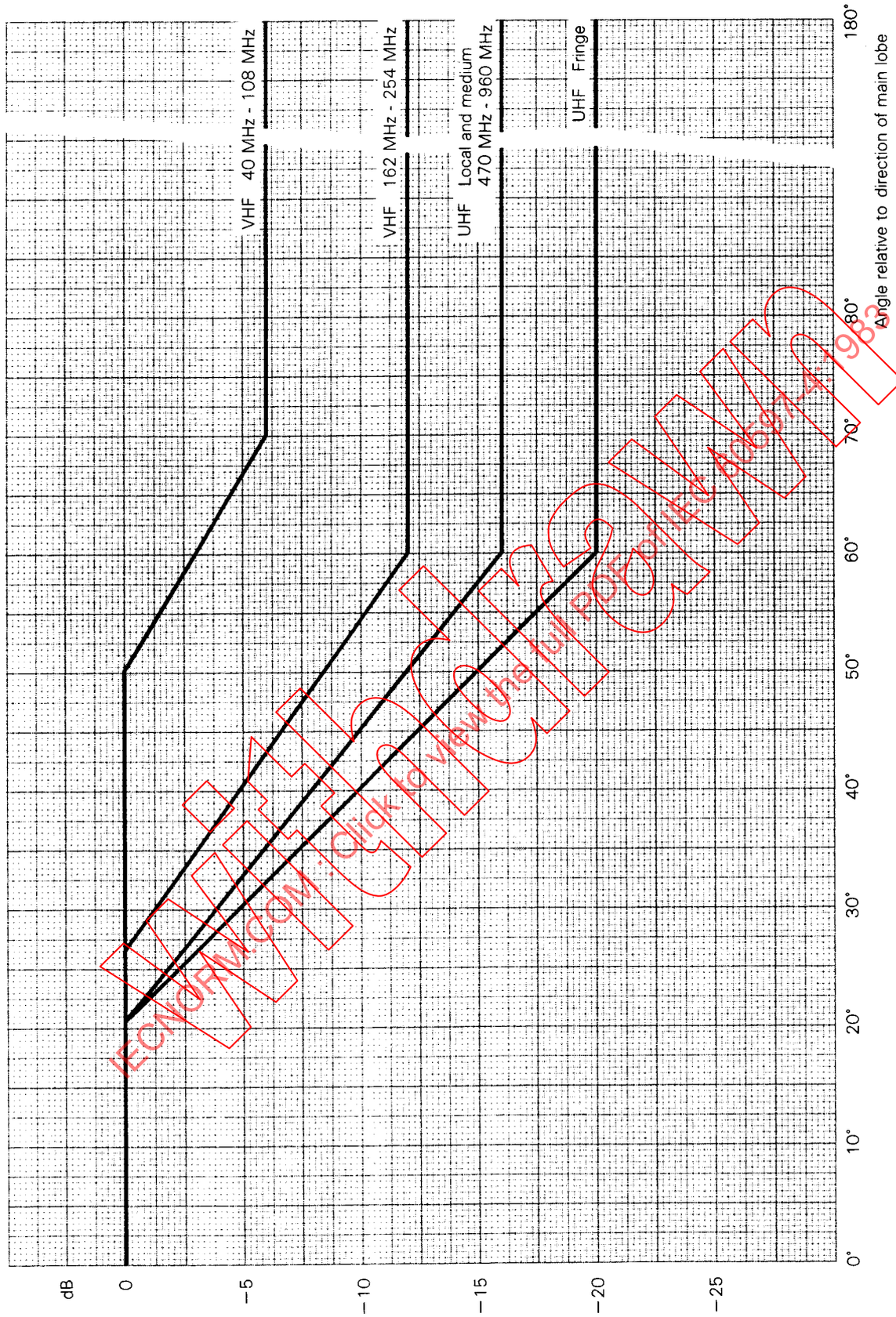


Fig. 1. — Enveloppe de rayonnement de l'antenne.

Angle par rapport à la direction du faisceau principal
1.36/83



1.36/83

FIG. 1. — Aerial radiation pattern envelope.

6. Protection de polarisation croisée

Cette caractéristique est importante dans les régions où la polarisation croisée est employée pour réduire les perturbations sur le même canal, et permet aussi de réduire l'influence indésirable des signaux réfléchis.

La discrimination qui peut être obtenue dépend de la conception de l'antenne.

La valeur minimale recommandée de 20 dB en dessous du gain dans la direction du lobe principal dans tous les azimuts, et dans le plan de polarisation prévu devrait être dépassée seulement lorsqu'on emploie des antennes très simples.

Lorsque des valeurs plus élevées sont indiquées dans les spécifications de l'antenne, elles devraient être considérées comme des minima obligatoires.

Note. — Sur ce sujet, voir le Rapport C.C.I.R. 122-1.

7. Cahier de spécifications

L'article 4 de la première partie, donne la liste des caractéristiques essentielles qui doivent être spécifiées, selon les nécessités, dans le cahier de spécifications de l'antenne. Pour aider à rendre uniforme les spécifications applicables aux antennes ce cahier à l'usage domestique, un modèle normal de feuille est donné par le tableau III.

Il faut noter que les données à faire figurer dans ce cahier de spécifications, sont à la discrétion du constructeur avec toutes autres précisions éventuelles; elles peuvent être déterminées par un accord entre lui et l'utilisateur; le modèle réserve l'espace nécessaire pour ajouter des données supplémentaires.

Un exemple d'un cahier de spécifications rempli est donné dans l'annexe A.

TABLEAU III

Modèle de cahier de spécifications pour antennes

Cette spécification est conforme à la Publication 597 de la CEI pour:

	(Constructeur)	
(Type d'antenne)	(Modèle numéro)	(Domaine de fréquence/ canaux couverts)

(Illustration)

6. Cross-polarization protection

This characteristic is important in areas where orthogonal polarization is used to reduce co-channel interference. It will also reduce the unwanted effects of reflected signals.

The achievable discrimination will depend on the design of the aerial.

The level of cross-polar radiation in any azimuth direction should be at least 20 dB below the co-polar radiation in the direction of the main lobe. Lower cross-polar radiation, i.e. better cross-polarization protection, should be achievable except with very simple aerials.

Where, higher values are included in the aerial specification they should be regarded as mandatory minima.

Note. — Reference can be made to C.C.I.R. Report 122-1 on this subject.

7. Detailed specification sheet format

Part 1, Clause 4 lists the essential properties which shall be specified where necessary in the aerial specification sheet. To assist in providing uniformity of domestic aerial specifications a standard format is given in Table III.

It should be noted that the inclusion or omission of data in this specification sheet, and the quantification of any other data are at the discretion of the manufacturer and may be determined by agreement between manufacturer and user, and the format provides space for inclusion of additional data.

An example of a completed specification sheet is given in Appendix A.

TABLE III

Aerial specification sheet format

This specification conforms to IEC Publication 597 for:

	(Manufacturer)	
(Aerial type)	(Model No.)	(Frequency range/channel coverage)

(Illustration)

Réalisation

Dimensions			
Montée		Emballée	
Longueur hors tout (mm)		Longueur (mm)	
Largeur maximale (mm)		Largeur (mm)	
Hauteur maximale (mm)		Hauteur (mm)	
Masse de l'antenne montée (kg)		Masse de l'antenne emballée (kg)	
Accessoires contenus dans l'emballage			

Spécifications électriques

Essais	Publication 597 de la CEI		Données
	Partie	Article	
Gain (dB)			
Variation de gain (dB)			
Largeur du faisceau, plan E (degrés)			
Largeur du faisceau, plan H (degrés)			
Impédance nominale (Ω)			
Coefficient de réflexion			
Protection arrière et latérale, plan E (dB)			
Protection arrière et latérale, plan H (dB)			
Protection de polarisation croisée (dB)			
Largeur de bande d'impédance (MHz)			
Largeur de bande de protection arrière et latérale (MHz)			
Largeur de bande de polarisation croisée (MHz)			
Largeur de bande de fonctionnement (MHz)			
Largeur de bande de gain (MHz)			

Construction

Dimensions			
Assembled		Packaged	
Overall length (mm)		Length (mm)	
Maximum width (mm)		Width (mm)	
Maximum height (mm)		Height (mm)	
Assembled mass (kg)		Total package mass (kg)	
Accessories contained in the package			

Electrical specifications

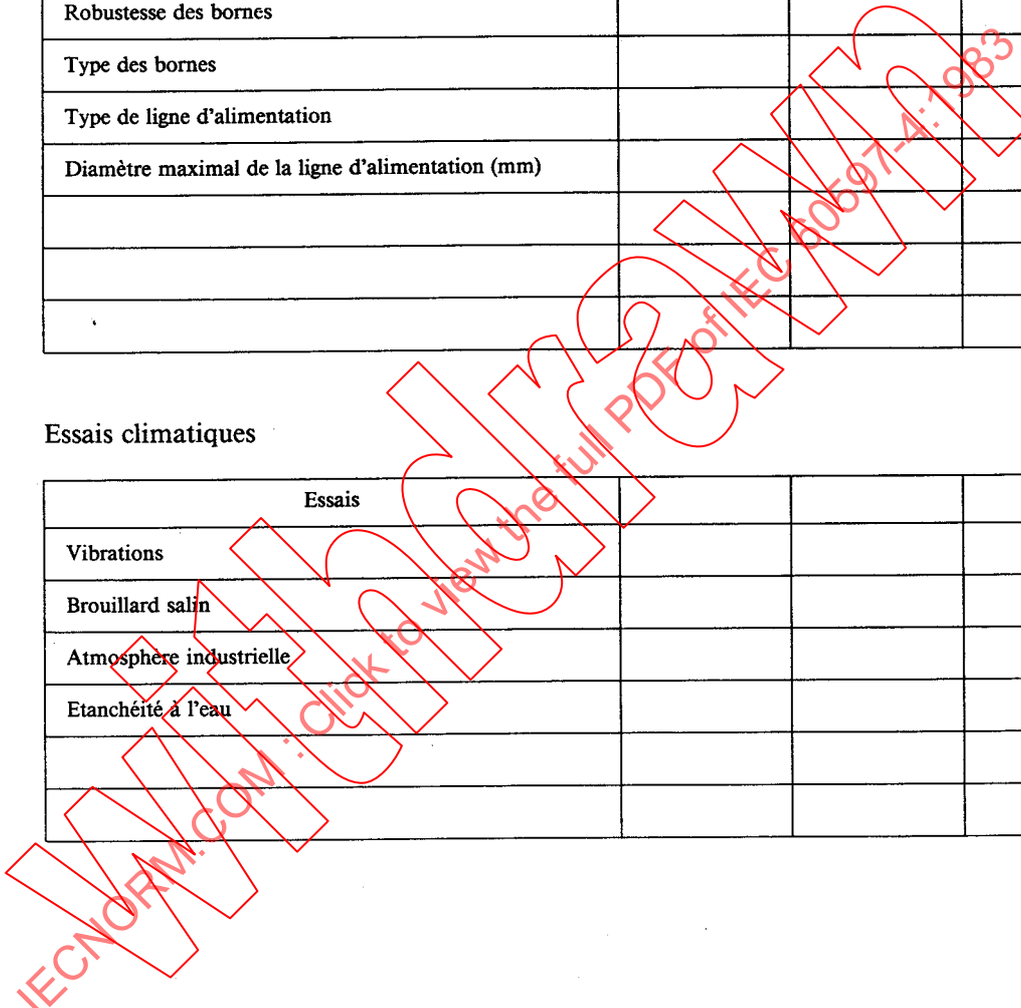
Tests	IEC Publication 597		Data
	Part	Clause	
Gain (dB)			
Gain variation (dB)			
E plane beamwidth (degrees)			
H plane beamwidth (degrees)			
Terminal impedance (Ω)			
Reflection coefficient			
E plane directivity protection (dB)			
H plane directivity protection (dB)			
Cross-polarization protection (dB)			
Impedance bandwidth (MHz)			
Directivity-protection bandwidth (MHz)			
Cross-polarization bandwidth (MHz)			
Operating bandwidth (MHz)			
Gain bandwidth (MHz)			

Spécifications mécaniques

Essais	Publication 597 de la CEI		Données
	Partie	Article	
Vitesse max. admissible du vent (m/s)			
Charge due au vent (N) à la vitesse spécifiée (m/s)			
Charge due au vent (N) avec givre à la vitesse spécifiée du vent (m/s)			
Charge due au givre (N)			
Robustesse des bornes			
Type des bornes			
Type de ligne d'alimentation			
Diamètre maximal de la ligne d'alimentation (mm)			

Essais climatiques

Essais			
Vibrations			
Brouillard salin			
Atmosphère industrielle			
Étanchéité à l'eau			



Mechanical specifications

Tests	IEC Publication 597		Data
	Part	Clause	
Maximum safe wind velocity (m/s)			
Wind load (N) at specified wind velocity (m/s)			
Wind load with ice (N) at specified wind velocity (m/s)			
Ice load (N)			
Terminal device strength			
Type of terminal device			
Type of feeder cable			
Maximum feeder cable diameter (mm)			

Environmental tests

Tests			
Vibration			
Salt mist			
Industrial atmosphere			
Weatherproofing			

IEC NORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 40597-4:1983

ANNEXE A

EXEMPLE DE CAHIER DE SPÉCIFICATIONS, ÉMIS PAR LE CONSTRUCTEUR

Cette spécification est conforme à la Publication 597 de la CEI pour:

	(Constructeur)	
UHF Yagi 21/23	Modèle YR 04	470-495 MHz

(Illustration)

Réalisation

Dimensions			
Montée		Emballée	
Longueur hors tout (mm)	730	Longueur (mm)	800
Largeur maximale (mm)	330	Largeur (mm)	150
Hauteur maximale (mm)	280	Hauteur (mm)	150
Masse de l'antenne montée (kg)	0,95	Masse de l'antenne emballée (kg)	1,6
Accessoires contenus dans l'emballage		Outillage de montage	

APPENDIX A

EXAMPLE OF AERIAL SPECIFICATION SHEET AS ISSUED BY A MANUFACTURER

This specification conforms to IEC Publication 597 for:

	(Manufacturer)	
UHF Yagi 21/23	Model YR 04	470-495 MHz

(Illustration)

Construction

Dimensions			
Assembled		Packaged	
Overall length (mm)	730	Length (mm)	800
Maximum width (mm)	330	Width (mm)	150
Maximum height (mm)	280	Height (mm)	150
Assembled mass (kg)	0.95	Total package mass (kg)	1.6
Accessories contained in the package		Assembly tools	

Spécifications électriques

Essais	Publication 597 de la CEI		Données
	Partie	Article	
Gain (dB)	2	3.2	13
Variation de gain (dB)	1	3.6.1	1,5
Largeur du faisceau, plan E (degrés)	2	3.3	35
Largeur du faisceau, plan H (degrés)	2	3.3	31
Impédance nominale (Ω)			75
Coefficient de réflexion	2	3.1	0,43
Protection arrière et latérale, plan E (dB)	2	3.4	24
Protection arrière et latérale, plan H (dB)	2	3.4	21
Protection de polarisation croisée (dB)	2	3.5	26
Largeur de bande d'impédance (MHz)	1	3.6.3	470-496
Largeur de bande de protection arrière et latérale (MHz)	1	3.6.2	469-495
Largeur de bande de polarisation croisée (MHz)			
Largeur de bande de fonctionnement (MHz)	1	3.6.5	470-495
Largeur de bande de gain (MHz)	1	3.6.1	470-497

Spécifications mécaniques

Essais	Publication 597 de la CEI		Données
	Partie	Article	
Vitesse max. admissible du vent (m/s)			50
Charge due au vent (N) à la vitesse spécifiée (m/s)	3	3.1	15 à 40
Charge due au vent (N) avec givre à la vitesse spécifiée du vent (m/s)			
Charge due au givre (N)			
Robustesse des bornes	3	5	Essai accompli
Type des bornes			Connecteur TNC
Type de ligne d'alimentation			Câble CEI 75-4-7
Diamètre maximal de la ligne d'alimentation (mm)			\varnothing 7,3 mm