

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61114-1

Deuxième édition
Second edition
1999-02

**Antennes de réception des émissions
de radiodiffusion par satellite
dans la bande 11/12 GHz –**

**Partie 1:
Mesures électriques**

**iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

**Receiving antennas for satellite broadcast
transmissions in the 11/12 GHz band –**

**Part 1:
Electrical measurements**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61114-1:1999

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

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* (VEI).

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 60000 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

61114-1

Deuxième édition
Second edition
1999-02

**Antennes de réception des émissions
de radiodiffusion par satellite
dans la bande 11/12 GHz –**

**Partie 1:
Mesures électriques**

(standards.iteh.ai)

**Receiving antennas for satellite broadcast
transmissions in the 11/12 GHz band –**

**Part 1:
Electrical measurements**

© IEC 1999 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

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

X

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
Articles	
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives	8
3 Termes et définitions	10
4 Notes générales sur les mesures	10
4.1 Conditions générales	10
4.2 Signal d'essai et fréquences d'essai	12
4.3 Disposition des antennes source et de réception	12
4.4 Autres conditions	14
4.5 Appareils de mesure	14
5 Méthodes de mesure	16
5.1 Etalonnage du champ	16
5.2 Gain de l'antenne	18
5.3 Adaptation d'impédance	20
5.4 Diagramme de rayonnement	22
5.5 Diagramme de rayonnement contrapolaire	26
5.6 Angle de séparation du faisceau	28
5.7 Isolation des bornes de sortie	28
5.8 Facteur de qualité (G/T)	34
Annexe A (informative) Antenne de référence à polarisation circulaire	60
Annexe B (informative) Antenne de référence à polarisation linéaire	72
Annexe C (normative) Méthode pour confirmer le découplage de polarisation d'une antenne source	74
Annexe D (informative) Méthode de mesure du gain de l'antenne utilisant les signaux de radiodiffusion par satellite et de service fixe par satellite	80
Annexe E (informative) Méthode de mesure d'une antenne utilisant un analyseur de réseau	86
Bibliographie	94

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
Clause	
1 Scope	9
2 Normative references.....	9
3 Terms and definitions	11
4 General notes on measurements	11
4.1 General conditions	11
4.2 Test signal and test frequencies.....	13
4.3 Arrangement of source and receiving antennas	13
4.4 Other conditions.....	15
4.5 Measuring instruments.....	15
5 Methods of measurement.....	17
5.1 Calibration of field intensity	17
5.2 Antenna gain	19
5.3 Impedance matching.....	21
5.4 Radiation pattern	23
5.5 Cross-polar radiation pattern.....	27
5.6 Beam separation angle	29
5.7 Output terminal isolation	29
5.8 Figure of merit (G/T)	35
Annex A (informative) Circularly polarized standard antenna	61
Annex B (informative) Linearly polarized standard antenna	73
Annex C (normative) Method for confirmation of the cross-polarization discrimination of a source antenna	75
Annex D (informative) Method of measurement of antenna gain utilizing DBS/FSS signals	81
Annex E (informative) Method of measurement of an antenna utilizing a network analyzer	87
Bibliography	95

Figures

1	Configurations caractéristiques de six types d'antennes	38
2	Etalonnage du champ	40
3	Mesure du gain de l'antenne	40
4	Coordonnées sphériques	42
5	Représentation graphique du gain de l'antenne	44
6	Mesure de l'adaptation d'impédance	46
7	Représentation graphique de l'adaptation d'impédance	48
8	Mesure du diagramme de rayonnement	48
9	Représentation graphique du diagramme de rayonnement	50
10	Mesure du diagramme de rayonnement contrapolaire	52
11	Représentation du diagramme de rayonnement contrapolaire.....	54
12	Mesure d'isolation des bornes de sortie	56
13	Représentation graphique du G/T	58
A.1	Antenne de référence à polarisation circulaire.....	64
A.2	Dimensions du cornet conique	64
A.3	Polariseur circulaire.....	66
A.4	Méthode de mesure du rapport d'axes	68
A.5	Exemple du rapport d'axes mesuré sur un polariseur	68
A.6	Exemple de mesure du ROS d'un polariseur	70
B.1	Antenne de référence à polarisation linéaire.....	74
C.1	Confirmation du découplage de polarisation.....	78
D.1	Mesure du gain d'antenne utilisant des signaux de radiodiffusion par satellite et de service fixe par satellite	84
E.1	Schéma bloc du système de mesure.....	88
E.2	Suppression des ondes réfléchies.....	90
E.3	Appareil de mesure du diagramme d'uniformité.....	92
E.4	Fenêtre dans le domaine des temps	92

ITC STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)
 IEC 61114-1:1999
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/b0d055e9-20b-4cb8-9ccc-f326211de383/iec-61114-1-1999>

Figures

1	Typical configurations of six antenna types	39
2	Field intensity calibration	41
3	Antenna gain measurement	41
4	Spherical coordinates	43
5	Antenna gain graphical presentation	45
6	Impedance matching measurement	47
7	Impedance matching graphical presentation	49
8	Radiation pattern measurement	49
9	Radiation pattern graphical presentation	51
10	Cross-polar radiation pattern measurement	53
11	Cross-polar radiation pattern graphical presentation.....	55
12	Output terminal isolation measurement	57
13	G/T graphical presentation	59
A.1	Circularly polarized standard antenna	65
A.2	Dimensions of a conical horn	65
A.3	Circular polarizer	67
A.4	Measurement method for axial ratio	69
A.5	Example of measured axial ratio of a polarizer	69
A.6	Example of measured SWR of a polarizer	71
B.1	Linearly polarized standard antenna	75
C.1	Cross-polarization discrimination confirmation	79
D.1	Antenna gain measurement utilizing DBS/FFS signals	85
E.1	Measurement system block diagram	89
E.2	Elimination of reflective waves	91
E.3	Height pattern measurement apparatus	93
E.4	Time gate window	93

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ANTENNES DE RÉCEPTION DES ÉMISSIONS DE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE DANS LA BANDE 11/12 GHz –

Partie 1: Mesures électriques

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 concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels 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.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61114-1 a été établie par le sous-comité 100A: Appareils multimédia utilisateur, du comité d'études 100 de la CEI: Systèmes et appareils audio, vidéo et multimédia.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1992, dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
100A/109/FDIS	100A/117/RVD

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

L'annexe C fait partie intégrante de cette norme.

Les annexes A, B, D et E sont données uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RECEIVING ANTENNAS FOR SATELLITE BROADCAST
TRANSMISSIONS IN THE 11/12 GHz BAND –

Part 1: Electrical measurements

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 co-operation 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 express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are 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.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61114-1 has been prepared by subcommittee 100A: Multimedia end-user equipment, of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1992 and constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on:

FDIS	Report on voting
100A/109/FDIS	100A/117/RVD

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

Annex C forms an integral part of this standard.

Annexes A, B, D and E are for information only.

ANTENNES DE RÉCEPTION DES ÉMISSIONS DE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE DANS LA BANDE 11/12 GHz –

Partie 1: Mesures électriques

1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 61114 s'applique aux antennes de réception individuelles et collectives des émissions de radiodiffusion par satellite dans la bande 11/12 GHz.

Cette norme s'applique principalement aux antennes paraboliques, y compris les antennes paraboliques à source décalée, aux antennes Cassegrain et aux antennes similaires. Elle s'applique également aux antennes en réseau plan (antenne plate). Toutefois les structures de support et les radômes ne font pas l'objet de cette norme.

Cette norme s'applique aux six types d'antennes suivants.

- a) Antennes d'un système à antenne unique qui reçoit des signaux d'un satellite unique
 - 1) antennes à simple faisceau à polarisation linéaire;
 - 2) antennes à simple faisceau à polarisation circulaire.
- b) Antennes d'un système à antenne unique qui reçoit des signaux de deux ou plusieurs satellites
 - 1) antennes à faisceaux multiples à polarisation linéaire;
 - 2) antennes à faisceaux multiples à polarisation circulaire.
- c) Antennes d'un système à antennes multiples qui reçoit des signaux de deux ou plusieurs satellites
 - 1) système à polarisation linéaire d'une antenne à faisceau simple;
 - 2) système à polarisation circulaire d'une antenne à faisceau simple.

Les configurations générales de ces six types d'antennes sont illustrées à la figure 1.

L'objet de la présente partie de la CEI 61114 est de définir les conditions et les méthodes de mesure qui doivent être appliquées. Cette norme ne spécifie pas le niveau de performance requis.

Pour certaines mesures, dans cette norme, on suppose que le convertisseur en bande centimétrique est retiré de l'antenne, laissant accès à une borne RF de l'antenne.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour cette partie de la CEI 61114. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de la CEI 61114 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 de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

RECEIVING ANTENNAS FOR SATELLITE BROADCAST TRANSMISSIONS IN THE 11/12 GHz BAND –

Part 1: Electrical measurements

1 Scope

This part of IEC 61114 applies to individual and collective receiving antennas for satellite broadcast transmissions in the 11/12 GHz band.

This standard mainly applies to paraboloidal reflector antennas, which include offset paraboloidal reflector antennas, Cassegrain reflector antennas and other equivalent types. It also applies to planar array antennas. However, the supporting mast and the radome are not included in this standard.

This standard applies to the following six types of antennas.

- a) Antenna of a single antenna system to receive signals from a single satellite
 - 1) linearly polarized single-beam antenna;
 - 2) circularly polarized single-beam antenna.
- b) Antenna of a single antenna system to receive signals from two or more than two satellites
 - 1) linearly polarized multiple beam antenna;
 - 2) circularly polarized multiple beam antenna.
- c) Antenna of a multiple antenna system to receive signals from two or more than two satellites
 - 1) linearly polarized system of single-beam antenna;
 - 2) circularly polarized system of single-beam antenna.

Typical configurations of these six types are illustrated in figure 1.

The object of this part of IEC 61114 is to define the conditions and methods of measurement to be applied. This standard does not specify performance requirements.

It is assumed that for some measurements the SHF converter will be removed from the antenna, leaving access to an r.f. port.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 61114. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and the parties to agreement based on this part of IEC 61114 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of ISO and IEC maintain registers of currently valid International Standards.

CEI 60050(712):1992, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 712: Antennes*

CEI 61079-1:1992, *Méthodes de mesure sur les récepteurs d'émissions de radiodiffusion par satellite dans la bande 12 GHz – Partie 1: Mesures en radiofréquence sur le matériel extérieur*

3 Termes et définitions

Pour les besoins de cette partie de la CEI 61114, les définitions générales suivantes s'appliquent.

3.1

antenne de réception

antenne, fonctionnant en bande centimétrique, destinée à la réception individuelle ou collective des signaux de radiodiffusion par satellite

Un dispositif de commutation de polarisation est intégré dans une antenne, si l'antenne est en mesure de recevoir deux ondes polarisées orthogonalement.

3.2

antenne à réflecteur parabolique

antenne qui comporte habituellement un réflecteur principal, une source primaire (et quelquefois une source secondaire) avec ou sans feedome, un convertisseur en bande centimétrique, les structures supportant la source primaire ou le réflecteur secondaire et les structures de pointage

3.3

antenne à réseau plan

antenne qui comporte habituellement des éléments rayonnants, un réseau d'alimentation, un convertisseur en bande centimétrique, des structures de support, des structures de pointage et un radôme

3.4

antenne de référence

antenne utilisée comme référence de gain pour les antennes de réception en essai

3.5

antenne source

antenne utilisée comme antenne d'émission pour les mesures

3.6

sélecteur de polarisation

dispositif permettant de sélectionner un type de polarisation

4 Notes générales sur les mesures

4.1 Conditions générales

4.1.1 Introduction

Il convient d'effectuer les mesures conformément aux conditions suivantes afin d'assurer la répétabilité des résultats.

IEC 60050(712):1992, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 712: Antennas*

IEC 61079-1:1992, *Methods of measurement on receivers for satellite broadcast transmissions in the 12 GHz band – Part 1: Radio-frequency measurements on outdoor units*

3 Terms and definitions

For the purpose of this part of IEC 61114, the following general definitions apply.

3.1

receiving antenna

SHF antenna intended for use in individual and collective reception of satellite broadcast signals

A polarization switching device is included in an antenna, if the antenna is able to receive two orthogonal polarized waves.

3.2

paraboloidal reflector antenna

antenna usually comprising main reflector, a primary (and sometimes a secondary) radiator with or without a feedome, an SHF converter, supporting structures for a primary radiator or subreflector and pointing structures

3.3

planar array antenna

antenna usually comprising radiating elements, a feed network, an SHF converter, supporting structures, pointing structures and a radome

3.4

standard antenna

antenna which is used as a gain reference for receiving antennas under test

3.5

source antenna

antenna which is used as a transmitting antenna for measurements

3.6

polarization switcher

device which can select one type of polarization

4 General notes on measurements

4.1 General conditions

4.1.1 Introduction

Measurements should be carried out in accordance with the following conditions to ensure repeatable results.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 61114-1:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b0d055c9-20b3-4cb8-9cce-f13621bdc283/iec-61114-1-1999>

4.1.2 Emplacement d'essai

Les mesures doivent être effectuées sur un emplacement où les perturbations radioélectriques externes et les réflexions provoquées par le sol ou par les structures environnantes ont été réduites et que leurs effets résiduels ont été mesurés.

L'emplacement d'essai pour les mesures du G/T est fourni en 4.3.3.

4.1.3 Dispositif d'alimentation

Si un convertisseur en bande centimétrique est utilisé comme partie intégrante de l'antenne, on doit utiliser une alimentation dont la tension nominale est égale à celle du convertisseur. Les variations de la tension d'alimentation ne doivent pas dépasser ± 2 % pendant les essais.

4.1.4 Précisions des appareils de mesure

La présente partie de la CEI 61114 ne donne pas d'exigences pour la précision des mesures car ces exigences dépendent uniquement du but dans lequel ces mesures sont effectuées. Si elle est connue, la précision des appareils de mesure doit être mentionnée en pourcentage ou en décibels selon le cas. En variante, la classe de précision peut être citée comme il est mentionné dans les publications correspondantes (à l'étude).

4.1.5 Rapport d'onde stationnaire (ROS) des appareils de mesure

Le ROS des appareils de mesure doit être inférieur à 1,1 pour la mesure du gain et de l'adaptation d'impédance de l'antenne et inférieur à 1,5 pour la mesure du diagramme de rayonnement, du diagramme contrapolaire de l'antenne et du découplage de polarisation.

4.1.6 Période de stabilisation

Sauf spécification contraire, il convient de commencer les mesures après stabilisation des caractéristiques.

[IEC 61114-1:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/ci/t/0/d/055e9-20f-4cb8-9cca-f13621bdc283/iec-61114-1-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/ci/t/0/d/055e9-20f-4cb8-9cca-f13621bdc283/iec-61114-1-1999>

4.2 Signal d'essai et fréquences d'essai

Sauf spécification contraire, le signal d'essai doit être un signal non modulé de fréquence égale à la fréquence la plus basse, à la fréquence moyenne et à la fréquence la plus élevée, dans la bande 11/12 GHz conformément aux normes en vigueur dans le ou les pays pour lesquels l'antenne en essai a été conçue.

S'il y a des perturbations à ces fréquences, il est possible de les décaler légèrement pour éviter le brouillage.

Si les caractéristiques de l'antenne dépendent beaucoup de la fréquence, les mesures doivent également être effectuées aux fréquences pour lesquelles se produisent de grandes modifications de ces caractéristiques.

4.3 Disposition des antennes source et de réception

4.3.1 Distance entre les antennes

La distance R entre les ouvertures de l'antenne source et de l'antenne en essai doit être conforme aux formules suivantes:

$$R > 2D_1^2 / \lambda$$

$$R > D_1 D_2 / 0,32 \lambda$$

4.1.2 Testing site

Measurements shall be carried out at a facility where external radio interference and reflections from the ground and from surrounding structures have been minimized and their residual effects have been measured.

The testing site for G/T measurement is provided in 4.3.3.

4.1.3 Power supply

If an SHF converter is used as an integral part of the antenna, a power supply equivalent to the rated voltage of the converter shall be used. The fluctuation of the power supply voltage during tests shall not exceed $\pm 2\%$.

4.1.4 Accuracy of measuring instruments

Requirements for the accuracy of measurements are not included in this part of IEC 61114, because they depend only on the purpose for which the measurements are required. The accuracy of the measuring instruments used, if known, shall either be stated as a percentage or in decibels, as appropriate. Alternatively, the precision class may be quoted as stated in relevant publications (under consideration).

4.1.5 Residual standing wave ratio (SWR) of test instruments

The residual SWR of the test instruments shall be less than 1,1 for measuring the antenna gain and the impedance matching, and less than 1,5 for measuring the radiation pattern, the cross-polar pattern and the cross-polarization discrimination.

4.1.6 Stabilization period

IEC 61114-1:1999

Unless otherwise specified, measurements should be started once stabilization of the characteristics is obtained.

4.2 Test signal and test frequencies

Unless otherwise specified, the test signal shall be a c.w. signal and its frequency shall be the lowest, middle and highest frequencies in the 11/12 GHz band as specified by the standard of the country or countries for which the antenna under test was designed.

If there is interference at these frequencies, the test frequency can be shifted slightly to avoid the disturbance.

If the characteristics of the antenna are strongly frequency-dependent, the measurements shall also be carried out at those frequencies where significant changes occur.

4.3 Arrangement of source and receiving antennas

4.3.1 Antenna distance

The distance R between the aperture planes of the source antenna and the antenna under test shall satisfy the following equations:

$$R > 2D_1^2 / \lambda$$

$$R > D_1 D_2 / 0,32 \lambda$$