Edition 2.0 2016-07

INTERNATIONAL STANDARD

R

NORME INTERNATIONALE

colour inside

Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices – Part 1: Devices used next to the ear (Frequency range of 300 MHz to 6 GHz)

Procédure de mesure pour l'évaluation du débit d'absorption spécifique de l'exposition humaine aux champs radiofréquences produits par les dispositifs de communications sans fil tenus à la main ou portés près du corps – Partie 1: Dispositifs utilisés à proximité de l'oreille (Plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz)

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 33.060.20

ISBN 978-2-8322-3500-3

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor. Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

 Registered trademark of the International Electrotechnical Commission Marque déposée de la Commission Electrotechnique Internationale

CONTENTS

FC	DREWO	RD	11
IN	TRODU	ICTION	13
1	Scop	e	14
2	Norm	native references	14
3	Term	is and definitions	14
4	Sym	ools and abbreviations	10
-	۵ ynn		10
	4.1	Constants	19
	4.Z		20
5	H.J Maas	Abbieviations	20
0	5 1	Conorol requiremente	20
	5.1 5.2	Phantom specifications (shell and liquid)	20 22
	5.2 5.3	Hand and device holder considerations	22
	5.5	Seenning system requirements	23 22
	5.4	Device holder specifications	23 23
	5.6	Characteristics of the readout electronics	23 24
6	Prote	ocol for SAR assessment	24 24
Ŭ	6 1	Conorol	
	0.1	Measurement proparation	24
	621	Preparation of tissue equivalent liquid and system check	24 24
	622	Preparation of the wireless device under test (DUT)	24 25
	623	Operating modes	25
	624	Positioning of the DUT in relation to the phantom	20
	625	Test frequencies for DUT	34
	63	Tests to be performed	34
	6.4	Measurement procedure	
	641	General	36
	642	General procedure	37
	6.4.3	SAR measurements of handsets with multiple antennas or multiple	
		transmitters	39
	6.5	Post-processing of SAR measurement data	45
	6.5.1	Interpolation	45
	6.5.2	Extrapolation	46
	6.5.3	Definition of the averaging volume	46
	6.5.4	Searching for the maxima	46
	6.6	Fast SAR testing	46
	6.6.1	General	46
	6.6.2	Fast SAR measurement procedure A	47
	6.6.3	Fast SAR testing of required frequency bands	49
	6.6.4	Fast SAR measurement procedure B	50
	6.7	SAR test reduction	52
	6.7.1	General requirements	52
	6.7.2	Test reduction for different operating modes in the same frequency band using the same wireless technology	53
	6.7.3	Test reduction based on characteristics of DUT design	54
	6.7.4	Test reduction based on SAR level analysis	55

This is a preview of "IEC 62209-1 Ed. 2.0 ...". Click here to purchase the full version from the ANSI store. Test reduction based on simultaneous multi-band transmission 6.7.5 7 General considerations......58 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.2 Components contributing to uncertainty60 7.2.1 General 60 7.2.2 Calibration of the SAR probes60 7.2.3 Contribution of mechanical constraints65 7.2.4 7.2.5 7.2.6 Tissue-equivalent liquid parameter uncertainty69 7.2.7 Uncertainty in SAR correction for deviations in permittivity and 7.2.8 Measured SAR drift.....74 7.2.9 RF ambient conditions......75 7.2.10 SAR scaling uncertainty81 7.2.11 7.2.12 7.2.13 Other uncertainty contributions when using system validation sources82 7.3 Calculation of the uncertainty budget......83 7.3.1 Combined and expanded uncertainties83 7.3.2 Maximum expanded uncertainty83 Uncertainty of fast SAR methods based on specific measurement 7.4 procedures and post-processing techniques92 7.4.1 7.4.2 8 8.1 8.2 Annex A (normative) Phantom specifications104 A.1 Rationale for the SAM phantom shape.....104 A.2 SAM phantom specifications......104 A.2.1 A.2.2 Phantom shell 108 A.3 A.4 Tissue-equivalent liquids111 **B.1** B.2 Linearity......114 **B.3** B.3.1 B.3.2 Two-step calibration procedures......114 B.3.3 B.3.4 126 **B.4** B.4.1

– – – –		100
B.4.2	2 Hemispherical isotropy	126
B.5	Lower detection limit	131
B.6	Boundary effects	131
B.7	Response time	131
Annex C	(normative) Post-processing techniques	132
C.1	Extrapolation and interpolation schemes	132
C.1.	1 Introductory remarks	132
C.1.	2 Interpolation schemes	132
C.1.	3 Extrapolation schemes	132
C.2	Averaging scheme and maximum finding	132
C.2.	1 Volume average schemes	132
C.2.	2 Extrude method of averaging	132
C 2	3 Maximum peak SAR finding and uncertainty estimation	133
C 3	Example implementation of parameters for scanning and data evaluation	122
0.0 C 3	Lizample implementation of parameters for scanning and data evaluation	133
0.0.	2 Area agan maggurament requirementa	100
0.3.	2 Area scan measurement requirements	100
0.3.	3 Zoom scan	133
0.3.	4 Extrapolation	134
C.3.	5 Interpolation	134
C.3.	6 Integration	134
Annex D	(normative) SAR measurement system verification	135
D.1	Overview	135
D.2	System check	135
D.2.	1 Purpose	135
D.2.	2 Phantom set-up	136
D.2.	3 System check source	136
D.2.	4 System check source input power measurement	137
D.2.	5 System check procedure	138
D.3	System validation	139
D 3	1 Purpose	139
D.3	2 Phantom set-un	139
D.0.	3 System validation sources	130
D.J.	A Reference dipole input newer measurement	140
D.3.4	Reference dipole input power measurement Sustam validation procedure	140
D.3.	5 System validation procedure	140
D.3.	Numerical target SAR values	141
D.4	Fast SAR method system validation and system check	144
D.4.		144
D.4.	2 Fast SAR method system validation	144
D.4.	3 Fast SAR method system check	145
Annex E	(normative) Interlaboratory comparisons	146
E.1	Purpose	146
E.2	Phantom set-up	146
E.3	Reference wireless handsets	146
E.4	Power set-up	146
E.5	Interlaboratory comparison – Procedure	147
Annex F	(informative) Definition of a phantom coordinate system and a device under	
test coor	dinate system	148
Annex G	(informative) SAR system validation sources	150
-		-

G.1	Standard dipole source	150
G.2	Standard waveguide source	151
Annex H	(informative) Flat phantom	153
Annex I (informative) Example recipes for phantom head tissue-equivalent liquids	156
I.1	Overview	156
1.2	Ingredients	156
1.3	Tissue-equivalent liquid formulas (permittivity/conductivity)	157
Annex J	(informative) Measurement of the dielectric properties of liquids and	
uncertain	ity estimation	160
J.1	Introductory remarks	160
J.2	Measurement techniques	160
J.2.1	l General	160
J.2.2	2 Instrumentation	160
J.2.3	3 General principles	160
J.3	Slotted coaxial transmission line	161
J.3.′	l General	161
J.3.2	2 Equipment set-up	161
J.3.3	3 Measurement procedure	161
J.4	Contact coaxial probe	162
J.4.´	I General	162
J.4.2	2 Equipment set-up	162
J.4.3	3 Measurement procedure	164
J.5	TEM transmission line	164
J.5.2	General	164
J.5.2	2 Equipment set-up	164
J.5.3	3 Measurement procedure	165
J.6	Dielectric properties of reference liquids	166
Annex K fast SAR	(informative) Measurement uncertainty of specific fast SAR methods and examples	169
K.1	General	169
K.2	Measurement uncertainty evaluation	169
K.2.	1 General	169
K.2.	2 Probe calibration and system calibration drift	170
K.2.	3 Isotropy	170
K.2.4	4 Sensor positioning uncertainty	171
K.2.	5 Sensor location sensitivity	171
K.2.	6 Mutual sensor coupling	172
K.2.	7 Sensor coupling with the DUT	172
K.2.	8 Measurement system immunity / secondary reception	172
K.2.	9 Deviations in phantom shape	172
K.2.	10 Spatial variation in dielectric parameters	173
K.3	Fast SAR examples	178
K.3.	1 General	178
K.3.	2 Example 1: Tests for one frequency band and mode	179
K.3.	3 Example 2: Tests over multiple frequency bands and modes	183
K.3.4	Example 3: Tests for one frequency band and mode (Procedure B)	186
K.3.	 Example 4: Tests over multiple frequency bands and modes (Procedure B) 	190
Annex L	(informative) SAR test reduction supporting information	194

L.1	General	194
L.2	Test reduction based on characteristics of DUT design	194
L.2.1	General	194
L.2.2	Statistical analysis overview	194
L.2.3	Analysis results	195
L.2.4	Conclusions	198
L.2.5	Expansion to multi transmission antennas	198
L.2.6	Test reduction based on analysis of SAR results on other signal modulations	198
L.3	Test reduction based on SAR level analysis	200
L.3.1	General	200
L.3.2	Statistical analysis	201
L.3.3	Test reduction applicability example	204
L.4	Other statistical approaches to search for the high SAR test conditions	205
L.4.1	General	205
L.4.2	Test reductions based on a design of experiments (DOE)	205
L.4.3	Analysis of unstructured data	206
Annex M ((informative) Applying the head SAR test procedures	207
Annex N (informative) Studies for potential hand effects on head SAR	210
N.1	Overview	210
N.2	Background	210
N.2.1	General	210
N.2.2	Hand phantoms	211
N.3	Summary of experimental studies	211
N.3.1	General	211
N.3.2	Experimental studies using fully compliant SAR measurement systems	211
N.3.3	Experimental studies using other SAR measurement systems	211
N.4	Summary of computational studies	212
N.5	Conclusions	212
Annex O (informative) Quick start guide	213
0.1	General	213
0.1	Quick start guide high level flow-chart	213
Bibliograp	hv	217
Figure 1 – example c	- Vertical and horizontal reference lines and reference Points A, B on two levice types: a full touch screen smart phone (top) and a keyboard handset	20
	Obselve a state of the universe device and the left side of OAM with the	29
⊢igure 2 – device sha	all be maintained for the phantom test set-up	32
Figure 3 –	· Tilt position of the wireless device on the left side of SAM	32

Figure 4 – An alternative form factor DUT and standard coordinate and reference points applied	.33
Figure 5 – Block diagram of the tests to be performed	.36
Figure 6 – Orientation of the probe with respect to the line normal to the phantom surface, shown at two different locations	.39
Figure 7 – Measurement procedure for different types of correlated signals	.45
Figure 8 – The Fast SAR measurement procedure B	.52
Figure 9 – Modified chart of 6.4.2	.57

Figure 10 – Orientation and surface of the averaging volume relative to the phantom surface	81
Figure A.1 – Illustration of dimensions in Table A.1 and Table A.2	105
Figure A.2 – Close-up side view of phantom showing the ear region	107
Figure A.3 – Side view of the phantom showing relevant markings	107
Figure A.4 – Sagittally bisected phantom with extended perimeter (shown placed on its side as used for device SAR tests)	109
Figure A.5 – Picture of the phantom showing the central strip	109
Figure A.6 – Cross-sectional view of SAM at the reference plane	110
Figure A.7 – Dimensions of the elliptical phantom	111
Figure B.1 – Experimental set-up for assessment of the sensitivity (conversion factor) using a vertically-oriented rectangular waveguide	118
Figure B.2 – Illustration of the antenna gain evaluation set-up	121
Figure B.3 – Schematic of the coaxial calorimeter system	125
Figure B.4 – Set-up to assess spherical isotropy deviation in tissue-equivalent liquid	127
Figure B.5 – Alternative set-up to assess spherical isotropy deviation in tissue- equivalent liquid	128
Figure B.6 – Experimental set-up for the hemispherical isotropy assessment	129
Figure B.7 – Conventions for dipole position (ξ) and polarization (θ)	129
Figure B.8 – Measurement of hemispherical isotropy with reference antenna	130
Figure C.1 – Extrude method of averaging	133
Figure C.2 – Extrapolation of SAR data to the inner surface of the phantom based on a fourth-order least-square polynomial fit of the measured data (squares)	134
Figure D.1 – Test set-up for the system check	137
Figure F.1 – Example reference coordinate system for the left ERP of the SAM phantom	148
Figure F.2 – Example coordinate system on the device under test	149
Figure G.1 – Mechanical details of the standard dipole	151
Figure G.2 – Standard waveguide source (dimensions are according to Table G.2)	152
Figure H.1 – Dimensions of the flat phantom set-up used for deriving the minimal phantom dimensions for W and L for a given phantom depth D	154
Figure H.2 – FDTD predicted uncertainty in the 10 g peak spatial-average SAR as a function of the dimensions of the flat phantom compared with an infinite flat phantom, at 800 MHz	154
Figure J.1 – Slotted line set-up	161
Figure J.2 – An open-ended coaxial probe with inner and outer radii a and b , respectively	163
Figure J.3 – TEM line dielectric test set-up [143]	165
Figure K.1 – SAR values for twelve hypothetical test configurations measured in the same frequency band and modulation (e.g. GSM 900 MHz) using a hypothetical full SAR (full SAR) and two fast SAR (fast SAR 1 and fast SAR 2) evaluations	178
Figure L.1 – Distribution of "Tilt/Cheek"	195
Figure L.2 – SAR relative to SAR in position with maximum SAR in GSM mode	200
Figure L.3 – Two points identifying the minimum distance between the position of the interpolated maximum SAR and the points at $0.6 \times SAR_{max}$	201
Figure L.4 – Histogram for D_{min} in the case of GSM 900 and iso-level at $0.6 \times SAR_{max}$.	202
Figure L.5 – Histogram for random variable <i>Factor1g1800</i>	203
-	

Figure O.1 – Quick guide flow-chart	214

	0.0
Table 1 – Area scan parameters	38
Table 2 – Zoom scan parameters	38
Table 3 – Example method to determine the combined SAR value using Alternative 1	43
Table 4 – Threshold values $TH(f)$ used in this proposed test reduction protocol	56
Table 5 – Example uncertainty template and example numerical values for dielectric constant (ε'_r) and conductivity (σ) measurement	71
Table 6 –Uncertainty of Formula (41) as a function of the maximum change in permittivity or conductivity	73
Table 7 – Parameters for the reference function f_1 in Formula (48)	77
Table 8 – Uncertainties relating to the deviations of the parameters of the standard waveguide source from theory	82
Table 9 – Other uncertainty contributions relating to the dipole sources described in Annex G.	83
Table 10 – Other uncertainty contributions relating to the standard waveguide sources described in Annex G	83
Table 11 – Example of measurement uncertainty evaluation template for handset SAR tes	st85
Table 12 – Example of measurement uncertainty evaluation template for system validation	88
Table 13 – Example of measurement repeatability evaluation template for system check (applicable for one system).	90
Table 14 – Measurement uncertainty budget for relative fast SAR tests	97
Table 15 – Measurement uncertainty budget for system check using fast SAR methods	99
Table A.1 – Dimensions used in deriving SAM phantom from the ARMY 90th percentile male head data (Gordon et al. [56])	106
Table A.2 – Additional SAM dimensions compared with selected dimensions from the ARMY 90th-percentile male head data (Gordon et al. [56]) – specialist head measurement section	106
Table A.3 – Dielectric properties of the head tissue-equivalent liquid	112
Table B.1 – Uncertainty analysis for transfer calibration using temperature probes	116
Table B.2 – Guidelines for designing calibration waveguides	119
Table B.3 – Uncertainty analysis of the probe calibration in waveguide	120
Table B.4 – Uncertainty template for evaluation of reference antenna gain	122
Table B.5 – Uncertainty template for calibration using reference antenna	123
Table B.6 – Uncertainty components for probe calibration using thermal methods	126
Table D.1 – Numerical target SAR values (W/kg) for standard dipole and flat phantom	142
Table D.2 – Numerical target SAR values for waveguides specified in Clause G.2 placed in contact with flat phantom [94]	143
Table G.1 – Mechanical dimensions of the reference dipoles	150
Table G.2 – Mechanical dimensions of the standard waveguide	152
Table H.1 – Parameters used for calculation of reference SAR values in Table D.1	155
Table I.1 – Suggested recipes for achieving target dielectric parameters: 300 MHz to 900 MHz	157
Table I.2 – Suggested recipes for achieving target dielectric parameters: 1 450 MHz to 2 000 MHz	158

Table I.3 – Suggested recipes for achieving target dielectric parameters: 2 100 MHz to	150
Table J 1 – Parameters for calculating the dielectric properties of various reference	100
liquids	167
Table J.2 – Dielectric properties of reference liquids at 20 °C	167
Table K.1 – Measurement uncertainty budget for relative fast SAR tests complying with Annex K requirements, for tests performed within one frequency band and modulation?	174
Table K.2 – Measurement uncertainty budget for system check using fast SAR methods complying with Annex K requirements	176
Table K.3 – Measurements conducted according to Step a)	179
Table K.4 – Measurements conducted according to Step b)	180
Table K.5 – Measurements conducted according to Step c)	180
Table K.6 – Measurements conducted according to 6.4.2, Step 2)	181
Table K.7 – Measurements conducted according to 6.4.2, Step 3)	182
Table K.8 – Measurements conducted according to 6.4.2, Step 4)	182
Table K.9 – Fast SAR measurements conducted according to Step a)	183
Table K.10 – Fast SAR measurements showing highest SAR value according to Step b) $$	184
Table K.11 – Full SAR measurements conducted according to Step b)	184
Table K.12 – Fast SAR measurements showing values according-to requirements in Step c)	185
Table K.13 – Full SAR measurements conducted according to Step c)	185
Table K.14 – Fast SAR measurements showing values according to requirements in Step e)	186
Table K.15 – Full SAR measurements conducted according to Step e)	186
Table K.16 – Measurements conducted according to Step a)	187
Table K.17 – Measurements conducted according to Step b)	188
Table K.18 – Measurements conducted according to Step c)	188
Table K.19 – Measurements conducted according to Step e)	189
Table K.20 – Measurements conducted according to Step f)	190
Table K.21 – Fast SAR measurements conducted according to Step a)	191
Table K.22 – Full SAR measurements conducted according to Step b)	191
Table K.23 – Full SAR measurements conducted according to Step e)	192
Table K.24 – Full SAR measurements conducted according to Step e)	193
Table L.1 – The number of handsets used for the statistical study	195
Table L.2 – Statistical analysis results of $P(Tilt/Cheek > x)$ for various x values	196
Table L.3 – Statistical analysis results of $P(Tilt/Cheek > x)$ for 1 g and 10 g peak spatial-average SAR	196
Table L.4 – Statistical analysis results of $P(Tilt/Cheek > x)$ for various antenna locations	197
Table L.5 – Statistical analysis results of $P(\text{Tilt/Cheek} > x)$ for various frequency bands?	197
Table L.6 – Statistical analysis results of $P(Tilt/Cheek > x)$ for various device types	198
Table L.7 – Distance <i>D</i> min [*] for various iso-level values	202
Table L.8 – Experimental thresholds to have a 95 % probability that the maximum measured SAR value from the area scan will also have a peak spatial-average SAR	203
Table L.9 – SAR values from the area scan (GSM 900 band)	204
Table L.10 – SAR values from the area scan (GSM 900 band)	205

This is a preview of "IEC 62209-1 Ed. 2.0".	Click here to purchase the full version from the ANSI store.

Table M.1 – SAR results tables for example test results – GSM 850	.207
Table M.2 – SAR results table for example test results – GSM 900	.208
Table M.3 – SAR results table for example test results – GSM 1800	.208
Table M.4 – SAR results table for example test results – GSM 1900	.209
Table O.1 – Quick start guide: SAR evaluation steps	.215

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MEASUREMENT PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF SPECIFIC ABSORPTION RATE OF HUMAN EXPOSURE TO RADIO FREQUENCY FIELDS FROM HAND-HELD AND BODY-MOUNTED WIRELESS COMMUNICATION DEVICES –

Part 1: Devices used next to the ear (Frequency range of 300 MHz to 6 GHz)

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62209-1 has been prepared by IEC technical committee 106: Methods for the assessment of electric, magnetic and electromagnetic fields associated with human exposure.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2005. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Extension of the frequency range to 300 MHz to 6 GHz.
- b) Fast SAR methods.

- c) Test reduction techniques.
- d) SAR measurements of terminals with multiple antennas and multiple transmitters.
- e) Deviation of dielectric characteristics of the tissue-equivalent liquids is relaxed up to 10 %.
- f) Uncertainty evaluation guidelines for temperature and dielectric parameter deviations of tissue-equivalent liquids.
- g) Addition of the following annexes:
 - Annex K (informative) Measurement uncertainty of specific fast SAR methods and fast SAR examples
 - Annex L (informative) SAR test reduction supporting information
 - Annex M (informative) Applying the head SAR test procedures
 - Annex N (informative) Studies for potential hand effects on head SAR
 - Annex O (informative) Quick start guide.

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

FDIS	Report on voting
106/361/FDIS	106/365/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.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

In this standard, the following print types are used:

specific test protocols: in *italic* type.

A list of all parts in the IEC 62209 series, published under the general title *Measurement* procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

IEC TC 106 has the scope to prepare International Standards on measurement and calculation methods used to assess human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields. IEC TC 106 has developed this part of IEC 62209 to provide procedures to evaluate the specific absorption rate (SAR) of human exposures due to electromagnetic field (EMF) transmitting devices when held close to the ear. The types of devices include but are not limited to mobile telephones, cordless telephones, headphones, etc., which are used close to the ear. The IEC TC 106 standards do not deal with the exposure limits. Conformity assessment depends on the policy of national regulatory bodies. While basic restrictions on SAR in the ICNIRP Guidelines [64] ¹ go up to 10 GHz, the frequency range for this part of IEC 62209 is limited to an upper end frequency of 6 GHz since current wireless handsets operate below this frequency.

IEC TC 106 and IEEE/ICES TC34² worked together formally through common membership to achieve the goal of harmonization, between IEC TC 106 Maintenance Team 1 for this part of IEC 62209 and IEEE/ICES TC34 for IEEE Std 1528 [66]. During the process a primary effort involved was to harmonize these two standards.

To aid the user of this part of IEC 62209, a quick start guide has been prepared and included as an informative annex (see Annex O). The quick start guide is not a substitute for following the detailed procedure of the standard.

¹ Numbers in square brackets refer to the Bibliography.

² The International Committee on Electromagnetic Safety of the IEEE.

MEASUREMENT PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF SPECIFIC ABSORPTION RATE OF HUMAN EXPOSURE TO RADIO FREQUENCY FIELDS FROM HAND-HELD AND BODY-MOUNTED WIRELESS COMMUNICATION DEVICES –

Part 1: Devices used next to the ear (Frequency range of 300 MHz to 6 GHz)

1 Scope

This part of IEC 62209 specifies protocols and test procedures for measurement of the peak spatial-average SAR induced inside a simplified model of the head with defined reproducibility. It applies to certain electromagnetic field (EMF) transmitting devices that are positioned next to the ear, where the radiating structures of the device are in close proximity to the human head, such as mobile phones, cordless phones, certain headsets, etc. These protocols and test procedures provide a conservative estimate with limited uncertainty for the peak-spatial SAR that would occur in the head for a significant majority of people during normal use of these devices. The applicable frequency range is from 300 MHz to 6 GHz.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

ISO/IEC 17043:2010, Conformity assessment – General requirements for proficiency testing

ISO/IEC 17025:2005, General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

SOMMAIRE

A١	AVANT-PROPOS		
IN	TRODU	JCTION	.238
1	Dom	aine d'application	. 239
2	Réfé	rences normatives	.239
3	Term	nes et définitions	.239
4	Svm	boles et abréviations	244
•	4 1	Grandeurs physiques	244
	4.2	Constantes	.245
	4.3	Abréviations	.245
5	Spéc	cifications du système de mesure	.246
	5.1	Exigences générales	.246
	5.2	Spécifications du fantôme (enveloppe et liquide)	.247
	5.3	Main et support de dispositif	.248
	5.4	Exigences du système de balayage	.249
	5.5	Spécifications du support de dispositif	.249
	5.6	Caractéristiques de la lecture électronique	.249
6	Prote	ocole pour l'évaluation du DAS	.250
	6.1	Généralités	.250
	6.2	Préparation des mesurages	.250
	6.2.1	Préparation du liquide équivalent aux tissus et contrôle du système	.250
	6.2.2	Préparation du dispositif en essai (DUT) sans fil	.251
	6.2.3	B Modes de fonctionnement	.251
	6.2.4	Positionnement du DUT par rapport au fantôme	.254
	6.2.5	5 Fréquences d'essai pour le DUT	.261
	6.3	Essais à effectuer	.262
	6.4	Procédure de mesure	.264
	6.4.1	Généralités	.264
	6.4.2	Procédure générale	.264
	6.4.3	3 Mesurages de DAS de combinés avec des antennes multiples ou des émetteurs multiples	.268
	6.5	Post-traitement de données de mesure de DAS	.275
	6.5.1	Interpolation	.275
	6.5.2	2 Extrapolation	.275
	6.5.3	B Définition du volume d'intégration	.275
	6.5.4	Recherche des maxima	.275
	6.6	Essai rapide de DAS	.275
	6.6.1	Généralités	.275
	6.6.2	Procédure A de mesure rapide de DAS	.277
	6.6.3	B Essai rapide de DAS de bandes de fréquences exigées	.279
	6.6.4	Procédure B de mesure rapide de DAS	.280
	6.7	Réduction d'essai de DAS	.283
	6.7.1	Exigences générales	.283
	6.7.2	Reduction d'essai pour différents modes de fonctionnement dans la même bande de fréquences en utilisant la même technologie sans fil	.284
	6.7.3	Réduction d'essai basée sur des caractéristiques de conception de DUT	.285
	6.7.4	Réduction d'essai basée sur l'analyse de niveau de DAS	.286

0.110	simultanée	- 289
7 Estimati	on des incertitudes	
7.1 Co	nsidérations générales	
7.1.1	Concept pour l'estimation des incertitudes	
7.1.2	Évaluations de type A et de type B	
7.1.3	Degrés de liberté et facteur d'élargissement	
7.2 Co	mposantes contribuant à l'incertitude	
7.2.1	Généralités	
7.2.2	Étalonnage des sondes de DAS	
7.2.3	Contribution des contraintes mécaniques	
7.2.4	Enveloppe du fantôme	
7.2.5	Incertitudes de positionnement du dispositif et du support	
7.2.6	Incertitude des paramètres du liquide équivalent aux tissus	
7.2.7	Incertitude de la correction de DAS pour des écarts de permittivité et c conductivité	de 304
7.2.8	Dérive de DAS mesuré	
7.2.9	Conditions RF ambiantes	308
7.2.10	Contribution du post-traitement des données	
7.2.11	Incertitude de mise à l'échelle de DAS	314
7.2.12	Écart des sources expérimentales	315
7.2.13	Autres contributions à l'incertitude lors de l'utilisation de sources de validation du système	
7.3 Ca	Icul du bilan d'incertitude	
7.3.1	Incertitudes composées et élargies	
7.3.2	Incertitude élargie maximale	316
7.4 Inc me	certitude de méthodes rapides de DAS basées sur des procédures de esure et des techniques de post-traitement spécifiques	
7.4.1	Généralités	
7.4.2	Évaluation d'incertitude de mesure	
8 Rapport	de mesure	335
8.1 Gé	néralités	
8.2 Élé	éments à enregistrer dans le rapport de mesure	
Annexe A (no	ormative) Spécifications du fantôme	
A.1 Ju	stification pour la forme du fantôme SAM	
A.2 Sp	écifications du fantôme SAM	
A.2.1	Généralités	
A.2.2	Enveloppe du fantôme	
A.3 Sp	écifications du fantôme plan	
A.4 Lic	quides équivalents aux tissus	
Annexe B (no	ormative) Étalonnage et caractérisation de sondes dosimétriques	
B.1 Re	marques introductives	
B.2 Lir	néarité	
B.3 Év	aluation de la sensibilité des capteurs-dipôles	
B.3.1	Généralités	
B.3.2	Procédures d'étalonnage en deux étapes	
	v	

B.4.1	Isotropie axiale	361
B.4.2	Isotropie hémisphérique	361
B.5	Limite inférieure de détection	367
B.6	Effets de bord	368
B.7	Temps de réponse	368
Annexe C	(normative) Techniques post-traitement	369
C.1	Processus d'extrapolation et d'interpolation	369
C.1.1	Remarques introductives	369
C.1.2	Procédures d'interpolation	369
C.1.3	Procédures d'extrapolation	369
C.2	Procédure d'intégration et recherche du maximum	369
C.2.1	Procédures d'intégration par le volume	369
C.2.2	Méthode d'intégration par extrusion	370
C.2.3	Recherche du DAS maximal et évaluation de l'incertitude	370
C.3	Exemple de mise en œuvre de paramètres pour le balayage et l'évaluation	
	des données	370
C.3.1	Généralités	370
C.3.2	Exigences de mesure du balayage de surface	370
C.3.3	Balayage-zoom	371
C.3.4	Extrapolation	371
C.3.5	Interpolation	371
C.3.6	Intégration	372
Annexe D	(normative) Vérification du système de mesure de DAS	373
D.1	Considérations générales	373
D.2	Contrôle du système	373
D.2.1	Objet	373
D.2.2	Montage du fantôme	374
D.2.3	Source de contrôle du système	374
D.2.4	Mesurage de la puissance d'entrée de la source de contrôle du système	375
D.2.5	Procédure de <i>contrôle du système</i>	377
D.3	Validation du système	378
D.3.1	Objet	378
D.3.2	Montage du fantôme	378
D.3.3	Sources de validation du système	378
D.3.4	Mesurage de la puissance d'entrée du dipôle de référence	379
D.3.5	Procédure de validation du système	379
D.3.6	Valeurs numériques cibles de DAS	381
D.4	Validation du système et contrôle du système de méthode rapide de DAS	383
D.4.1	Généralités	383
D.4.2	Validation du système de méthode rapide de DAS	383
D.4.3	<i>Contrôle du système</i> de méthode rapide de DAS	385
Annexe E	(normative) Comparaisons interlaboratoires	386
E.1	Objet	386
E.2	Montage du fantôme	386
E.3	Combinés sans fil de référence	386
E.4	Réglage de la puissance	386
E.5	Comparaison interlaboratoires – Procédure	387
Annexe F	(informative) Définition du système de coordonnées d'un fantôme et du	
système c	le coordonnées d'un dispositif en essai (DUT)	388

Annexe G (in	formative) Sources de validation du système DAS	
G.1 So	urce de dipôle normalisé	
G.2 So	urce de guide d'ondes normalisé	
Annexe H (in	formative) Fantôme plan	
Annexe I (info	ormative) Exemples de formules pour les liquides équivalents aux tiss	sus
de la tête de	fantôme	
I.1 Co	nsidérations générales	
I.2 Co	nstituants	
I.3 Fo	rmules de liquides équivalents aux tissus (permittivité/conductivité)	
Annexe J (inf	ormative) Mesurages des propriétés diélectriques des liquides et	400
estimation de	s incertitudes	
J.1 Re	marques introductives	
J.2 Ie	chniques de mesure	
J.2.1	Généralités	400
J.2.2	Instrumentation	400
J.2.3	Principes généraux	
J.3 Lig	ne de transmission coaxiale de banc de mesure	401
J.3.1	Généralités	
J.3.2	Montage de l'équipement	401
J.3.3	Procédure de mesure	
J.4 So	nde coaxiale de contact	
J.4.1	Généralités	
J.4.2	Montage de l'équipement	403
J.4.3	Procédure de mesure	405
J.5 Lig	ne de transmission TEM	
J.5.1	Généralités	
J.5.2	Montage de l'équipement	
J.5.3	Procédure de mesure	
J.6 Pro	priétés diélectriques des liquides de référence	
Annexe K (in spécifiques e	formative) Incertitude de mesure des méthodes rapides de DAS t exemples de DAS rapides	410
K1 Gé	néralités	410
K2 Év	aluation d'incertitude de mesure	411
K 2 1	Généralités	411
К 2 2	Étalonnage de sonde et dérive d'étalonnage du système	411
K 2 3	Isotronie	412
K 2 4	Incertitude de positionnement de canteur	412
K 2 5	Sensibilité de position de canteur	
K 2 6	Couplage mutuel de canteur	
K 2 7	Couplage du capteur avec le DUT	
K 2 8	Immunité / récention secondaire du système de mesure	
K 2 0	Écorte do formo do fontômo	
Г. Z. Э К О 10	Variation spatiale des paramètres diélectriques	+ ۱ + ۱۰۰۰۰۰۰. ۸ ۱ ۸
К.Z.IU Кал	variation spatiale des parametres dielectriques	
	Cánárolitán	
K.3.1	Generalites	
K.3.2	Exemple 1: Essais pour une bande de frequence et un mode	
K.3.3	Exemple 2: Essais sur des bandes de frequences et modes multiples	5
K.3.4	Exemple 3: Essais pour une bande de frequences et un mode (Procédure B)	

K.3.5	Exemple 4: Essais sur des bandes de fréquences et modes multiples (Procédure B)	432
Annexe L (informative) Informations de support de réduction d'essai DAS	436
L.1 (Généralités	436
L.2 I	Réduction d'essai basée sur des caractéristiques de conception de DUT	436
L.2.1	Généralités	436
L.2.2	Présentation de l'analyse statistique	436
L.2.3	Résultats d'analyse	437
L.2.4	Conclusions	440
L.2.5	Extension à la transmission à plusieurs antennes	440
L.2.6	Réduction d'essai basée sur l'analyse des résultats de DAS sur d'autres modulations de signal	441
L.3 I	Réduction d'essai basée sur l'analyse de niveau de DAS	443
L.3.1	Généralités	443
L.3.2	Analyse statistique	444
L.3.3	Exemple d'applicabilité de réduction d'essai	447
L.4 /	Autres approches statistiques pour rechercher les conditions d'essai de DAS élevé	448
L.4.1	Généralités	448
L.4.2	Réductions d'essai basées sur un plan d'expérience	449
L.4.3	Analyse de données non structurées	449
Annexe M	(informative) Application des procédures d'essai pour le DAS de la tête	450
Annexe N	(informative) Études des effets potentiels de la main sur le DAS de la tête	453
N.1 (Considérations générales	453
N.2 I	Informations de base	454
N.2.1	Généralités	454
N.2.2	Fantômes de main	454
N.3	Synthèse des études expérimentales	454
N.3.1	Généralités	454
N.3.2	Études expérimentales utilisant des systèmes de mesure de DAS entièrement conformes	454
N.3.3	Études expérimentales utilisant d'autres systèmes de mesure de DAS	455
N.4 \$	Synthèse des études numériques	455
N.5 (Conclusions	455
Annexe O	(informative) Guide de démarrage rapide	457
0.1	Généralités	457
O.2	Organigramme général du guide de démarrage rapide	457
Bibliograph	nie	462

Figure 1 – Lignes de référence verticale et horizontale et Points de référence A, B sur deux exemples types de dispositifs: un smart phone avec écran tactile complet (en haut) et un combiné à clavier (en bas)	256
Figure 2 – Position "joue" du dispositif sans fil sur le côté gauche du SAM dans laquelle le dispositif doit être maintenu pour la configuration d'essai du fantôme	259
Figure 3 – Position inclinée du dispositif sans fil sur le côté gauche du SAM	260
Figure 4 – DUT à facteur de forme différent et application de coordonnées normalisées et de points de référence	261
Figure 5 – Schéma de principe des essais à effectuer	264

Figure 6 – Orientation de la sonde par rapport à la droite perpendiculaire à la surface du fantôme à deux emplacements différents	267
Figure 7 – Procédure de mesure des différents types de signaux corrélés	274
Figure 8 – Procédure B de mesure rapide de DAS	283
Figure 9 – Organigramme modifié de 6.4.2	289
Figure 10 – Orientation et surface du volume d'intégration par rapport à la surface du fantôme	314
Figure A.1 – Représentation des dimensions du Tableau A.1 et du Tableau A.2	339
Figure A.2 – Vue de côté rapprochée du fantôme montrant la région de l'oreille	341
Figure A.3 – Vue de côté du fantôme montrant les marquages pertinents	342
Figure A.4 – Bissection sagittale du fantôme avec périmètre étendu (montrée sur le côté comme lors des essais de DAS du dispositif)	343
Figure A.5 – Représentation du fantôme représentant la bande centrale	343
Figure A.6 – Section du SAM au niveau du plan de référence	344
Figure A.7 – Dimensions du fantôme elliptique	345
Figure B.1 – Montage expérimental pour l'évaluation de la sensibilité (facteur de conversion) utilisant un guide d'ondes rectangulaire vertical	353
Figure B.2 – Représentation du montage d'évaluation du gain de l'antenne	356
Figure B.3 – Schéma du système de calorimètre coaxial	360
Figure B.4 – Montage utilisé pour évaluer l'écart de l'isotropie sphérique dans le liquide équivalent aux tissus	363
Figure B.5 – Autre montage pour évaluer l'écart de l'isotropie sphérique dans le liquide équivalent aux tissus	364
Figure B.6 – Montage expérimental pour l'évaluation de l'isotropie hémisphérique	365
Figure B.7 – Conventions pour la position (ξ) du dipôle et la polarisation (θ)	366
Figure B.8 – Mesurage de l'isotropie hémisphérique avec l'antenne de référence	367
Figure C.1 – Méthode d'intégration par extrusion	370
Figure C.2 – Extrapolation des données de DAS à la surface interne du fantôme basée sur une courbe polynomiale des moindres carrés d'ordre 4 des données mesurées (quadratiques)	371
Figure D.1 – Montage d'essai pour le <i>contrôle du système</i>	376
Figure F.1 – Exemple de système de coordonnées de référence pour le point de référence (ERP) de l'oreille gauche du fantôme SAM	388
Figure F.2 – Exemple de système de coordonnées pour le dispositif en essai	389
Figure G.1 – Détails mécaniques du dipôle normalisé	391
Figure G.2 – Source de guide d'ondes normalisé (dimensions conformes au Tableau G.2)	392
Figure H.1 – Dimensions du montage de fantôme plan utilisé pour dériver les dimensions minimales du fantôme pour W et L pour une profondeur de fantôme donnée D	394
Figure H.2 – Incertitude prédite par l'utilisation d'un code FDTD pour un DAS maximal moyenné pour 10 g, en fonction des dimensions du fantôme plan comparé à un fantôme plan infini, à 800 MHz.	395
Figure J.1 – Montage du banc de mesure	401
Figure J.2 – Sonde coaxiale sans terminaison avec des rayons intérieur et extérieur <i>a</i> et <i>b</i> , respectivement	404
Figure J.3 – Montage d'essai diélectrique de ligne TEM [143]	406

Figure K.1 – Valeurs de DAS pour douze configurations d'essai hypothétiques mesurées dans les mêmes bandes de fréquences et modulation (par exemple, GSM 900 MHz) en utilisant une évaluation complète de DAS hypothétique (DAS complet) et deux évaluations de DAS rapides (DAS rapide 1 et DAS rapide 2)	419
Figure L.1 – Distribution de "Incliné/Joue"	438
Figure L.2 – DAS par rapport au DAS en position avec le DAS maximal en mode GSM	443
Figure L.3 – Deux points identifiant la distance minimale entre la position du DAS maximal interpolé et les points à $0.6 \times DAS_{max}$	444
Figure L.4 – Histogramme pour D_{min} dans le cas de GSM 900 et d'un isoniveau à 0,6 × DAS_{max}	445
Figure L.5 – Histogramme pour la variable aléatoire <i>Facteur1g1800</i>	446
Figure O.1 – Organigramme du guide de démarrage rapide	459
Tableau 1 – Paramètres de balayage de surface	266
Tableau 2 – Paramètres de balayage-zoom	266
Tableau 3 – Exemple de méthode pour déterminer la valeur de DAS combiné utilisantla Variante 1	272
Tableau 4 – Valeurs de seuil TH(f) utilisées dans le protocole de réduction d'essai proposé	287
Tableau 5 – Exemple de fiche d'incertitudes et exemple de valeurs numériques pour le mesurage (ε'_r) de la constante diélectrique (σ) et de la conductivité	303
Tableau 6 – Incertitude de la Formule (41) en fonction du changement maximal de permittivité ou conductivité	306
Tableau 7 – Paramètres pour la fonction de référence f_1 de la Formule (48)	310
Tableau 8 – Incertitudes associées aux écarts des paramètres de la source de guide d'ondes normalisé par rapport à la théorie	315
Tableau 9 – Autres contributions à l'incertitude associées aux sources de dipôle décrites à l'Annexe G	316
Tableau 10 – Autres contributions à l'incertitude associées aux sources de guided'ondes normalisé décrites à l'Annexe G	316
Tableau 11 – Exemple de fiche d'évaluation de l'incertitude de mesure pour l'essai de DAS du combiné	318
Tableau 12 – Exemple de fiche d'évaluation d'incertitude de mesure pour la validation du système	321
Tableau 13 – Exemple de fiche d'évaluation de répétabilité de mesure pour le contrôledu système (applicable pour un système)	323
Tableau 14 – Bilan d'incertitude de mesure pour des essais rapides de DAS relatif	331
Tableau 15 – Bilan d'incertitude de mesure pour le contrôle du système en utilisantdes méthodes rapides de DAS	333
Tableau A.1 – Dimensions utilisées pour déduire le fantôme SAM à partir des données de l'ARMÉE sur le 90 ^e percentile de la tête masculine (Gordon et al. [56])	340
Tableau A.2 – Dimensions SAM supplémentaires comparées aux dimensionssélectionnées à partir des données de l'ARMÉE sur le 90 ^e percentile de la têtemasculine (Gordon et al. [56]) – section spécifique de mesure de la tête	340
Tableau A.3 – Propriétés diélectriques du liquide équivalent aux tissus de la tête	346
Tableau B.1 – Analyse de l'incertitude de l'étalonnage du transfert avec des sondesde température	351
Tableau B.2 – Lignes directrices de conception de guides d'ondes d'étalonnage	354
Tableau B.3 – Analyse d'incertitude de l'étalonnage de sonde dans le guide d'ondes	355

Tableau B.4 – Analyse de l'incertitude pour l'évaluation du gain d'antenne de référence 357
Tableau B.5 – Analyse d'incertitude pour l'étalonnage avec une antenne de référence
Tableau B.6 – Composantes d'incertitude pour l'étalonnage de sonde en utilisant des
méthodes thermiques
Tableau D.1 – Valeurs numériques cibles de DAS (W/kg) pour le dipôle normalisé et le fantôme plan
Tableau D.2 – Valeurs numériques cibles de DAS pour les guides d'ondes spécifiés à l'Article G.2 en contact avec un fantôme plan [94]
Tableau G.1 – Dimensions mécaniques des dipôles de référence 390
Tableau G.2 – Dimensions mécaniques du guide d'ondes normalisé 392
Tableau H.1 – Paramètres utilisés pour calculer les valeurs de DAS de référence duTableau D.1
Tableau I.1 – Formules suggérées pour obtenir les paramètres diélectriques cibles: 300 MHz à 900 MHz
Tableau I.2 – Formules suggérées pour obtenir les paramètres diélectriques cibles: 1 450 MHz à 2 000 MHz
Tableau I.3 – Formules suggérées pour obtenir les paramètres diélectriques cibles: 2 100 MHz à 5 800 MHz
Tableau J.1 – Paramètres pour le calcul des propriétés diélectriques de différents liquides de référence 408
Tableau J.2 – Propriétés diélectriques de liquides de référence à 20 °C
Tableau K.1 – Bilan d'incertitude de mesure pour des essais rapides de DAS relatifsqui satisfont aux exigences de l'Annexe K, pour les essais effectués dans une bandede fréquences et modulation.415
Tableau K.2 – Bilan d'incertitude de mesure pour le contrôle du système en utilisantdes méthodes rapides de DAS satisfaisant aux exigences de l'Annexe K417
Tableau K.3 – Mesurages réalisés selon l'Étape a)420
Tableau K.4 – Mesurages réalisés selon l'Étape b)421
Tableau K.5 – Mesurages réalisés selon l'Étape c)422
Tableau K.6 – Mesurages réalisés selon 6.4.2, Étape 2)423
Tableau K.7 – Mesurages réalisés selon 6.4.2, Étape 3)424
Tableau K.8 – Mesurages réalisés selon 6.4.2, Étape 4)424
Tableau K.9 – Mesurages rapides de DAS réalisés selon l'Étape a)425
Tableau K.10 – Mesurages rapides de DAS présentant une valeur de DAS maximale selon l'Étape b)426
Tableau K.11 – Mesurages complets de DAS réalisés selon l'Étape b)426
Tableau K.12 – Mesurages rapides de DAS présentant des valeurs selon les exigences de l'Étape c)427
Tableau K.13 – Mesurages complets de DAS réalisés selon l'Étape c)427
Tableau K.14 – Mesurages rapides de DAS présentant des valeurs selon les exigences de l'Étape e)428
Tableau K.15 – Mesurages complets de DAS réalisés selon l'Étape e)
Tableau K.16 – Mesurages réalisés selon l'Étape a)
Tableau K.17 – Mesurages réalisés selon l'Étape b)430
Tableau K.18 – Mesurages réalisés selon l'Étape c)431
Tableau K.19 – Mesurages réalisés selon l'Étape e)431
Tableau K.20 – Mesurages réalisés selon l'Étape f)432

Tableau K.21 – Mesurages rapides de DAS réalisés selon l'Étape a) 433
Tableau K.22 – Mesurages complets de DAS réalisés selon l'Étape b)433
Tableau K.23 – Mesurages complets de DAS réalisés selon l'Étape e)434
Tableau K.24 – Mesurages complets de DAS réalisés selon l'Étape e)435
Tableau L.1 – Nombre de combinés utilisés pour l'étude statistique
Tableau L.2 – Résultats d'analyse statistique de $P(Incliné/Joue > x)$ pour différentes valeurs de x
Tableau L.3 – Résultats d'analyse statistique de P(Incliné/Joue > x) pour DASmaximal moyenné pour 1 g et 10 g439
Tableau L.4 – Résultats d'analyse statistique de P(Incliné/Joue > x) pour différentespositions d'antenne439
Tableau L.5 – Résultats d'analyse statistique de P(Incliné/Joue > x) pour différentesbandes de fréquences
Tableau L.6 – Résultats d'analyse statistique de P(Incliné/Joue > x) pour différentstypes de dispositifs440
Tableau L.7 – Distance <i>D</i> min [*] pour différentes valeurs de l'isoniveau
Tableau L.8 – Seuils expérimentaux pour avoir une probabilité de 95 % que la valeurde DAS maximal mesurée à partir du balayage de surface ait également un DASmaximal moyenné
Tableau L.9 – Valeurs de DAS à partir du balayage de surface (bande GSM 900)447
Tableau L.10 – Valeurs de DAS à partir du balayage de surface (bande GSM 900)448
Tableau M.1 – Tableau de résultats de DAS pour des exemples de résultats d'essai – GSM 850451
Tableau M.2 – Tableau de résultats de DAS pour des exemples de résultats d'essai –GSM 900
Tableau M.3 – Tableau de résultats de DAS pour des exemples de résultats d'essai – GSM 1800
Tableau M.4 – Tableau de résultats de DAS pour des exemples de résultats d'essai – GSM 1900
Tableau O.1 – Guide de démarrage rapide: Étapes d'évaluation du DAS460

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PROCÉDURE DE MESURE POUR L'ÉVALUATION DU DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE DE L'EXPOSITION HUMAINE AUX CHAMPS RADIOFRÉQUENCES PRODUITS PAR LES DISPOSITIFS DE COMMUNICATIONS SANS FIL TENUS À LA MAIN OU PORTÉS PRÈS DU CORPS –

Partie 1: Dispositifs utilisés à proximité de l'oreille (Plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz)

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC entre autres activités publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 62209-1 a été établie par le comité d'études 106 de l'IEC: Méthodes d'évaluation des champs électriques, magnétiques et électromagnétiques en relation avec l'exposition humaine.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2005. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Extension de la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz.
- b) Méthodes rapides de DAS.
- c) Techniques de réduction d'essai.
- d) Mesurages de DAS de terminaux avec des antennes multiples et des émetteurs multiples.
- e) L'écart des propriétés diélectriques des liquides équivalents aux tissus est admis jusqu'à 10 %.
- f) Lignes directrices relatives à l'évaluation de l'incertitude pour les écarts de température et de paramètres diélectriques des liquides équivalents aux tissus.
- g) Ajout des annexes suivantes:
 - Annexe K (informative) Incertitude de mesure des méthodes rapides de DAS spécifiques et exemples de DAS rapides
 - Annexe L (informative) Informations de support de réduction d'essai DAS
 - Annexe M (informative) Application des procédures d'essai pour le DAS de la tête
 - Annexe N (informative) Études des effets potentiels de la main sur le DAS de la tête
 - Annexe O (informative) Guide de démarrage rapide.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
106/361/FDIS	106/365/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Dans cette norme, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

protocoles d'essai spécifiques: caractères italiques.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62209, publiées sous le titre général *Procédure de mesure pour l'évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS) de l'exposition humaine aux champs radiofréquences produits par les dispositifs de communications sans fil tenus à la main ou portés près du corps* peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Les futures normes de cette série porteront dorénavant le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des normes existant déjà dans cette série sera mis à jour lors de la prochaine édition.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

Le comité d'études 106 de l'IEC a pour objet d'élaborer des Normes internationales sur les méthodes de mesure et de calcul utilisées pour évaluer l'exposition humaine aux champs électriques, magnétiques et électromagnétiques. Le comité d'études 106 de l'IEC a élaboré la présente partie de l'IEC 62209 afin de fournir des procédures d'évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS) de l'exposition humaine due aux dispositifs d'émission de champ électromagnétique (EMF), lorsque ces dispositifs sont maintenus près de l'oreille. Les types de dispositifs comprennent, sans toutefois s'y limiter, les téléphones mobiles, les téléphones sans fil, les casques, etc., qui sont utilisés à proximité de l'oreille. Les normes du comité d'études 106 de l'IEC ne traitent pas des limites d'exposition. L'évaluation de la conformité dépend de la politique des organismes de réglementation nationaux. Alors que des restrictions de base sur le DAS dans les lignes directrices ICNIRP [64]¹ vont jusqu'à 10 GHz, la plage de fréquences pour la présente partie de l'IEC 62209 est limitée à une fréquence d'extrémité supérieure de 6 GHz dans la mesure où les téléphones sans fil actuels fonctionnent en dessous de cette fréquence.

Le comité d'études 106 de l'IEC et TC 34 de l'/IEEE/ICES² ont travaillé ensemble de manière formelle par l'intermédiaire de membres communs pour atteindre l'objectif d'harmonisation, entre l'Equipe de maintenance 1 (MT 1) du comité d'études 106 de l'IEC dans le cadre de la présente partie de l'IEC 62209 et l'ICES/IEEE TC 34 pour l'IEEE Std. 1528 [66]. Pendant le processus d'élaboration de ces documents, un effort particulier a été fait pour harmoniser ces deux normes.

Afin d'aider l'utilisateur de la présente partie de l'IEC 62209, un guide de démarrage rapide a été élaboré et inclus dans une annexe informative (voir l'Annexe O). Le guide de démarrage rapide n'est pas un substitut à l'observance de la procédure détaillée de la norme.

¹ Les chiffres entre crochets se réfèrent à la Bibliographie.

² International Committee on Electromagnetic Safety de l'IEEE.

PROCÉDURE DE MESURE POUR L'ÉVALUATION DU DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE DE L'EXPOSITION HUMAINE AUX CHAMPS RADIOFRÉQUENCES PRODUITS PAR LES DISPOSITIFS DE COMMUNICATIONS SANS FIL TENUS À LA MAIN OU PORTÉS PRÈS DU CORPS –

Partie 1: Dispositifs utilisés à proximité de l'oreille (Plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62209 spécifie les protocoles et les procédures d'essai pour le mesurage du DAS maximal moyenné induit à l'intérieur d'un modèle simplifié de la tête avec une reproductibilité définie. Elle s'applique à certains dispositifs de communication tels que les téléphones mobiles, les téléphones sans fil, les casques, etc., émettant des champs électromagnétiques (EMF) et qui sont utilisés tenus contre l'oreille, les structures rayonnantes étant proches de la tête. Ces protocoles et procédures d'essai fournissent une estimation prudente avec une incertitude limitée pour le DAS maximal qui se produirait dans la tête pour une grande majorité de personnes lors de l'utilisation normale de ces dispositifs. La plage de fréquences applicable s'étend de 300 MHz à 6 GHz.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO/IEC 17043:2010, Évaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude

ISO/IEC 17025:2005, Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais