



IEC 62287-1

Edition 3.0 2017-04  
REDLINE VERSION

# INTERNATIONAL STANDARD



---

**Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Class B  
shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) –  
Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

---

ICS 47.020.70

ISBN 978-2-8322-4217-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

## CONTENTS

FOREWORD.....	8
<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>10</b>
1    Scope .....	11
2    Normative references .....	11
3    Terms, definitions and abbreviated terms .....	12
3.1    Terms and definitions.....	12
3.2    Abbreviated terms.....	12
4    General requirements .....	14
4.1    General.....	14
4.1.1    Capabilities of the Class B "CS" AIS .....	14
4.1.2    Quality assurance.....	14
4.1.3    Safety of operation .....	14
4.1.4    Additional features.....	14
4.1.5    Modes of operation .....	15
4.2    Manuals .....	15
4.3    Marking and identification .....	15
5    Environmental, power supply, interference and safety requirements .....	16
6    Performance requirements.....	16
6.1    Composition.....	16
6.2    Operating frequency channels.....	17
6.3    GNSS receiver for position reporting .....	17
6.4    Identification .....	17
6.5    AIS information .....	18
6.5.1    Information content.....	18
6.5.2    Information reporting intervals .....	19
6.5.3    Permissible initialisation period.....	19
6.6    Alarms and indications, fall-back arrangements .....	19
6.6.1    Integrity and protection .....	19
6.6.2    Transmitter shutdown procedure.....	19
6.6.3    Position sensor fallback conditions .....	20
6.6.4    SOG/COG sensor fallback conditions .....	21
6.7    User interface .....	21
6.7.1    Indicators and display .....	21
6.7.2    Static data input .....	21
6.7.3    External interfaces.....	21
6.8    Protection from invalid control commands .....	21
7    Technical requirements .....	22
7.1    General.....	22
7.2    Physical layer .....	22
7.2.1    General .....	22
7.2.2    Transceiver characteristics .....	22
7.2.3    Transmitter requirements .....	24
7.2.4    Receiver requirements.....	24
7.3    Link layer .....	25
7.3.1    General .....	25

7.3.2	Link sublayer 1: Medium access control (MAC).....	25
7.3.3	Link sublayer 2: Data Link Service (DLS).....	28
7.3.4	Link sublayer 3: Link management entity (LME).....	33
7.4	Network layer.....	41
7.4.1	General .....	41
7.4.2	Dual channel operation .....	41
7.4.3	Channel management.....	42
7.4.4	Distribution of transmission packets.....	42
7.4.5	Data link congestion resolution .....	42
7.5	Transport layer .....	42
7.5.1	General .....	42
7.5.2	Transmission packets .....	43
7.5.3	Sequencing of data packets.....	43
7.6	Digital selective calling (DSC) .....	43
8	Test conditions .....	43
8.1	General.....	43
8.2	Normal and extreme test conditions .....	43
8.2.1	Normal test conditions .....	43
8.2.2	Extreme test conditions .....	43
8.3	Test signals .....	44
8.3.1	Standard test signal number 1 .....	44
8.3.2	Standard test signal number 2 .....	44
8.3.3	Standard test signal number 3 .....	44
8.3.4	Standard test signal number 4 .....	44
8.3.5	Standard test signal number 5 .....	44
8.4	Test arrangements .....	45
8.4.1	Standard test environment.....	45
8.4.2	Modes of operation of the transmitter.....	46
8.4.3	Common test conditions for protection from invalid controls .....	46
8.4.4	Measurement uncertainties .....	46
9	Power supply, environmental and EMC tests .....	47
9.1	Test summary .....	47
9.2	Vibration/shock .....	49
9.2.1	Vibration .....	49
9.2.2	Shock .....	49
9.3	Performance tests/checks .....	49
9.4	Undervoltage test (brown out) .....	50
9.4.1	Purpose .....	50
9.4.2	Method of test.....	50
9.4.3	Required result .....	50
10	Operational tests .....	50
10.1	General.....	50
10.1.1	Quality assurance.....	50
10.1.2	Safety of operation .....	50
10.1.3	Additional features.....	50
10.2	Modes of operation .....	51
10.2.1	Autonomous mode .....	51
10.2.2	Assigned mode .....	52
10.2.3	Polled mode/interrogation response.....	53

10.3	Messages extending one time period .....	54
10.3.1	Method of measurement .....	54
10.3.2	Required results .....	54
10.4	Channel selection .....	54
10.4.1	Valid channels .....	54
10.4.2	Invalid channels.....	54
10.5	Internal GNSS receiver .....	54
10.6	AIS information .....	55
10.6.1	Information content.....	55
10.6.2	Information update rates .....	56
10.7	Initialisation period.....	57
10.7.1	Method of measurement .....	57
10.7.2	Required results .....	57
10.8	Alarms and indications, fall-back arrangements .....	57
10.8.1	Built-in integrity test.....	58
10.8.2	Transceiver protection .....	58
10.8.3	Transmitter shutdown procedure.....	58
10.8.4	Position sensor fallback conditions .....	58
10.8.5	Speed sensors.....	59
10.9	User interface .....	59
10.9.1	Display .....	59
10.9.2	Message display.....	59
10.9.3	Static data input .....	60
10.9.4	External interfaces.....	60
11	Physical tests .....	60
11.1	TDMA transmitter.....	60
11.1.1	Frequency error .....	60
11.1.2	Carrier power.....	61
11.1.3	Transmission spectrum.....	61
11.1.4	Modulation accuracy.....	62
11.1.5	Transmitter output power versus time function .....	64
11.2	TDMA receivers .....	64
11.2.1	Sensitivity.....	64
11.2.2	Error behaviour at high input levels.....	65
11.2.3	Co-channel rejection.....	66
11.2.4	Adjacent channel selectivity.....	67
11.2.5	Spurious response rejection .....	67
11.2.6	Intermodulation response rejection .....	70
11.2.7	Blocking or desensitisation .....	71
11.3	Conducted spurious emissions.....	72
11.3.1	Spurious emissions from the receiver .....	72
11.3.2	Spurious emissions from the transmitter .....	72
12	Specific tests of link layer .....	73
12.1	TDMA synchronisation .....	73
12.1.1	Synchronisation test sync mode 1.....	73
12.1.2	Synchronisation test sync mode 2.....	74
12.1.3	Synchronisation test with UTC .....	74
12.2	Carrier-sense tests .....	74
12.2.1	Threshold level .....	74

12.2.2	Carrier-sense timing .....	76
12.3	VDL state/reservations.....	76
12.3.1	Method of measurement .....	76
12.3.2	Required results .....	77
12.4	Data encoding (bit stuffing).....	77
12.4.1	Method of measurement .....	77
12.4.2	Required results .....	77
12.5	Frame check sequence .....	77
12.5.1	Method of measurement .....	77
12.5.2	Required results .....	77
12.6	Slot allocation (channel access protocol) .....	77
12.6.1	Autonomous mode allocation .....	77
12.6.2	DSC listening periods .....	78
12.7	Assigned operation .....	78
12.7.1	Assignment priority .....	78
12.7.2	Entering rate assignment .....	78
12.7.3	Reverting from rate assignment .....	79
12.7.4	Reverting from quiet mode.....	79
12.7.5	Retry of interrogation response.....	79
12.8	Message formats .....	79
12.8.1	Received messages.....	79
12.8.2	Transmitted messages.....	80
13	Specific tests of network layer .....	80
13.1	Regional area designation by VDL message .....	80
13.1.1	Method of measurement .....	80
13.1.2	Required results .....	80
13.2	Regional area designation by serial message or manually .....	81
13.2.1	Method of measurement .....	81
13.2.2	Required result .....	81
13.3	Management of received regional operating settings.....	81
13.3.1	Replacement or erasure of dated or remote regional operating settings .....	81
13.3.2	Channel management by addressed Message 22 .....	82
13.3.3	Invalid regional operating areas .....	82
13.3.4	Continuation of autonomous mode reporting rate .....	83
13.3.5	Other conditions .....	83
Annex A (informative)	Results of computer simulations and testing of CSTDMA technology .....	84
A.1	Computer simulations .....	84
A.2	Carrier-sense tests .....	85
A.3	Range tests .....	86
A.4	Conclusion.....	86
Annex B (informative)	Description of the system .....	87
Annex C (normative)	DSC channel management.....	88
C.1	DSC functionality .....	88
C.2	DSC time sharing.....	88
C.3	DSC functionality tests.....	89
C.3.1	General .....	89
C.3.2	Regional area designation .....	89
C.3.3	Scheduling .....	89

C.3.4	DSC flag in Message 18 .....	89
C.3.5	DSC monitoring time plan .....	89
C.3.6	Replacement or erasure of dated or remote regional operating settings .....	90
C.3.7	Test of addressed telecommand .....	90
C.3.8	Invalid regional operating areas .....	91
C.4	DSC receiver tests .....	91
C.4.1	General .....	91
C.4.2	Maximum sensitivity .....	91
C.4.3	Error behaviour at high input levels .....	92
C.4.4	Co-channel rejection .....	92
C.4.5	Adjacent channel selectivity .....	92
C.4.6	Spurious response rejection .....	93
C.4.7	Intermodulation response rejection .....	93
C.4.8	Blocking or desensitisation .....	94
Annex D (informative)	Channel management regions .....	95
Bibliography	.....	96
Figure 1	– OSI layer model .....	22
Figure 2	– Carrier-sense timing .....	27
Figure 3	– Power versus time mask .....	28
Figure 4	– Transmission packet .....	29
Figure 5	– Training sequence .....	30
Figure 6	– Transmission timing .....	32
Figure 7	– Example for CSTDMA access .....	33
Figure 8	– Format for repeating four-packet cluster .....	44
Figure 9	– Measurement arrangement for carrier power .....	61
Figure 10	– Emission mask .....	62
Figure 11	– Measurement arrangement for modulation accuracy .....	63
Figure 12	– Measurement arrangement .....	65
Figure 13	– Measurement arrangement with two generators .....	66
Figure 14	– SINAD or PER/BER measuring equipment .....	68
Figure 15	– Measurement arrangement for intermodulation .....	70
Figure 16	– Configuration for carrier-sense threshold test .....	75
Figure 17	– Regional area scenario .....	80
Figure A.1	– Effect on Class A AIS messages of Class B messages .....	84
Figure A.2	– Reception of messages by Class A AIS .....	85
Figure A.3	– Reception of messages by Class B AIS .....	85
Figure A.4	– Range achieved by a Class A AIS from Class B AIS .....	86
Figure D.1	– Channel management regions used for test given in 13.3.1 .....	95
Table 1	– Position sensor fallback conditions .....	20
Table 2	– Use of accuracy (PA) flag .....	20
Table 3	– Transceiver characteristics .....	23
Table 4	– Transmitter parameters .....	24
Table 5	– Receiver parameters .....	25

Table 6 – Definition of timings for Figure 3.....	28
Table 7 – Start-buffer.....	30
Table 8 – Summary of the transmission packet .....	31
Table 9 – Transmission timing .....	32
Table 10 – Access parameters.....	33
Table 11 – Use of VDL messages by a Class B "CS" AIS.....	36
Table 12 – Number of data bits for use with Message 14 .....	37
Table 13 – Contents of Message 18.....	38
Table 14 – Message 24 Part A .....	39
Table 15 – Message 24 Part B .....	39
Table 16 – Contents of Message 23.....	40
Table 17 – Reporting interval settings for use with Message 23 .....	41
Table 18 – Channel management.....	42
Table 19 – Content of first two packets .....	45
Table 20 – Fixed PRS data derived from ITU-T O.153.....	45
Table 21 – Test summary.....	48
Table 22 – Peak frequency deviation versus time.....	63
Table 23 – Frequencies for inter-modulation test .....	71
Table 24 – Required threshold test results .....	76
Table 25 – Required carrier-sense timing results .....	76
Table 26 – Required channels in use .....	81
Table C.1 – DSC monitoring times .....	89

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**

---

**MARITIME NAVIGATION AND RADIOTRANSMISSION  
EQUIPMENT AND SYSTEMS – CLASS B SHIPBORNE EQUIPMENT  
OF THE AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) –****Part 1: Carrier-sense time division multiple access  
(CSTDMA) techniques****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.

**This redline version of the official IEC Standard allows the user to identify the changes made to the previous edition. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.**

International Standard IEC 62287-1 has been prepared by IEC technical committee 80: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2010 and Amendment 1:2013. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical change with respect to the previous edition: in the synchronisation method, addition of a direct method for synchronisation from an internal UTC source.

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

FDIS	Report on voting
80/837/FDIS	80/842/RVD

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

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

A list of all parts of the IEC 62287 series published under the general title *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS)*, can be found on the IEC website.

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

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

A bilingual version of this publication may be issued at a later date.

**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

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent concerning the communication method and system given in 7.3.2.

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he/she is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from:

SRT Marine systems plc

Neil Peniket

Chief Operating Officer

SRT Marine Systems plc, Wireless House, First Avenue, Westfield Industrial Estate,  
Midsomer Norton, Bath, UK. BA3 4BS

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) and IEC (<http://patents.iec.ch>) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

# MARITIME NAVIGATION AND RADIOTRANSFER EQUIPMENT AND SYSTEMS – CLASS B SHIPBORNE EQUIPMENT OF THE AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) –

## Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques

### 1 Scope

This part of IEC 62287 specifies the minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results for Class B shipborne **automatic identification system (AIS)** equipment using **carrier-sense time division multiple access (CSTDMA)** techniques. This document takes into account other associated IEC International Standards and existing national standards, as applicable.

It is applicable for AIS equipment used on craft that are not covered by the mandatory carriage requirement of AIS under SOLAS Chapter V.

An AIS station intended to operate in receive-only mode is not considered a Class B shipborne mobile AIS station.

### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60945:2002, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results*

IEC 61108 (all parts), *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Global navigation satellite systems (GNSS)*

~~IEC 61162 (all parts), Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Digital interfaces~~

IEC 61162-1, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Digital interfaces – Part 1: Single talker and multiple listeners*

IEC 61993-2, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic identification systems (AIS) – Part 2: Class A shipborne equipment of the ~~universal~~ automatic identification system (AIS) – Operational and performance requirements, methods of test and required test results*

IEC 62320-1, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic identification systems (AIS) – Part 1: AIS Base Stations – Minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results*

~~IMO MSC.140(76), Recommendation for the protection of the AIS-VHF data link~~

ITU-R Recommendation M.493-~~13~~, *Digital selective-calling system for use in the maritime mobile service*

ITU-R Recommendation M.825-3:~~1998~~, *Characteristics of a transponder system using digital selective calling techniques for use with vessel traffic services and ship-to-ship identification*

ITU-R Recommendation M.~~1084-4~~ 1084-5:2012, *Interim solutions for improved efficiency in the use of the band 156-174 MHz by stations in the maritime mobile service*

ITU-R Recommendation M.~~1371-4~~ 1371-5:2014, *Technical characteristics for an-universal shipborne automatic identification system using time-division multiple access in the VHF maritime mobile band*

ITU, *Radio Regulations:2012*, ~~Appendix 18~~, (available at <http://www.itu.int/publ/R-REG-RR/en>)

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Class B  
shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) –  
Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques**

**Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes –  
Transpondeur embarqué du système d'identification automatique (AIS) de  
classe B –**

**Partie 1: Techniques d'accès multiple par répartition dans le temps avec écoute  
de porteuse (CSTDMA)**



## CONTENTS

FOREWORD .....	8
INTRODUCTION .....	10
1 Scope .....	11
2 Normative references .....	11
3 Terms, definitions and abbreviated terms .....	12
3.1 Terms and definitions .....	12
3.2 Abbreviated terms .....	12
4 General requirements .....	13
4.1 General .....	13
4.1.1 Capabilities of the Class B "CS" AIS .....	13
4.1.2 Quality assurance .....	13
4.1.3 Safety of operation .....	14
4.1.4 Additional features .....	14
4.1.5 Modes of operation .....	14
4.2 Manuals .....	15
4.3 Marking and identification .....	15
5 Environmental, power supply, interference and safety requirements .....	15
6 Performance requirements .....	16
6.1 Composition .....	16
6.2 Operating frequency channels .....	16
6.3 GNSS receiver for position reporting .....	16
6.4 Identification .....	17
6.5 AIS information .....	17
6.5.1 Information content .....	17
6.5.2 Information reporting intervals .....	18
6.5.3 Permissible initialisation period .....	18
6.6 Alarms and indications, fall-back arrangements .....	18
6.6.1 Integrity and protection .....	18
6.6.2 Transmitter shutdown procedure .....	19
6.6.3 Position sensor fallback conditions .....	19
6.6.4 SOG/COG sensor fallback conditions .....	20
6.7 User interface .....	20
6.7.1 Indicators and display .....	20
6.7.2 Static data input .....	20
6.7.3 External interfaces .....	20
6.8 Protection from invalid control commands .....	21
7 Technical requirements .....	21
7.1 General .....	21
7.2 Physical layer .....	22
7.2.1 General .....	22
7.2.2 Transceiver characteristics .....	22
7.2.3 Transmitter requirements .....	24
7.2.4 Receiver requirements .....	24
7.3 Link layer .....	25
7.3.1 General .....	25
7.3.2 Link sublayer 1: Medium access control (MAC) .....	25

7.3.3	Link sublayer 2: Data Link Service (DLS) .....	28
7.3.4	Link sublayer 3: Link management entity (LME) .....	33
7.4	Network layer .....	41
7.4.1	General .....	41
7.4.2	Dual channel operation .....	41
7.4.3	Channel management .....	42
7.4.4	Distribution of transmission packets .....	42
7.4.5	Data link congestion resolution .....	42
7.5	Transport layer .....	42
7.5.1	General .....	42
7.5.2	Transmission packets .....	43
7.5.3	Sequencing of data packets .....	43
7.6	Digital selective calling (DSC) .....	43
8	Test conditions .....	43
8.1	General .....	43
8.2	Normal and extreme test conditions .....	43
8.2.1	Normal test conditions .....	43
8.2.2	Extreme test conditions .....	43
8.3	Test signals .....	43
8.3.1	Standard test signal number 1 .....	44
8.3.2	Standard test signal number 2 .....	44
8.3.3	Standard test signal number 3 .....	44
8.3.4	Standard test signal number 4 .....	44
8.3.5	Standard test signal number 5 .....	44
8.4	Test arrangements .....	45
8.4.1	Standard test environment .....	45
8.4.2	Modes of operation of the transmitter .....	46
8.4.3	Common test conditions for protection from invalid controls .....	46
8.4.4	Measurement uncertainties .....	46
9	Power supply, environmental and EMC tests .....	47
9.1	Test summary .....	47
9.2	Vibration/shock .....	49
9.2.1	Vibration .....	49
9.2.2	Shock .....	49
9.3	Performance tests/checks .....	49
9.4	Undervoltage test (brown out) .....	50
9.4.1	Purpose .....	50
9.4.2	Method of test .....	50
9.4.3	Required result .....	50
10	Operational tests .....	50
10.1	General .....	50
10.1.1	Quality assurance .....	50
10.1.2	Safety of operation .....	50
10.1.3	Additional features .....	50
10.2	Modes of operation .....	51
10.2.1	Autonomous mode .....	51
10.2.2	Assigned mode .....	52
10.2.3	Polled mode/interrogation response .....	53
10.3	Messages extending one time period .....	54

10.3.1	Method of measurement .....	54
10.3.2	Required results .....	54
10.4	Channel selection .....	54
10.4.1	Valid channels .....	54
10.4.2	Invalid channels.....	54
10.5	Internal GNSS receiver .....	54
10.6	AIS information .....	55
10.6.1	Information content.....	55
10.6.2	Information update rates.....	56
10.7	Initialisation period.....	57
10.7.1	Method of measurement .....	57
10.7.2	Required results .....	57
10.8	Alarms and indications, fall-back arrangements .....	57
10.8.1	Built-in integrity test.....	57
10.8.2	Transceiver protection .....	58
10.8.3	Transmitter shutdown procedure.....	58
10.8.4	Position sensor fallback conditions .....	58
10.8.5	Speed sensors.....	59
10.9	User interface .....	59
10.9.1	Display .....	59
10.9.2	Message display.....	59
10.9.3	Static data input .....	60
10.9.4	External interfaces.....	60
11	Physical tests .....	60
11.1	TDMA transmitter.....	60
11.1.1	Frequency error.....	60
11.1.2	Carrier power.....	61
11.1.3	Transmission spectrum.....	61
11.1.4	Modulation accuracy .....	62
11.1.5	Transmitter output power versus time function .....	63
11.2	TDMA receivers .....	64
11.2.1	Sensitivity.....	64
11.2.2	Error behaviour at high input levels.....	65
11.2.3	Co-channel rejection.....	65
11.2.4	Adjacent channel selectivity.....	66
11.2.5	Spurious response rejection .....	67
11.2.6	Intermodulation response rejection .....	69
11.2.7	Blocking or desensitisation .....	70
11.3	Conducted spurious emissions.....	71
11.3.1	Spurious emissions from the receiver .....	71
11.3.2	Spurious emissions from the transmitter .....	72
12	Specific tests of link layer .....	72
12.1	TDMA synchronisation .....	72
12.1.1	Synchronisation test sync mode 1.....	72
12.1.2	Synchronisation test sync mode 2.....	73
12.1.3	Synchronisation test with UTC .....	74
12.2	Carrier-sense tests .....	74
12.2.1	Threshold level .....	74
12.2.2	Carrier-sense timing .....	75

12.3	VDL state/reservations .....	76
12.3.1	Method of measurement .....	76
12.3.2	Required results .....	76
12.4	Data encoding (bit stuffing) .....	76
12.4.1	Method of measurement .....	76
12.4.2	Required results .....	76
12.5	Frame check sequence .....	76
12.5.1	Method of measurement .....	76
12.5.2	Required results .....	76
12.6	Slot allocation (channel access protocol) .....	77
12.6.1	Autonomous mode allocation .....	77
12.6.2	DSC listening periods .....	77
12.7	Assigned operation .....	77
12.7.1	Assignment priority .....	77
12.7.2	Entering rate assignment .....	78
12.7.3	Reverting from rate assignment .....	78
12.7.4	Reverting from quiet mode .....	78
12.7.5	Retry of interrogation response .....	78
12.8	Message formats .....	79
12.8.1	Received messages .....	79
12.8.2	Transmitted messages .....	79
13	Specific tests of network layer .....	79
13.1	Regional area designation by VDL message .....	79
13.1.1	Method of measurement .....	79
13.1.2	Required results .....	80
13.2	Regional area designation by serial message or manually .....	80
13.2.1	Method of measurement .....	80
13.2.2	Required result .....	80
13.3	Management of received regional operating settings .....	80
13.3.1	Replacement or erasure of dated or remote regional operating settings .....	80
13.3.2	Channel management by addressed Message 22 .....	81
13.3.3	Invalid regional operating areas .....	82
13.3.4	Continuation of autonomous mode reporting rate .....	82
13.3.5	Other conditions .....	82
Annex A (informative)	Results of computer simulations and testing of CSTDMA technology .....	83
A.1	Computer simulations .....	83
A.2	Carrier-sense tests .....	84
A.3	Range tests .....	85
A.4	Conclusion .....	85
Annex B (informative)	Description of the system .....	86
Annex C (normative)	DSC channel management .....	87
C.1	DSC functionality .....	87
C.2	DSC time sharing .....	87
C.3	DSC functionality tests .....	88
C.3.1	General .....	88
C.3.2	Regional area designation .....	88
C.3.3	Scheduling .....	88
C.3.4	DSC flag in Message 18 .....	88

C.3.5	DSC monitoring time plan .....	88
C.3.6	Replacement or erasure of dated or remote regional operating settings .....	89
C.3.7	Test of addressed telecommand .....	89
C.3.8	Invalid regional operating areas .....	90
C.4	DSC receiver tests .....	90
C.4.1	General .....	90
C.4.2	Maximum sensitivity .....	90
C.4.3	Error behaviour at high input levels .....	91
C.4.4	Co-channel rejection .....	91
C.4.5	Adjacent channel selectivity .....	91
C.4.6	Spurious response rejection .....	92
C.4.7	Intermodulation response rejection .....	92
C.4.8	Blocking or desensitisation .....	93
Annex D (informative)	Channel management regions .....	94
Bibliography	.....	95
Figure 1	– OSI layer model .....	22
Figure 2	– Carrier-sense timing .....	27
Figure 3	– Power versus time mask .....	28
Figure 4	– Transmission packet .....	29
Figure 5	– Training sequence .....	30
Figure 6	– Transmission timing .....	32
Figure 7	– Example for CSTDMA access .....	33
Figure 8	– Format for repeating four-packet cluster .....	44
Figure 9	– Measurement arrangement for carrier power .....	61
Figure 10	– Emission mask .....	62
Figure 11	– Measurement arrangement for modulation accuracy .....	63
Figure 12	– Measurement arrangement .....	64
Figure 13	– Measurement arrangement with two generators .....	66
Figure 14	– SINAD or PER/BER measuring equipment .....	68
Figure 15	– Measurement arrangement for intermodulation .....	70
Figure 16	– Configuration for carrier-sense threshold test .....	75
Figure 17	– Regional area scenario .....	80
Figure A.1	– Effect on Class A AIS messages of Class B messages .....	83
Figure A.2	– Reception of messages by Class A AIS .....	84
Figure A.3	– Reception of messages by Class B AIS .....	84
Figure A.4	– Range achieved by a Class A AIS from Class B AIS .....	85
Figure D.1	– Channel management regions used for test given in 13.3.1 .....	94
Table 1	– Position sensor fallback conditions .....	19
Table 2	– Use of accuracy (PA) flag .....	20
Table 3	– Transceiver characteristics .....	23
Table 4	– Transmitter parameters .....	24
Table 5	– Receiver parameters .....	25
Table 6	– Definition of timings for Figure 3 .....	28

Table 7 – Start-buffer.....	30
Table 8 – Summary of the transmission packet .....	31
Table 9 – Transmission timing .....	32
Table 10 – Access parameters.....	33
Table 11 – Use of VDL messages by a Class B "CS" AIS.....	36
Table 12 – Number of data bits for use with Message 14 .....	37
Table 13 – Contents of Message 18.....	38
Table 14 – Message 24 Part A .....	39
Table 15 – Message 24 Part B .....	39
Table 16 – Contents of Message 23.....	40
Table 17 – Reporting interval settings for use with Message 23 .....	41
Table 18 – Channel management.....	42
Table 19 – Content of first two packets .....	45
Table 20 – Fixed PRS data derived from ITU-T O.153.....	45
Table 21 – Test summary.....	48
Table 22 – Peak frequency deviation versus time.....	63
Table 23 – Frequencies for inter-modulation test .....	70
Table 24 – Required threshold test results .....	75
Table 25 – Required carrier-sense timing results .....	76
Table 26 – Required channels in use .....	80
Table C.1 – DSC monitoring times .....	88

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### MARITIME NAVIGATION AND RADIOTRANSFER EQUIPMENT AND SYSTEMS – CLASS B SHIPBORNE EQUIPMENT OF THE AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) –

#### Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques

#### 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 62287-1 has been prepared by IEC technical committee 80: Maritime navigation and radiotransfer equipment and systems.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2010 and Amendment 1:2013. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical change with respect to the previous edition: in the synchronisation method, addition of a direct method for synchronisation from an internal UTC source.

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

FDIS	Report on voting
80/837/FDIS	80/842/RVD

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

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

A list of all parts of the IEC 62287 series published under the general title *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS)*, can be found on the IEC website.

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

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent concerning the communication method and system given in 7.3.2.

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he/she is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from:

SRT Marine systems plc

Neil Peniket

Chief Operating Officer

SRT Marine Systems plc, Wireless House, First Avenue, Westfield Industrial Estate,  
Midsomer Norton, Bath, UK. BA3 4BS

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) and IEC (<http://patents.iec.ch>) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

# MARITIME NAVIGATION AND RADIOTRANSFER EQUIPMENT AND SYSTEMS – CLASS B SHIPBORNE EQUIPMENT OF THE AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) –

## Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques

### 1 Scope

This part of IEC 62287 specifies the minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results for Class B shipborne automatic identification system (AIS) equipment using carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques. This document takes into account other associated IEC International Standards and existing national standards, as applicable.

It is applicable for AIS equipment used on craft that are not covered by the mandatory carriage requirement of AIS under SOLAS Chapter V.

An AIS station intended to operate in receive-only mode is not considered a Class B shipborne mobile AIS station.

### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60945:2002, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results*

IEC 61108 (all parts), *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Global navigation satellite systems (GNSS)*

IEC 61162-1, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Digital interfaces – Part 1: Single talker and multiple listeners*

IEC 61993-2, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic identification systems (AIS) – Part 2: Class A shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) – Operational and performance requirements, methods of test and required test results*

IEC 62320-1, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic identification systems (AIS) – Part 1: AIS Base Stations – Minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results*

ITU-R Recommendation M.493, *Digital selective-calling system for use in the maritime mobile service*

ITU-R Recommendation M.825-3:1998, *Characteristics of a transponder system using digital selective calling techniques for use with vessel traffic services and ship-to-ship identification*

ITU-R Recommendation M.1084-5:2012, *Interim solutions for improved efficiency in the use of the band 156-174 MHz by stations in the maritime mobile service*

ITU-R Recommendation M.1371-5:2014, *Technical characteristics for an automatic identification system using time-division multiple access in the VHF maritime mobile band*

ITU, *Radio Regulations*:2012 (available at <http://www.itu.int/publ/R-REG-RR/en>)

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	102
INTRODUCTION .....	104
1 Domaine d'application .....	105
2 Références normatives .....	105
3 Termes, définitions et termes abrégés .....	106
3.1 Termes et définitions .....	106
3.2 Termes abrégés .....	106
4 Exigences générales .....	107
4.1 Généralités .....	107
4.1.1 Capacité de l'AIS "DP" de classe B .....	107
4.1.2 Assurance qualité .....	108
4.1.3 Sûreté de fonctionnement .....	108
4.1.4 Fonctions supplémentaires .....	108
4.1.5 Modes de fonctionnement .....	108
4.2 Manuels .....	109
4.3 Marquage et identification .....	109
5 Exigences relatives à l'environnement, à l'alimentation électrique, aux interférences et à la sécurité .....	110
6 Exigences de performance .....	110
6.1 Composition .....	110
6.2 Canaux de fréquence d'utilisation .....	111
6.3 Récepteur GNSS pour le compte rendu de position .....	111
6.4 Identification .....	111
6.5 Informations de l'AIS .....	112
6.5.1 Contenu informatif .....	112
6.5.2 Intervalles entre les comptes rendus d'informations .....	113
6.5.3 Période d'initialisation autorisée .....	113
6.6 Alarmes et indications, montages de secours .....	113
6.6.1 Intégrité et protection .....	113
6.6.2 Procédure de fermeture de l'émetteur .....	114
6.6.3 Conditions de secours du capteur de position .....	114
6.6.4 Conditions de secours de capteur SOG/COG .....	115
6.7 Interface utilisateur .....	115
6.7.1 Voyants et écran .....	115
6.7.2 Entrée de données statiques .....	115
6.7.3 Interfaces externes .....	115
6.8 Protection contre les commandes de contrôle invalides .....	116
7 Exigences techniques .....	116
7.1 Généralités .....	116
7.2 Couche physique .....	117
7.2.1 Généralités .....	117
7.2.2 Caractéristiques de l'émetteur-récepteur .....	117
7.2.3 Exigences concernant l'émetteur .....	118
7.2.4 Exigences concernant le récepteur .....	119
7.3 Couche liaison .....	120
7.3.1 Généralités .....	120

7.3.2	Sous-couche liaison 1: Contrôle d'accès au support (MAC) .....	120
7.3.3	Sous-couche liaison 2: Service liaison de données (DLS).....	124
7.3.4	Sous-couche liaison 3: Entité de gestion de liaison (LME) .....	128
7.4	Couche réseau .....	138
7.4.1	Généralités.....	138
7.4.2	Fonctionnement à deux canaux .....	138
7.4.3	Gestion de canal.....	139
7.4.4	Distribution des paquets d'émission.....	139
7.4.5	Résolution de la congestion de la liaison de données .....	139
7.5	Couche transport .....	140
7.5.1	Généralités .....	140
7.5.2	Paquets d'émission.....	140
7.5.3	Séquencement des paquets de données.....	140
7.6	Appel sélectif numérique (DSC) .....	140
8	Conditions d'essai .....	140
8.1	Généralités .....	140
8.2	Conditions d'essai normales et extrêmes .....	140
8.2.1	Conditions d'essai normales .....	140
8.2.2	Conditions d'essai extrêmes .....	141
8.3	Signaux d'essai.....	141
8.3.1	Signal d'essai normalisé numéro 1 .....	141
8.3.2	Signal d'essai normalisé numéro 2 .....	141
8.3.3	Signal d'essai normalisé numéro 3 .....	141
8.3.4	Signal d'essai normalisé numéro 4 .....	141
8.3.5	Signal d'essai normalisé numéro 5 .....	141
8.4	Montage d'essai.....	142
8.4.1	Environnement d'essai normalisé .....	142
8.4.2	Modes de fonctionnement de l'émetteur.....	143
8.4.3	Conditions d'essai couramment utilisées pour la protection contre les commandes invalides .....	144
8.4.4	Incertitudes de mesure .....	144
9	Essais concernant l'alimentation électrique, l'environnement et la compatibilité électromagnétique .....	144
9.1	Récapitulatif des essais .....	144
9.2	Vibrations/chocs .....	146
9.2.1	Vibrations .....	146
9.2.2	Chocs .....	146
9.3	Essais/contrôles de fonctionnement.....	146
9.4	Essai de sous-tension (baisse de tension) .....	147
9.4.1	Objet .....	147
9.4.2	Méthode d'essai .....	147
9.4.3	Résultats exigés .....	147
10	Essais opérationnels .....	147
10.1	Généralités .....	147
10.1.1	Assurance qualité .....	147
10.1.2	Sûreté de fonctionnement.....	147
10.1.3	Fonctions supplémentaires .....	147
10.2	Modes de fonctionnement .....	148
10.2.1	Mode autonome .....	148

10.2.2	Mode affecté.....	149
10.2.3	Mode de sondage/réponse aux interrogations.....	150
10.3	Messages s'étendant sur une période .....	151
10.3.1	Méthode de mesure .....	151
10.3.2	Résultats exigés .....	151
10.4	Sélection de canal .....	151
10.4.1	Canaux valides .....	151
10.4.2	Canaux invalides .....	151
10.5	Récepteur GNSS interne.....	152
10.6	Informations de l'AIS.....	152
10.6.1	Contenu informatif .....	152
10.6.2	Vitesses de mise à jour des informations .....	153
10.7	Période d'initialisation .....	154
10.7.1	Méthode de mesure .....	154
10.7.2	Résultats exigés .....	155
10.8	Alarmes et indications, montages de secours.....	155
10.8.1	Essai d'intégrité intégré .....	155
10.8.2	Protection de l'émetteur-récepteur .....	155
10.8.3	Procédure de fermeture de l'émetteur.....	155
10.8.4	Conditions de secours du capteur de position .....	155
10.8.5	Capteurs de vitesse .....	156
10.9	Interface utilisateur .....	156
10.9.1	Ecran .....	156
10.9.2	Ecran de messages .....	157
10.9.3	Entrée de données statiques .....	157
10.9.4	Interfaces externes .....	157
11	Essais physiques.....	158
11.1	Emetteur AMRT .....	158
11.1.1	Erreur de fréquence.....	158
11.1.2	Puissance de porteuse .....	158
11.1.3	Spectre d'émission .....	159
11.1.4	Précision de la modulation .....	160
11.1.5	Fonction de puissance de sortie de l'émetteur en fonction du temps .....	161
11.2	Récepteurs AMRT .....	162
11.2.1	Sensibilité.....	162
11.2.2	Comportement d'erreur aux niveaux d'entrée élevés.....	163
11.2.3	Réjection dans un même canal .....	163
11.2.4	Sélectivité pour le canal adjacent .....	164
11.2.5	Rejet de réponse parasite.....	165
11.2.6	Rejet de réponse d'intermodulation et blocage .....	168
11.2.7	Blocage ou désensibilisation.....	169
11.3	Emissions parasites conduites .....	170
11.3.1	Emissions parasites provenant du récepteur.....	170
11.3.2	Emissions parasites provenant de l'émetteur .....	170
12	Essais spécifiques de la couche liaison .....	171
12.1	Synchronisation AMRT.....	171
12.1.1	Essai de synchronisation, mode de synchronisation 1.....	171
12.1.2	Essai de synchronisation, mode de synchronisation 2.....	172
12.1.3	Essai de synchronisation avec le temps UTC.....	172

12.2	Essais d'écoute de porteuse .....	173
12.2.1	Niveau de seuil.....	173
12.2.2	Gestion des temps de détection de la porteuse.....	174
12.3	Etat/réservations VDL .....	175
12.3.1	Méthode de mesure .....	175
12.3.2	Résultats exigés .....	175
12.4	Codage des données (remplissage de bits).....	175
12.4.1	Méthode de mesure .....	175
12.4.2	Résultats exigés .....	175
12.5	Séquence de contrôle de trame .....	175
12.5.1	Méthode de mesure .....	175
12.5.2	Résultats exigés .....	176
12.6	Allocation d'intervalles de temps (protocole d'accès aux canaux).....	176
12.6.1	Allocation en mode autonome.....	176
12.6.2	Périodes d'écoute DSC.....	176
12.7	Fonctionnement affecté.....	176
12.7.1	Priorité d'affectation .....	176
12.7.2	Entrée dans l'affectation de vitesse .....	177
12.7.3	Retour de l'affectation de vitesse .....	177
12.7.4	Retour du mode silencieux .....	177
12.7.5	Nouvelle tentative de réponse d'interrogation .....	178
12.8	Formats de message .....	178
12.8.1	Messages reçus.....	178
12.8.2	Messages émis.....	178
13	Essais spécifiques de la couche réseau.....	178
13.1	Désignation de zone régionale par message VDL .....	179
13.1.1	Méthode de mesure .....	179
13.1.2	Résultats exigés .....	179
13.2	Désignation de zone régionale par message en série ou manuellement .....	179
13.2.1	Méthode de mesure .....	179
13.2.2	Résultats exigés .....	180
13.3	Gestion des paramètres de fonctionnement régionaux reçus.....	180
13.3.1	Remplacement ou effacement des paramètres de fonctionnement régionaux datés ou distants .....	180
13.3.2	Gestion de canal par Message 22 adressé .....	180
13.3.3	Zones de fonctionnement régionales invalides .....	181
13.3.4	Continuation de la vitesse de compte rendu pour le mode autonome .....	182
13.3.5	Autres conditions .....	182
Annexe A (informative)	Résultats des simulations par ordinateur et essais de la technologie AMRTDP .....	183
A.1	Simulations par ordinateur .....	183
A.2	Essais d'écoute de porteuse .....	185
A.3	Essais de portée .....	185
A.4	Conclusion .....	186
Annexe B (informative)	Description du système .....	187
Annexe C (normative)	Gestion de canal DSC .....	188
C.1	Fonctionnalité DSC .....	188
C.2	Partage temporel DSC .....	188
C.3	Essais de fonctionnalité DSC .....	189

C.3.1	Généralités .....	189
C.3.2	Désignation des zones régionales .....	189
C.3.3	Planification.....	189
C.3.4	Fanion DSC du Message 18 .....	189
C.3.5	Plan temporel de surveillance DSC.....	190
C.3.6	Remplacement ou effacement des paramètres de fonctionnement régionaux datés ou distants .....	190
C.3.7	Essai de la télécommande adressée.....	190
C.3.8	Zones de fonctionnement régionales invalides .....	191
C.4	Essais du récepteur DSC .....	191
C.4.1	Généralités .....	191
C.4.2	Sensibilité maximale .....	192
C.4.3	Comportement d'erreur aux niveaux d'entrée élevés.....	192
C.4.4	Réjection dans un même canal .....	192
C.4.5	Sélectivité pour le canal adjacent .....	193
C.4.6	Rejet de réponse parasite.....	193
C.4.7	Rejet de réponse d'intermodulation et blocage .....	193
C.4.8	Blocage ou désensibilisation.....	194
Annexe D (informative)	Régions de gestion de canal .....	195
Bibliographie.....	196	
Figure 1 – Modèles en couches de l'OSI .....	116	
Figure 2 – Gestion des temps de détection de la porteuse .....	122	
Figure 3 – Masque de la puissance en fonction du temps .....	123	
Figure 4 – Paquet d'émission.....	124	
Figure 5 – Séquence d'apprentissage .....	125	
Figure 6 – Gestion des temps pour l'émission.....	127	
Figure 7 – Exemple d'accès AMRTDP.....	129	
Figure 8 – Format pour la répétition de groupes de quatre paquets.....	142	
Figure 9 – Montage de mesure pour la puissance de porteuse .....	159	
Figure 10 – Masque d'émission.....	160	
Figure 11 – Montage de mesure pour la précision de la modulation .....	161	
Figure 12 – Montage de mesure .....	162	
Figure 13 – Montage de mesure avec deux générateurs .....	164	
Figure 14 – Equipement de mesure SINAD ou PER/BER .....	166	
Figure 15 – Montage de mesure pour l'intermodulation .....	168	
Figure 16 – Configuration de l'essai du seuil de détection de la porteuse.....	174	
Figure 17 – Scénario de zone régionale .....	179	
Figure A.1 – Effet des messages de classe B sur l'AIS de classe A .....	183	
Figure A.2 – Réception de messages par l'AIS de classe A .....	184	
Figure A.3 – Réception de messages par l'AIS de classe B .....	184	
Figure A.4 – Portée obtenue par un AIS de classe A à partir d'AIS de classe B .....	186	
Figure D.1 – Régions de gestion de canal utilisées pour l'essai donné en 13.3.1 .....	195	
Tableau 1 – Conditions de secours du capteur de position.....	114	

Tableau 2 – Utilisation du fanion de précision (PA) .....	114
Tableau 3 – Caractéristiques de l'émetteur-récepteur .....	117
Tableau 4 – Paramètres de l'émetteur .....	119
Tableau 5 – Paramètres du récepteur .....	120
Tableau 6 – Définition des temps pour la Figure 3 .....	123
Tableau 7 – Tampon de début .....	125
Tableau 8 – Résumé du paquet d'émission .....	126
Tableau 9 – Gestion des temps pour l'émission .....	127
Tableau 10 – Paramètres d'accès .....	128
Tableau 11 – Utilisation des messages VDL par un AIS "DP" de classe B .....	132
Tableau 12 – Nombre de bits de données à utiliser avec le Message 14 .....	133
Tableau 13 – Contenu du Message 18 .....	134
Tableau 14 – Partie A du message 24.....	135
Tableau 15 – Partie B du message 24.....	136
Tableau 16 – Contenu du Message 23 .....	137
Tableau 17 – Paramètres de l'intervalle entre les comptes rendus à utiliser avec le Message 23 .....	138
Tableau 18 – Gestion de canal .....	139
Tableau 19 – Contenu des deux premiers paquets.....	142
Tableau 20 – Données PRS fixes dérivées de l'UIT-T O.153.....	142
Tableau 21 – Récapitulatif des essais.....	145
Tableau 22 – Excursion de fréquence de crête en fonction du temps .....	161
Tableau 23 – Fréquences pour l'essai d'intermodulation .....	169
Tableau 24 – Résultats exigés pour l'essai de seuil .....	174
Tableau 25 – Résultats exigés pour la gestion des temps de détection de la porteuse .....	175
Tableau 26 – Canaux exigés utilisés .....	179
Tableau C.1 – Temps de surveillance DSC .....	189

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# MATÉRIELS ET SYSTÈMES DE NAVIGATION ET DE RADIOCOMMUNICATION MARITIMES – TRANSPONDEUR EMBARQUÉ DU SYSTÈME D'IDENTIFICATION AUTOMATIQUE (AIS) DE CLASSE B –

## Partie 1: Techniques d'accès multiple par répartition dans le temps avec écoute de porteuse (CSTDMA)

### 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.
- 2) 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.
- 9) 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 62287-1 a été établie par le Comité d'études 80 de l'IEC: Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2010 et l'Amendement 1:2013. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut la modification technique majeure suivante par rapport à l'édition précédente: dans la méthode de synchronisation, ajout d'une méthode directe pour la synchronisation à partir d'une source UTC interne.

La présente version bilingue (2021-10) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2017-04.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62287, publiées sous le titre général *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Transpondeur embarqué du système d'identification automatique (AIS) de classe B*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document 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 au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

**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

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet intéressant la méthode et le système de communication traités au 7.3.2.

L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, soit sans frais soit à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. A ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à l'IEC. Des informations peuvent être demandées à:

SRT Marine systems plc

Neil Peniket

Directeur d'exploitation

SRT Marine Systems plc, Wireless House, First Avenue, Westfield Industrial Estate,  
Midsomer Norton, Bath, UK. BA3 4BS

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux qui ont été mentionnés ci-dessus. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de l'identification de ces droits de propriété en tout ou partie.

L'ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) et l'IEC (<http://patents.iec.ch>) tiennent à jour des bases de données, consultables en ligne, des droits de propriété liés à leurs normes. Les utilisateurs sont invités à consulter ces bases de données pour obtenir les informations les plus récentes concernant les droits de propriété.

## **MATÉRIELS ET SYSTÈMES DE NAVIGATION ET DE RADIOCOMMUNICATION MARITIMES – TRANSPONDEUR EMBARQUÉ DU SYSTÈME D'IDENTIFICATION AUTOMATIQUE (AIS) DE CLASSE B –**

### **Partie 1: Techniques d'accès multiple par répartition dans le temps avec écoute de porteuse (CSTDMA)**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 62287 spécifie les exigences minimales opérationnelles et de performance, les méthodes d'essai et les résultats d'essai exigés pour le transpondeur embarqué du système d'identification automatique (AIS) de classe B utilisant les techniques d'accès multiple par répartition dans le temps avec détection de la porteuse (AMRTDP). Le présent document prend en compte d'autres Normes internationales IEC associées et des normes nationales existantes, selon le cas.

Il s'applique aux matériels AIS utilisés sur le navire, qui ne sont pas visés par l'exigence relative aux AIS de bord obligatoires selon le Chapitre V de la convention SOLAS.

Une station AIS conçue pour fonctionner en mode réception uniquement n'est pas considérée comme une station AIS mobile embarquée de Classe B.

#### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. 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).

IEC 60945:2002, *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Spécifications générales – Méthodes d'essai et résultats exigibles*

IEC 61108 (toutes les parties), *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Système mondial de navigation par satellite (GNSS)*

IEC 61162-1, *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Interfaces numériques – Partie 1: Emetteur unique et récepteurs multiples*

IEC 61993-2, *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Systèmes d'identification automatique (AIS) – Partie 2: Equipements AIS de type Classe A embarqués – Exigences d'exploitation et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats d'essai exigés*

IEC 62320-1, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic identification systems (AIS) – Part 1: AIS Base Stations – Minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results (disponible en anglais seulement)*

Recommandation UIT-R M.493, *Système d'appel sélectif numérique à utiliser dans le service mobile maritime*

Recommandation UIT-R M.825-3:1998, *Caractéristiques d'un système de répondeurs fonctionnant avec des techniques d'appel sélectif numérique à utiliser dans les systèmes de contrôle du trafic maritime et d'identification navire-navire*

Recommandation UIT M.1084-5:2012, *Solutions intérimaires pour améliorer l'efficacité d'utilisation de la bande 156-174 MHz par les stations du service mobile maritime*

Recommandation UIT-R M.1371-5:2014, *Caractéristiques techniques d'un système d'identification automatique utilisant l'accès multiple par répartition dans le temps et fonctionnant dans la bande de fréquences attribuée aux services mobiles maritimes en ondes métriques*

UIT, *Règlement des radiocommunications*, édition de 2012 (disponible à l'adresse <http://www.itu.int/publ/R-REG-RR/fr>)