

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

1097-7

Première édition
First edition
1996-10

**Système mondial de détresse
et de sécurité en mer (SMDSM) –**

Partie 7:

**Emetteurs et récepteurs radiotéléphoniques
en ondes métriques (VHF), à bord des navires –
Exigences d'exploitation et de fonctionnement,
méthodes d'essai et résultats d'essai exigés**

[IEC 61097-7:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/08a315d2-2109-4fc0-a5ee-9bb07cfcfeb8/iec-61097-7-1996)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/08a315d2-2109-4fc0-a5ee-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/08a315d2-2109-4fc0-a5ee-9bb07cfcfeb8/iec-61097-7-1996)

**Global maritime distress and
safety system (GMDSS) –**

Part 7:

**Shipborne VHF radiotelephone transmitter
and receiver – Operational and performance
requirements, methods of testing and
required test results**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 1097-7: 1996

Validité de la présente publication

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

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

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

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

1097-7

Première édition
First edition
1996-10

**Système mondial de détresse
et de sécurité en mer (SMDSM) –**

Partie 7:

**Emetteurs et récepteurs radiotéléphoniques
en ondes métriques (VHF), à bord des navires –
Exigences d'exploitation et de fonctionnement,
méthodes d'essai et résultats d'essai exigés**

[IEC 61097-7:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/08a315d2-2109-4fc0-a5ee-91b07c66b841/iec-61097-7-1996)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/08a315d2-2109-4fc0-a5ee-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/08a315d2-2109-4fc0-a5ee-91b07c66b841/iec-61097-7-1996)

**Global maritime distress and
safety system (GMDSS) –**

Part 7:

**Shipborne VHF radiotelephone transmitter
and receiver – Operational and performance
requirements, methods of testing and
required test results**

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

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

W

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Exigences de fonctionnement	8
3.1 Introduction	8
3.2 Généralités	8
3.3 Exigences générales	10
3.4 Exigences d'environnement et compatibilité électromagnétique	18
4 Caractéristiques techniques	18
4.1 Généralités	18
4.2 Classes d'émission et caractéristiques de modulation	18
4.3 Emetteur	18
4.4 Récepteur	20
4.5 Dispositif d'appel sélectif numérique (ASN)	22
5 Méthodes d'essai et résultats d'essai exigés	22
5.1 Conditions d'essai	24
5.2 Conditions générales de mesure	26
5.3 Exigences générales	30
5.4 Emetteur	32
5.5 Récepteur	46
5.6 Fonctionnement en duplex	62
5.7 Fonctionnement en appel sélectif numérique (ASN).....	64
5.8 Compatibilité électromagnétique	66
Figures	
1 Ecart de fréquence autorisée de l'émetteur	68
2 Disposition pour l'essai de comportement aux changements de fréquence	69
3 Oscilloscope à mémoires, images en t_1 , t_2 et t_3	70
4 Réponse du récepteur en fréquence audio	71
Annexes	
A Spécification de la mesure de puissance du récepteur	72
B Bibliographie	76

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Performance requirements	9
3.1 Introduction	9
3.2 General	9
3.3 General requirements	11
3.4 Environmental requirements and electromagnetic compatibility	19
4 Technical characteristics	19
4.1 General	19
4.2 Class of emission and modulation characteristics	19
4.3 Transmitter	19
4.4 Receiver	21
4.5 DSC facility	23
5 Methods of testing and required test results	23
5.1 Test conditions	25
5.2 General conditions of measurement	27
5.3 General requirements	31
5.4 Transmitter	33
5.5 Receiver	47
5.6 Duplex operation	63
5.7 DSC operation	65
5.8 Electromagnetic compatibility	67
Figures	
1 Transmitter permissible frequency deviation	68
2 Test set-up for transient frequency behaviour.....	69
3 Storage oscilloscope view t_1 , t_2 and t_3	70
4 Receiver audiofrequency response	71
Annexes	
A Power measuring receiver specification	73
B Bibliography	77

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈME MONDIAL DE DÉTRESSE ET DE SÉCURITÉ EN MER (SMDSM) –

Partie 7: Emetteurs et récepteurs radiotéléphoniques en ondes métriques (VHF), à bord des navires – Exigences d'exploitation et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats d'essai exigés

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme Internationale CEI 1097-7 a été établie par le comité d'études 80 de la CEI: Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
80/122/FDIS	80/132/RVD

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

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

L'annexe B est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

GLOBAL MARITIME DISTRESS AND SAFETY SYSTEM (GMDSS) –**Part 7: Shipborne VHF radiotelephone transmitter and receiver –
Operational and performance requirements,
methods of testing and required test results**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 1097-7 has been prepared by IEC technical committee 80: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems.

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

FDIS	Report on voting
80/122/FDIS	80/132/RVD

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

Annex A forms an integral part of this standard.

Annex B is for information only.

SYSTÈME MONDIAL DE DÉTRESSE ET DE SÉCURITÉ EN MER (SMDSM) –

Partie 7: Émetteurs et récepteurs radiotéléphoniques en ondes métriques (VHF), à bord des navires – Exigences d'exploitation et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats d'essai exigés

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 1097 spécifie les exigences minimales de fonctionnement, les caractéristiques techniques et les méthodes d'essais, avec les résultats d'essai exigés pour les installations radio en ondes métriques aptes aux communications vocales et à l'appel sélectif numérique, comme exigé par le chapitre IV des amendements de 1988 à la Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer de 1974 (SOLAS), et qui est associée à la CEI 945. Si une exigence de la présente norme diffère de la CEI 945, l'exigence de la présente norme a priorité.

La présente norme inclut la partie utilisable des normes de fonctionnement incluses dans les résolutions de l'OMI A.524(13) et A.803(19), les caractéristiques techniques incluses dans la recommandation UIT-R M.489-2 (antérieurement, la recommandation 489-1); elle tient compte de la résolution OMI A.694(17) et se conforme au règlement des radiocommunications (RR) de l'UIT là où il s'applique.

NOTE – Tout texte de la présente norme dont les termes sont identiques aux résolutions OMI A.524(13) et A.803(19) et à la recommandation UIT-R M.489-2 est imprimé en *italique* et les numéros de la résolution ou de la recommandation et des articles sont indiqués entre parenthèses.

Les exigences concernant les récepteurs à appel sélectif numérique ou à veille, quand ils font partie du matériel, se trouvent respectivement dans la CEI 1097-3 et dans la future CEI 1097-8.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 1097. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision, et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 1097 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 945: 1994, *Appareils de navigation maritime – Spécifications générales – Méthodes d'essai et résultats exigibles*

CEI 1097-3: 1994, *Système mondial de détresse et de sécurité de mer (SMDSM) – Partie 3: Matériels d'appel sélectif numérique (ASN) – Exigences d'exploitation et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats exigibles*

CEI 1162-1: 1995, *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Interfaces numériques – Partie 1: Émetteur unique et récepteurs multiples*

GLOBAL MARITIME DISTRESS AND SAFETY SYSTEM (GMDSS) –

Part 7: Shipborne VHF radiotelephone transmitter and receiver – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results

1 Scope

This part of IEC 1097 specifies the minimum performance requirements, technical characteristics and methods of testing with required test results for VHF radio installations capable of voice communication and digital selective calling as required by chapter IV of the 1988 amendments to the 1974 International Convention for Safety of Life at Sea (SOLAS), and which is associated with IEC 945. When a requirement in this standard is different from IEC 945, the requirement in this standard shall take precedence.

This standard incorporates the applicable part of the performance standards included in IMO Resolution A.524(13) and A.803(19), the technical characteristics included in Recommendation ITU-R M.489-2 (formerly CCIR Recommendation 489-1), and takes account of IMO Resolution A.694(17), and conforms with the ITU Radio Regulations where applicable.

NOTE – All text of this standard, whose wording is identical to that in IMO Resolution A.524(13) and A.803(19) and Recommendation ITU-R M.489-2 is printed in *italics* and the Resolution/Recommendation and clause numbers are indicated in brackets.

The requirements for the DSC and/or watchkeeping receiver, when integrated in the equipment, are in IEC 1097-3 and the future IEC 1097-8 respectively.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 1097. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 1097 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent edition of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 945: 1994, *Marine navigational equipment – General requirements – Methods of testing and required test results*

IEC 1097-3: 1994, *Global maritime distress and safety system (GMDSS) – Part 3: Digital selective calling (DSC) equipment – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results*

IEC 1162-1: 1995, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Digital interfaces – Part 1: Single talker and multiple listeners*

Convention Internationale OMI pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS): 1974, modifiée en 1988 (SMDSM) – *Chapitre IV: Radiocommunications*

OMI Résolution A.524(13): 1983, *Normes de fonctionnement des dispositifs de veille multiple à ondes métriques*

OMI Résolution A.694(17): 1991, *Prescriptions générales applicables au matériel radioélectrique de bord faisant partie du système mondial de détresse et de sécurité en mer et aux aides électroniques à la navigation*

OMI Résolution A.803(19): 1995, *Normes de fonctionnement des installations radioélectriques de bord à ondes métriques pour les communications vocales et l'appel sélectif numérique*

UIT Règlement des radiocommunications: 1995, annexe S3: *Tableau des niveaux maximaux de puissance autorisés pour les émissions parasites*

UIT Règlement des radiocommunications: 1990, annexe 18: *Tableau des fréquences d'émission dans la bande 156-174 MHz pour les stations de service mobile maritime*

UIT-R M.489-2: 1995, *Caractéristiques techniques des appareils radiotéléphoniques utilisés par le service mobile maritime fonctionnant en ondes métriques avec un espacement de 25 kHz entre voies adjacentes*

UIT-T V.11: 1993: *Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires jusqu'à 10 Mbits/s*

UIT-T V.24: 1993, *Liste de définitions des circuits de jonction à l'interface entre l'équipement terminal de traitement de données et l'équipement terminaison du circuit de données*

UIT-T V.28: 1993, *Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques pour transmission par double courant*

3 Exigences de fonctionnement

3.1 Introduction

Les exigences de fonctionnement décrites dans le présent article sont spécifiées en se référant aux résolutions de l'OMI et aux recommandations de l'UIT.

3.2 Généralités

3.2.1 (A.803(19)/1) *L'installation à ondes métriques doit satisfaire non seulement aux prescriptions du règlement des radiocommunications, aux dispositions des recommandations pertinentes de l'UIT-R et aux prescriptions générales énoncées dans la résolution A.694(17) et détaillées dans la CEI 945, mais aussi aux exigences ci-après et aux caractéristiques techniques figurant à l'article 4 de la présente norme.*

3.2.2 (A.803(19)/2.1) *L'installation qui peut être composée de plusieurs appareils doit pouvoir fonctionner sur des voies à une fréquence ou à deux fréquences ou sur ces deux types de voies. Pour les voies à deux fréquences, le règlement des radiocommunications exige une séparation de 4,6 MHz entre la fréquence d'émission et la fréquence de réception.*

IMO International Convention for the Safety of Life At Sea (SOLAS): 1974, as amended in 1988 (GMDSS) – *Chapter IV: Radiocommunications*

IMO Resolution A.524(13):1983, *Performance standards for VHF multiple watch facility*

IMO Resolution A.694(17): 1991, *General requirements for shipborne radio equipment forming part of the global maritime distress and safety system (GMDSS) and for electronic navigational aids*

IMO Resolution A.803(19): 1995, *Performance standards for shipborne VHF radio installations capable of voice communication and digital selective calling*

ITU Radio Regulations: 1995, Appendix S3: *Table of maximum permitted spurious emission power levels*

ITU Radio Regulations: 1990, Appendix 18: *Table of transmitting frequencies in the band 156-174 MHz for stations in the maritime mobile service*

ITU-R M.489-2: 1995, *Technical characteristics of radiotelephone equipment operating in the maritime mobile service in channels spaced by 25 kHz*

ITU-T V.11: 1993, *Electrical characteristics for balanced double-current interchange circuits operating at data signalling rates up to 10 Mbit/s*

ITU-T V.24: 1993, *List of definitions for interchange circuits between data terminal equipment (DTE) and data circuit terminating equipment (DCE)*

ITU-T V.28: 1993, *Electrical characteristics for unbalanced double-current interchange circuits*

3 Performance requirements

3.1 Introduction

Performance requirements described in this clause are specified by referring to IMO Resolutions and ITU Recommendations.

3.2 General

3.2.1 (A.803(19)/1) *The VHF radio installation, in addition to meeting the requirements of the Radio Regulations, the relevant ITU-R Recommendations and the general requirements set out in Resolution A.694(17) and detailed in IEC 945, shall comply with the following requirements and with the technical characteristics contained in clause 4 of this standard.*

3.2.2 (A.803(19)/2.1) *The installation, which may consist of more than one piece of equipment, shall be capable of operating on single-frequency channels or on single or two-frequency channels. For two-frequency channels the Radio Regulations require a separation of 4,6 MHz between the transmitting frequency and the receiving frequency.*

3.2.3 (A.803(19)/2.2) *Le matériel doit permettre d'écouler les catégories d'appel ci-après aussi bien en téléphonie que par appel sélectif numérique (ASN):*

- .1 détresse, urgence et sécurité;*
- .2 besoins liés à l'exploitation du navire; et*
- .3 correspondance publique.*

3.2.4 (A.803(19)/2.3) *Le matériel doit permettre d'écouler les catégories de communications ci-après en téléphonie:*

- .1 détresse, urgence et sécurité;*
- .2 besoins liés à l'exploitation du navire; et*
- .3 correspondance publique.*

3.3 Exigences générales

3.3.1 Composition

3.3.1.1 (A.803(19)/2.4) *Le matériel doit comprendre au moins:*

- .1 un émetteur/récepteur, antenne comprise;*
- .2 un organe de commande intégré ou un ou plusieurs organes de commande indépendants;*
- .3 un microphone doté d'un commutateur d'émission, qui peut être associé à un combiné téléphonique;*
- .4 un haut-parleur interne ou externe;*
- .5 un dispositif d'appel sélectif numérique, intégré ou autonome; et*
- .6 un dispositif ASN spécialisé assurant la veille en permanence sur la voie 70.*

3.3.1.2 (A.803(19)/2.5) *L'installation peut également comporter des récepteurs supplémentaires.*

3.3.2 Commandes et indicateurs

3.3.2.1 (A.803(19)/4.1.3) *Un interrupteur doit être prévu pour l'ensemble et une indication visuelle fournie lorsque cette installation est sous tension.*

3.3.2.2 (A.803(19)/4.2.1) *Le passage du mode d'émission au mode de réception doit pouvoir se faire au moyen d'un commutateur (à pression). Des moyens peuvent en outre être mis en place pour permettre le fonctionnement sur des voies à deux fréquences sans commande manuelle.*

3.3.2.3 (A.803(19)/4.2.2) *Le récepteur doit être doté d'une commande manuelle de volume permettant de faire varier la puissance de sortie des signaux acoustiques.*

3.3.2.4 (A.803(19)/4.2.3) *Le matériel doit être pourvu, à l'extérieur, d'une commande de réglage du dispositif de silence en l'absence de signal.*

3.3.2.5 (A.803(19)/4.1.5) *Le matériel doit indiquer le numéro de la voie, suivant le tableau donné dans le règlement des radiocommunications, sur laquelle il est réglé. Le numéro de la voie doit être lisible quelles que soient les conditions d'éclairage extérieur. Lorsque cela est possible, les voies 16 et 70 doivent être signalées de manière distincte.*

3.2.3 (A.803(19)/2.2) *The equipment shall provide for the following categories of calls using both voice and digital selective calling (DSC):*

- .1 distress, urgency and safety;*
- .2 ship operational requirements; and*
- .3 public correspondence.*

3.2.4 (A.803(19)/2.3) *The equipment shall provide for the following categories of communication using voice:*

- .1 distress, urgency and safety;*
- .2 ship operational requirements; and*
- .3 public correspondence.*

3.3 *General requirements*

3.3.1 *Composition*

3.3.1.1 (A.803(19)/2.4) *The equipment shall comprise at least:*

- .1 a transmitter/receiver including antenna;*
- .2 an integral control unit or one or more separate control units;*
- .3 a microphone with a press-to-transmit switch, which may be combined with a telephone in a handset;*
- .4 an internal or external loudspeaker;*
- .5 an integral or separate digital selective calling facility; and*
- .6 a dedicated DSC watchkeeping facility to maintain a continuous watch on channel 70.*

3.3.1.2 (A.803(19)/2.5) *The installation may also include additional receivers.*

3.3.2 *Controls and indicators*

3.3.2.1 (A.803(19)/4.1.3) *An on/off switch shall be provided for the entire installation with a visual indication that the installation is switched on.*

3.3.2.2 (A.803(19)/4.2.1) *Provision shall be made for changing from transmission to reception by use of a press-to-transmit switch. Additionally, facilities for operation on two-frequency channels without manual control may be provided.*

3.3.2.3 (A.803(19)/4.2.2) *The receiver shall be provided with a manual volume control by which the audio output may be varied.*

3.3.2.4 (A.803(19)/4.2.3) *A squelch (mute) control shall be provided on the exterior of the equipment.*

3.3.2.5 (A.803(19)/4.1.5) *The equipment shall indicate the channel number, as given in the Radio Regulations, to which it is tuned. It shall allow the determination of the channel number under all conditions of external lighting. Where practicable, channels 16 and 70 shall be distinctively marked.*

3.3.2.6 (A.803(19)/4.1.4) *Il faut prévoir un voyant indiquant que l'émission de la porteuse est en cours.*

3.3.2.7 (A.803(19)/4.1.6) *Le matériel doit pouvoir être commandé depuis le poste de navigation habituel du navire. Ce poste de commande doit avoir priorité sur les autres organes de commande, s'il en existe. Lorsqu'il existe plus d'un organe de commande, le signal indiquant que le matériel est en marche doit apparaître à l'emplacement de chacun des organes de commande.*

3.3.2.8 *Le choix de la voie à l'aide d'un pavé numérique ne doit pas nécessiter plus que de composer les numéros des voies désirées.*

3.3.2.9 *Le changement de fréquence, sauf pour l'appel sélectif numérique automatique et le fonctionnement de la veille sur plusieurs voies, ne peut être opéré qu'à l'aide du sélecteur de voies.*

3.3.2.10 (A.803(19)/2.6) *Une alerte de détresse doit être activée seulement au moyen d'un bouton affecté à la détresse. Ce bouton ne devrait pas être un des plots d'un panneau d'entrée numérique type UIT-T ou ISO fourni avec le matériel.*

3.3.2.11 (A.803(19)/2.7) *Le bouton affecté à la détresse doit:*

- .1 être clairement identifié et*
- .2 être protégé contre toute utilisation intempestive*

3.3.2.12 (A.803(19)/2.8) *La mise en marche de l'alerte de détresse doit exiger au moins deux actions indépendantes.*

IEC 61097-7:1996

3.3.2.13 (A.803(19)/2.9) *Le matériel doit indiquer l'état d'émission de l'alerte de détresse.*

3.3.2.14 (A.803(19)/2.10) *Il doit être possible d'arrêter ou de mettre en marche les alertes de détresse à tout moment.*

3.3.3 *Haut-parleur et combiné téléphonique*

3.3.3.1 (A.803(19)/10.1) *La sortie du récepteur doit pouvoir être utilisée avec un haut-parleur et/ou un combiné téléphonique. La puissance de sortie des signaux acoustiques doit être suffisante pour que les signaux puissent être entendus compte tenu des bruits ambiants que l'on peut s'attendre à rencontrer à bord des navires.*

3.3.3.2 (A.803(19)/10.2) *Il doit être possible de mettre le haut-parleur hors circuit sans nuire à la puissance de sortie des signaux acoustiques du combiné téléphonique, s'il y en a un.*

3.3.3.3 (A.803(19)/10.3) *Lorsque l'émission est effectuée en mode simplex, la puissance de sortie du récepteur doit être neutralisée pendant l'émission.*

3.3.4 *Temps de commutation*

3.3.4.1 (A.803(19)/4.1.1) *Il doit être possible de changer de voie le plus rapidement possible, et, en tout cas, en 5 s au maximum.*

3.3.4.2 (A.803(19)/4.1.2) *Le temps nécessaire pour passer du mode d'émission au mode de réception, et, inversement, ne doit pas dépasser 0,3 s.*

3.3.2.6 (A.803(19)/4.1.4) *A visual indication that the carrier is being transmitted shall be provided.*

3.3.2.7 (A.803(19)/4.1.6) *Control of the equipment shall be possible at the position from which the ship is normally navigated. Control from that position shall have priority if additional control units are provided. When there is more than one control unit, indication shall be given to the other units that the equipment is in operation.*

3.3.2.8 Channel selection by a digital input panel shall require only to key the desired channel numbers.

3.3.2.9 Change of frequencies, except for automatic DSC or multiple watch operation may be initiated by channel selector controls only.

3.3.2.10 (A.803(19)/2.6) *A distress alert shall be activated only by means of a dedicated distress button. This button shall not be any key of an ITU-T digital input panel or an ISO keyboard provided on the equipment.*

3.3.2.11 (A.803(19)/2.7) *The dedicated distress button shall:*

- .1 be clearly identified; and*
- .2 be protected against inadvertent operation.*

3.3.2.12 (A.803(19)/2.8) *The (distress alert initiation shall require at least two independent actions.*

3.3.2.13 (A.803(19)/2.9) *The equipment shall indicate the status of the distress alert transmission.*

3.3.2.14 (A.803(19)/2.10) *It shall be possible to interrupt and initiate distress alerts at any time.*

3.3.3 Loudspeaker and handset

3.3.3.1 (A.803(19)/10.1) *The receiver output shall be suitable for use with a loudspeaker and/or a telephone handset. The audio output shall be sufficient to be heard in the ambient noise level likely to be encountered on board ships.*

3.3.3.2 (A.803(19)/10.2) *It shall be possible to switch off the loudspeaker without affecting the audio output of the telephone handset, if provided.*

3.3.3.3 (A.803(19)/10.3) *In the transmit condition during simplex operation the output of the receiver shall be muted.*

3.3.4 Switching time

3.3.4.1 (A.803(19)/4.1.1) *Change of channel shall be capable of being made as rapidly as possible, but in any event within 5 s.*

3.3.4.2 (A.803(19)/4.1.2) *The time taken to switch from the transmit to the receive condition, and vice versa, shall not exceed 0,3 s.*