

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Common control interface for networked digital audio and video products –
Part 7: Measurements**

**Interface de commande commune pour produits audio et vidéo numériques
connectés en réseaux –
Partie 7: Mesures**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Common control interface for networked digital audio and video products –
Part 7: Measurements**

**Interface de commande commune pour produits audio et vidéo numériques
connectés en réseaux –
Partie 7: Mesures**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.160.01; 35.100.05

ISBN 978-2-8322-8563-3

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

CONTENTS

FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
1 Scope	10
2 Normative references	10
3 Terms, definitions and abbreviations	10
3.1 Terms and definitions	10
3.2 Abbreviations	10
4 Audio format definitions	11
5 Video format definitions	11
6 MIB definitions for measurement information blocks	11
6.1 General	11
6.2 Type definitions	12
6.2.1 General	12
6.2.2 Textual conventions	12
6.2.3 Sequences	13
6.3 Network measurement information blocks	14
6.3.1 Network measurement information block structure	14
6.3.2 nMtBlockTable	15
6.3.3 nMtBlockEntry	15
6.3.4 nMtBlockId	15
6.3.5 nMtIfIndex	15
6.3.6 nMtTxRxPoint	15
6.3.7 nMtNetworkType	16
6.3.8 nMtTransportType	16
6.3.9 nMtTxRxAddr	16
6.3.10 nMtPortNumber	16
6.3.11 nMtIGMPVersion	16
6.3.12 nMtSIPServerAddr	16
6.4 Audio measurement information blocks	17
6.4.1 Audio measurement information block structure	17
6.4.2 aMtBlockTable	17
6.4.3 aMtBlockEntry	17
6.4.4 aMtBlockId	18
6.4.5 aMtAudioComponentNumber	18
6.4.6 aMtNetworkBlockId	18
6.4.7 aMtAudioStatus	18
6.4.8 aMtAudioSignalFormat	18
6.4.9 aMtAudioPid	18
6.4.10 aMtIfIndex	18
6.4.11 aMtFECType	19
6.4.12 aMtFECLengthDimension	19
6.5 Video measurement information blocks	19
6.5.1 Video measurement information block structure	19
6.5.2 vMtBlockTable	20
6.5.3 vMtBlockEntry	20

6.5.4	vMtBlockId	20
6.5.5	vMtAudioBlockId	20
6.5.6	vMtNetworkBlockId	20
6.5.7	vMtVideoStatus	20
6.5.8	vMtVideoSourceFormat	20
6.5.9	vMtVideoCodingType	21
6.5.10	vMtVideoBitRateType	21
6.5.11	vMtVideoBitRate	21
6.5.12	vMtVideoAspectRatio	21
6.5.13	vMtFECType	21
6.5.14	vMtFECLengthDimension	21
6.5.15	vMtTrickModeSupport	21
6.6	Receiver point measurement information block	21
6.6.1	Receiver measurement information block structure	21
6.6.2	rxPointTable	22
6.6.3	rxPointEntry	23
6.6.4	rxPointBlockId	23
6.6.5	rxPointNetworkBlockId	23
6.6.6	rxPointBufferSize	23
6.6.7	rxPointBufferOccupancyTime	23
6.6.8	rxPointBufferOccupancyPcnt	23
6.6.9	rxPointMDI	23
6.6.10	rxPointTSDF	23
6.7	Temperature measurement information block	23
6.7.1	Temperature measurement information block structure	23
6.7.2	temperatureTable	24
6.7.3	temperatureEntry	24
6.7.4	temperatureBlockId	24
6.7.5	temperatureLochNumber	25
6.7.6	temperatureLocation	25
6.7.7	temperatureTrend	25
6.7.8	temperatureStatus	25
6.7.9	temperatureLowWarning	25
6.7.10	temperatureHighWarning	25
6.7.11	temperatureLowCritical	25
6.7.12	temperatureHighCritical	25
Annex A (informative)	Machine-readable measurement block definitions	26
Annex B (informative)	Machine-readable textual conventions definitions	44
Annex C (informative)	Worked example	48
C.1	Overview	48
C.2	Example 1	48
C.2.1	General	48
C.2.2	Block table	48
C.2.3	Mixer block	50
C.2.4	Multiple functionality device	51
C.2.5	Summary of tables	54
Bibliography		55

Figure 1 – Relationships between ECN groups ACIP, VCIP and IPM.....	8
Figure 2 – Network measurement information block	14
Figure 3 – Audio measurement information block.....	17
Figure 4 – Video measurement information block.....	19
Figure 5 – Receiver measurement information block.....	22
Figure 6 – Temperature measurement information block.....	24
Figure C.1 – Example of a modified audio device.....	48
Figure C.2 – Annotated connector diagram	49
Figure C.3 – Mixer section	50
Figure C.4 – Single device with multiple functionality	52
Figure C.5 – Measurement blockIds and their associated media components	52
Figure C.6 – Single device with multiple functionality	53
Table 1 – Managed objects for network measurement information blocks.....	15
Table 2 – Managed objects for audio measurement information blocks.....	17
Table 3 – Managed objects for video measurement information blocks	20
Table 4 – Managed objects for receiver measurement information blocks	22
Table 5 – Managed objects conveying temperature information about the unit	24
Table C.1 – Main block Id table.....	49
Table C.2 – Mixer related block Id table	50
Table C.3 – Mixer block tables.....	51
Table C.4 – Addition of measurement blockIds	52
Table C.5 – Video measurement table	53
Table C.6 – Network measurement table.....	53
Table C.7 – Audio measurement table	53
Table C.8 – Table summary.....	54

IECNORM.COM . Click to view the full PDF of IEC 62379-7:2015

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**COMMON CONTROL INTERFACE FOR NETWORKED
DIGITAL AUDIO AND VIDEO PRODUCTS –****Part 7: Measurements****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 62379-7 has been prepared by technical area 4: Digital system interfaces and protocols of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

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

CDV	Report on voting
100/2168/CDV	100/2338/RVC

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

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

A list of all parts in the IEC 62379 series, published under the general title *Common control interface for networked digital audio and video products*, can be found on the IEC website.

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

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

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62379-7:2015

INTRODUCTION

IEC 62379 specifies the common control interface, a protocol for managing equipment which conveys audio and/or video across digital networks.

An introduction to the common control interface is given in IEC 62739-1.

This part of IEC 62379 specifies those aspects that are specific for using the block structure as defined in IEC 62379-1, for standardising the collection method of audio and video parameters for use by the European Broadcasting Union Expert Communities Networks – Internet Protocol (IP) Measurements (EBU ECN-IPM) Group.

The collection of network related parameters may be outside the scope of this standard. These are expected to be collected from the standard Internet Engineering Task Force (IETF) Management Information Base (MIBs) that are generally present in most (if not all) networked equipment. Some specific network parameters are included that are not obtainable from existing standard IETF MIBs.

Structure of the family of standards

IEC 62379 specifies the common control interface, a protocol for managing networked audiovisual equipment. It is intended to include the following Parts:

Part 1: General

Part 2: Audio

Part 3: Video

Part 4: Data

Part 5: Transmission over networks

Part 6: Packet transfer service

Part 7: Measurement

Part 1 specifies aspects which are common to all equipment.

Parts 2 to 4 specify control of internal functions specific to equipment carrying particular types of live media. Part 4 does not refer to packet data such as the control messages themselves.

Part 5 specifies control of transmission of these media over each individual network technology. It includes network specific management interfaces along with network specific control elements that integrate into the control framework.

Part 6 specifies carriage of control and status messages and non-audiovisual data over transports that do not support audio and video, such as RS232 serial links, with (as with Part 5) a separate subpart for each technology.

Part 7 specifies those aspects that are specific to the measurement requirements of the EBU ECN-IPM Group.

An introduction to the common control interface is given in IEC 62739-1.

Description, aims and requirements of the EBU ECN-IPM Group

In recent years, EBU members have been increasingly adopting IP networks for the contribution of audio and video in real-time. It is well known that although IP networks are of lower cost and provide more flexibility compared with circuit switched networks, they suffer

from longer delays and have much larger jitter, while broadcasters' tolerance to these variables is much less than that of normal business IT traffic.

To respond to Members' use of IP, EBU set up two groups, *Expert Communities Networks Audio contribution over IP (ECN-ACIP)* and *Expert Communities Networks – Video contribution over IP (ECN-VCIP)*, with the tasks of drawing up recommended codes of practice¹.

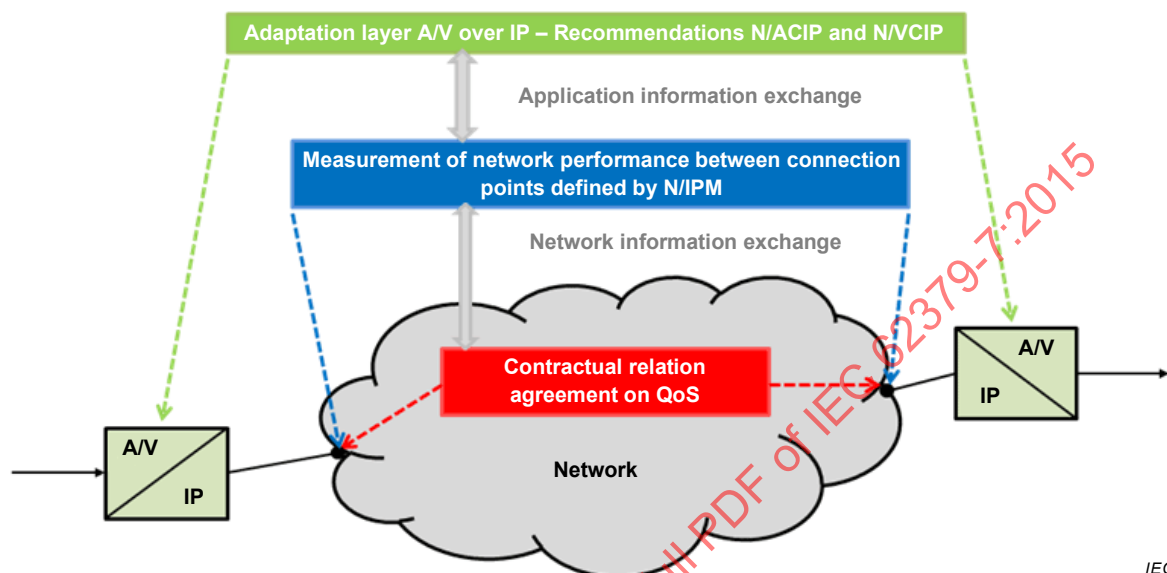


Figure 1 – Relationships between ECN groups ACIP, VCIP and IPM

It was also recognised that there would be a strong demand for tools that would enable broadcasters to measure and manage their IP networks properly to suit the many time-critical broadcast applications they would be subjected to. To this end, the ECN-IPM (IP measurement) group was set up. The relationships between these three groups are shown in Figure 1.

The goals of ECN-IPM Group were to

- define a quality of service classification to achieve requested A/V transmission quality for broadcast applications,
- standardise network information exchange between EBU members and Telecom suppliers,
- propose a method of collecting end-to-end performance information for management purposes.

In achieving these goals the ECN-IPM Group has specified a set of parameters that are important for broadcasters when using IP networks for audio and video transmission and has developed a software mechanism to probe a network for device and topology discovery, physical path tracing for both end-to-end communication and multicast streams, with the potential for multilayer monitoring for streams on a multi-vendor network with fully media-specific parameters.

The specified parameters cover both the network layer and application layer (for video and audio). SNMP is employed to collect information on the status of networked devices, such as the transmission rate, error rate, the codec used and multicast streams status.

¹ ECN-ACIP and ECN-VCIP were formerly known as N/ACIP and N/VCIP respectively.

To ensure that all the parameters can be recovered from a variety of different manufacturers' IP equipment, the group has designed a Management Information Base (MIB). Although many MIB files have been published over the years, especially on the network side, very little standardisation work has been done on Audio/Video (A/V) codec MIB files. The EBU ECN-IPM Group has therefore proposed a new standard, based upon the IEC 62379 series to address this issue.

Two EBU technical publications have been produced by the ECN-IPM Group.

The parameters and new MIB information may be found in EBU-Tech 3345, End-to-End IP Network Measurement for Broadcast Applications – Parameters & Management Information Base (MIB), Geneva, July 2011.

A description of the software mechanism, EisStream², may be found in EBU-Tech 3346, End-to-End IP Network Measurement for Broadcast Applications – EisStream Software package description, Geneva, July 2011. The software is written in Java and it provides physical path tracing for IP traffic using SNMP.

This part of IEC 62379 and other related parts of IEC 62379, constitute the standards upon which Section 3 of EBU-Tech 3345 is based.

If there is any inconsistency between this standard and Section 3 of EBU-Tech 3345, then IEC 62379-7 and other related parts of IEC 62379, take precedence.

2 EBU Integrated Monitoring Solution for Media Streams on IP Networks, <http://eisstream.sourceforge.net/>

COMMON CONTROL INTERFACE FOR NETWORKED DIGITAL AUDIO AND VIDEO PRODUCTS –

Part 7: Measurements

1 Scope

This part of IEC 62379 specifies aspects of the common control interface of IEC 62379-1 that are specific to the measurement of the service experienced by audio and video streams and in particular to the requirements of EBU ECN-IPM Measurements Group.

2 Normative references

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

IEC 62379-1, *Common control interface for networked digital audio and video products – Part 1: General*

IEC 62379-2:2008, *Common control interface for networked digital audio and video products – Part 2: Audio*

IEC 62379-3, *Common control interface for networked audio and video products – Part 3: Video*

3 Terms, definitions and abbreviations

3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 62379-1 and IEC 62379-2 apply.

3.2 Abbreviations

ASI	Asynchronous Serial Interface
DF	Delay Factor
FEC	Forward Error Correction
HD	High Definition
IGMP	Internet Group Management Protocol
MDI	Media Delivery Index
MIB	Management Information Base
MLR	Media Loss Rate
OID	Object Identifier
PID	Programme ID
RTP	Real-Time Protocol
SD	Standard Definition
SIP	Session Initiation Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
TS-DF	Time Stamped Delay Factor

4 Audio format definitions

At any point in the audio signal chain, the audio data will be in a particular format. For management purposes, the format shall be identified by an object identifier, either a “Common control interface standard” object identifier as defined and specified in IEC 62379-2 or an object identifier defined elsewhere.

NOTE 1 Permitting audio format identifiers to be defined outside this standard allows use of proprietary formats within the standard protocol and also allows industry standard formats to emerge that may eventually be incorporated into future revisions of this standard.

NOTE 2 The audio signal format definitions specified in IEC 62379-2 are used in a common manner by both audio only units and the one or more audio components associated with a video flow.

5 Video format definitions

At any point in the video signal chain, the video data will be in a particular format. For management purposes, the format should be identified by an object identifier, either a “Common control interface standard” object identifier as defined and specified in IEC 62379-3 or an object identifier defined elsewhere.

NOTE Permitting video format identifiers to be defined outside this standard allows use of proprietary formats within the standard protocol and also allows industry standard formats to emerge that may eventually be incorporated into future revisions of this standard.

6 MIB definitions for measurement information blocks

6.1 General

This clause defines a set of managed object types for representing measurement information functions in network controlled audio/video equipment for the purposes of standardising the collection method of audio, video and some network parameters for use by the EBU ECN-IPM Group.

The format of the definitions is as specified in IEC 62379-1.

For measurement purposes, a piece of audio/video equipment shall be modelled as a number of discrete measurement blocks, as specified in IEC 62379-1. Each measurement block shall have zero or more inputs and zero or more outputs.

NOTE 1 Information is transferred into these objects internally within the equipment utilising this standard, from existing MIB objects, or elsewhere, within the equipment. A management station can access the measurement information using the standard object identifier (OIDs) defined in this standard independent of the manufacturer.

Each measurement block shall be modelled either by one of the standard measurement block types defined in this standard or by a measurement block type defined elsewhere. Associated with each defined block type shall be a (possibly empty) group of managed object types that represent the control functions for that block. A block type shall be identified by the node in the object identifier tree that is the root node for the group of managed object types associated with that block type.

NOTE 2 Permitting measurement block types to be defined outside this standard allows control of proprietary functions using the standard protocol and also allows industry standard block types to emerge that may eventually be incorporated into future revisions of this standard.

NOTE 3 An empty group of managed object types is permitted to allow for blocks that have no associated control functions.

NOTE 4 Annex C contains a worked example of the use of the measurement block structure.

6.2 Type definitions

6.2.1 General

In addition to the types defined in IEC 62379-1, the following types are used to specify the syntax of the abstract data structures representing managed object values.

6.2.2 Textual conventions

```
NetworkType ::= INTEGER {
    ipv4 (1),
    ipv6 (2),
    asi (3)
} (ipv4..asi)
-- An enumeration identifying a network type of over which the
-- media is flowing.

TransportType ::= INTEGER {
    notApplicable (0),
    rtp (1)
} (notApplicable.. rtp)
-- An enumeration identifying a transport type of over which the
-- media is flowing.

-- Note that the values for this textual convention are NOT the same
-- as the numbers used in the protocol field of IPv4 packets
-- and the Next Header Field of IPv6 packets.
-- See http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers

AudioFECType ::= INTEGER {
    none (0),
    rfc2733 (1),
    rfc5109 (2),
    smpte2022Dash1 (3),
    smpte2022Dash5 (4),
    proprietary (5)
} (none..proprietary)
-- An enumeration identifying the FEC type applied, if present.

VideoFECType ::= INTEGER {
    none (0),
    rfc2733 (1),
    rfc5109 (2),
    smpte2022Dash1 (3),
    smpte2022Dash5 (4),
    proprietary (5)
} (none..proprietary)
-- An enumeration identifying the FEC type applied, if present.

BufferSize ::= Unsigned32
-- A type to indicate the current total size of the receive buffer
-- in ms.

BufferOcpncyTime ::= Gauge32
-- A type to report the amount of data, expressed in ms,
-- occupying the receive buffer.

BufferOcpncyPercent ::= INTEGER (1..100)
-- A type to report the amount of data, expressed as a
-- percentage of the total receive buffer size, occupying the
-- receive buffer.

TemperatureLocn ::= OCTET STRING (0..80)
```

-- A type to indicate the location where the temperature is measured.

TemperatureTrend ::= Gauge32

-- A type to report the current temperature at the measured location.

-- The use of this type will allow changes (either up or down)

-- to be reported.

TemperatureStatus ::= INTEGER {

undetermined (0),

other (1),

unknown (2),

ok (3),

warning (4),

critical (5),

nonRecoverable (6)

} (undetermined.. nonRecoverable)

-- An enumeration identifying the temperature status levels.

-- Semantics are equipment specific.

BitRateType ::= INTEGER {

unspecified (0),

vbr (1),

cbr (2)

} (unspecified..cbr)

-- An enumeration identifying the video bit rate type applied

--

-- vbr = variable bit rate

-- cbr = constant bit rate

6.2.3 Sequences

nMtEntry ::= SEQUENCE {

nMtBlockId BlockId,

nMtIfIndex InterfaceIndex,

nMtTxRxPoint TruthValue,

nMtNetworkType NetworkType,

nMtTransportType TransportType,

nMtTxRxAddr TAddress,

nMtPortNumber CardinalNumber,

nMtIGMPVersion CardinalNumber,

nMtSIPServerAddr TAddress

}

aMtBlockEntry ::= SEQUENCE {

aMtBlockId BlockId,

aMtAudioComponentNumber IndexNumber,

aMtNetworkBlockId BlockId,

aMtAudioStatus TruthValue,

aMtAudioSignalFormat MediaFormat,

aMtAudioPID CardinalNumber,

aMtIfIndex InterfaceIndex,

aMtFECType AudioFECType,

aMtFECLengthDimension IntegerNumber

}

vMtEntry ::= SEQUENCE {

vMtBlockId BlockId,

vMtAudioBlockId BlockId,

vMtNetworkBlockId BlockId,

vMtVideoStatus TruthValue,

vMtVideoSourceFormat MediaFormat,

vMtVideoCodingType MediaFormat,

vMtVideoBitRateType BitRateType,

```

vMtVideoBitRate      CardinalNumber,
vMtAspectRatio        MediaFormat,
vMtFECType            VideoFECType,
vMtFECLengthDimension IntegerNumber,
vMtTrickModeSupport   TruthValue
}

rxPointEntry ::= SEQUENCE {
    rxPointBlockId      BlockId,
    rxPointNetworkBlockId BlockId,
    rxPointBufferSize   BufferSize,
    rxPointBufferOcpncyTime BufferOcpncyTime,
    rxPointBufferOcpncyPcnt BufferOcpncyPercent,
    rxPointMDI          Utf8String,
    rxPointTSDF          CardinalNumber
}

temperatureEntry ::= SEQUENCE {
    temperatureBlockId      BlockId,
    temperatureLocnNumber   IndexNumber,
    temperatureLocation     TemperatureLocn,
    temperatureTrend        TemperatureTrend,
    temperatureStatus       TemperatureStatus,
    temperatureLowWarning   IntegerNumber,
    temperatureHighWarning  IntegerNumber,
    temperatureLowCritical  IntegerNumber,
    temperatureHighCritical IntegerNumber
}

```

6.3 Network measurement information blocks

6.3.1 Network measurement information block structure

A network measurement information block, shown in Figure 2, shall have the following structure, where *c* is the number of channels on a connection.

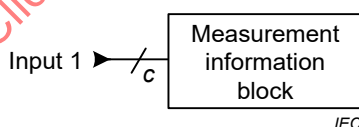


Figure 2 – Network measurement information block

A network measurement information block shall consist of a generic measurement information block containing information specific to network parameters that are to be available for use by a management agent.

NOTE This is a special type of block that has no internal functionality. It is merely a means to gather information from within the unit from, for example, other tables and objects or direct from the media stream and for it to be presented and used in a standardised way to a management system. This standard does not define where the information for the content of these blocks is sourced from.

The group of objects in Table 1 shall be implemented by all compliant equipment that has a management model that incorporates one or more measurement information block(s). The root node for these objects shall be

```
{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) networkMeasurement(1) }
```

This node shall be used as the block type identifier for network measurement information blocks.

Table 1 – Managed objects for network measurement information blocks

Identifier	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
nMtBlockTable (1)	SEQUENCE OF NMtBlockEntry		none	none	no	m
└nMtBlockEntry (1)	NMtBlockEntry		none	none	no	m
└└nMtBlockId (1)	BlockId	yes	none	none	no	m
└└nMtIfIndex (2)	InterfaceIndex		listener	none	maybe	m
└└nMtTxRxPoint (3)	TruthValue		listener	supervisor	no	m
└└nMtNetworkType (4)	NetworkType		listener	none	maybe	m
└└nMtTransportType (5)	TransportType		listener	none	maybe	m
└└nMtTxRxAddr (6)	TAddress		listener	none	maybe	m
└└nMtPortNumber (7)	CardinalNumber		listener	none	maybe	m
└└nMtIGMPVersion (8)	CardinalNumber		listener	none	maybe	o
└└nMtSIPServerAddr (9)	TAddress		listener	supervisor	maybe	o

6.3.2 nMtBlockTable

A table of network measurement block descriptors for this unit. Each network measurement block in the unit has a corresponding entry in this table.

6.3.3 nMtBlockEntry

An entry in the network measurement block table.

6.3.4 nMtBlockId

The block identifier for this block. Used as an index when accessing the network measurement block table.

6.3.5 nMtIfIndex

This identifier provides a link between this network measurement block and the network interface it is associated with. The values of this object shall be a copy of the values of ifIndex from RFC1213-MIB (MIB-II) (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

NOTE The nMtIfIndex object identifier applies the semantics of ifIndex through the use of the InterfaceIndex textual convention defined in RFC2863, The Interfaces Group MIB, instead of using the original syntax of ifIndex in RFC1213-MIB (MIB-II), which is the identifier for the associated network interfaces object within MIB-II.

If ifIndex is not used within the unit, then an equivalent number to identify the interface should be used. This shall be greater than zero and shall remain constant at least from one re-initialization of the entity's network management system to the next re-initialization.

6.3.6 nMtTxRxPoint

This represents the measurement position in the media chain, whether the unit is a transmitter or receiver of the media. In the case of bi-directional media flow, this value should be set to indicate the position from where the measurement is required to be made, that is from a media transmission or reception point of view.

- Transmitter (Tx) = false
- Receiver (Rx) = true

If the value of this object is true (Rx), then the receiver table (rxPointTable, 6.6.2) shall exist, otherwise its existence is optional.

6.3.7 nMtNetworkType

Describes the current network type over which the media is flowing.

If the network type is `asi(3)`, then the remaining entries of

- `nMtTransportType`
- `nMtTxRxAddr`
- `nMtPortNumber`
- `nMtIGMPVersion`
- `nMtSIPServerAddr`

in this table are not required.

6.3.8 nMtTransportType

Describes the transport type being used to convey the media.

If `nMtNetworkType` is `asi(3)`, then `notApplicable(0)` shall be returned.

6.3.9 nMtTxRxAddr

The network address of either the send or receive point network interface over which the media is flowing. Which it is, depends on the measurement position in the media chain, that is whether the unit is a transmitter or receiver of the media. The value of `nMtTxRxPoint` shall determine which end is being referred to.

If `nMtNetworkType` is `asi(3)`, then `NULL` shall be returned.

6.3.10 nMtPortNumber

The port number assigned to the port over which the media stream or other application of interest is being measured.

A port number is a 16-bit unsigned integer, ranging from 0 to 65535.

If `nMtNetworkType` is `asi(3)`, then `zero` shall be returned.

6.3.11 nMtIGMPVersion

The version of Internet Group Management Protocol (IGMP) being used.

If `nMtNetworkType` is `asi(3)`, then `zero` shall be returned.

If IGMP is not supported, then `zero` shall be returned.

6.3.12 nMtSIPServerAddr

The IP address of the SIP server which the unit may be registered with.

If `nMtNetworkType` is `asi(3)`, then `NULL` shall be returned.

If the unit is not registered with a SIP server, then `NULL` shall be returned.

6.4 Audio measurement information blocks

6.4.1 Audio measurement information block structure

An audio measurement information block, as shown in Figure 3, shall have the following structure, where c is the number of channels on a connection.

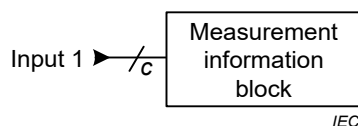


Figure 3 – Audio measurement information block

An audio measurement information block shall consist of a generic measurement information block containing information specific to audio parameters that are to be available for use by a management agent.

NOTE This is a special type of block that has no internal functionality. It is merely a means to gather information from within the unit from, for example, other tables and objects or direct from the media stream, through the input and for this information to be used and presented in a standardised way to a management system. This specification does not define where the information for the content of these blocks is sourced from.

The group of objects in Table 2 shall be implemented by all compliant equipment that has a management model that incorporates one or more measurement information block(s). The root node for these objects shall be

{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) audioMeasurement(2) }

This node shall be used as the block type identifier for audio measurement information blocks.

Table 2 – Managed objects for audio measurement information blocks

Identifier	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
aMtBlockTable(1)	SEQUENCE OF AMtBlockEntry		none	none	no	m
lAMtBlockEntry(1)	AMtBlockEntry		none	none	no	m
lAMtBlockId(1)	BlockId	yes	none	none	no	m
lAMtAudioComponentNumber(2)	IndexNumber	yes	none	none	maybe	m
lAMtNetworkBlockId(3)	BlockId		listener	none	no	m
lAMtAudioStatus(4)	TruthValue		listener	none	yes	m
lAMtAudioSignalFormat(5)	MediaFormat		listener	none	yes	m
lAMtAudioPid(6)	CardinalNumber		listener	none	yes	m
lAMtIfIndex(7)	InterfaceIndex		listener	none	maybe	m
lAMtFECType(8)	AudioFECType		listener	none	yes	o
lAMtFECLengthDimension(9)	IntegerNumber		listener	none	maybe	o

6.4.2 aMtBlockTable

A table of audio measurement block descriptors for this unit. Each audio measurement block in the unit has a corresponding entry in this table.

6.4.3 aMtBlockEntry

An entry in the audio measurement block table.

6.4.4 aMtBlockId

The block identifier for this block. Used as an index when accessing the audio measurement block table.

6.4.5 aMtAudioComponentNumber

The audio component identifier. The audio component number is the identifier for each audio item, when there are one or more audio items associated with a single video stream/signal.

For an audio only unit, this identifier shall also be used to identify each audio item, when there are one or more audio items present within the unit.

NOTE An audio item here refers to a single audio stream/signal. Information pertaining to the number of channels within the audio item, such as stereo for two channels, for example, is contained within the 6.4.8 object.

Used as an index when accessing the audio measurement block table.

6.4.6 aMtNetworkBlockId

The identifier for the associated network measurement block. This provides a link between the audio measurement block and the network measurement block.

6.4.7 aMtAudioStatus

If `true`, indicates the audio signal is present. If `false`, indicates the audio signal is not present.

6.4.8 aMtAudioSignalFormat

Describes the current audio signal format.

If `aMtAudioPid > 0`, this should be the audio signal format associated with this PID.

If `aMtAudioPid = 0`, such as for an audio only unit that does not use PIDs, this object shall be the audio signal format of a single audio component.

If `aMtAudioStatus` is `true`, but no valid audio format can be identified, then the value `unspecifiedAudio` shall be returned.

If `aMtAudioStatus` is `false`, the value `noAudio` shall be returned.

6.4.9 aMtAudioPid

The programme identifier for this particular audio component. For units that do not use PIDs, such as audio only units, the value of `zero` shall be returned.

6.4.10 aMtIfIndex

This identifier provides a link between this audio component and the network interface on which it is present. The values of this object shall be a copy of the values of `ifIndex` from RFC1213-MIB (MIB-II) (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

NOTE The `aMtIfIndex` object identifier applies the semantics of `ifIndex` through the use of the `InterfaceIndex` textual convention defined in RFC2863, The Interfaces Group MIB, instead of using the original syntax of `ifIndex` in RFC1213-MIB (MIB-II), which is the identifier for the associated network interfaces object within MIB-II.

If `ifIndex` is not used within the unit, then an equivalent number to identify the interface should be used. This shall be greater than `zero` and shall remain constant at least from one re-initialization of the entity's network management system to the next re-initialization.

6.4.11 aMtFECType

An indication as to the FEC type applied, if present.

6.4.12 aMtFECLengthDimension

Describes the number of bytes over which FEC is applied and the matrix size being used. If the value of `aMtFECType` is `zero` (no FEC present), the value of `zero` shall be returned.

The format shall be `xxyy`, where `xx` represents the number of bytes over which FEC is applied and `yy` represents the matrix size, for example, 2405 for 24 B and a 5×5 matrix.

6.5 Video measurement information blocks

6.5.1 Video measurement information block structure

A video measurement information block, as shown in Figure 4, shall have the following structure, where `c` is the number of channels on a connection.

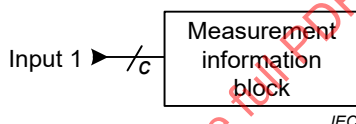


Figure 4 – Video measurement information block

A video measurement information block shall consist of a generic measurement information block containing information specific to video parameters that are to be available for use by a management agent.

NOTE This is a special type of block that has no internal functionality. It is merely a means to gather information from within the unit from, for example, other tables and objects or direct from the media stream and for it to be presented and used in a standardised way to a management system. This standard does not define where the information for the content of these blocks is sourced from.

The group of objects in Table 3 shall be implemented by all compliant equipment that has a management model that incorporates one or more measurement information block(s). The root node for these objects shall be

```
{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) videoMeasurement(3) }
```

This node shall be used as the block type identifier for video measurement information blocks.

Table 3 – Managed objects for video measurement information blocks

Identifier	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
vMtBlockTable (1)	SEQUENCE OF VMtBlockEntry		none	none	no	m
└vMtBlockEntry (1)	VMtBlockEntry		none	none	no	m
└vMtBlockId (1)	BlockId	yes	none	none	no	m
└vMtAudioBlockId (2)	BlockId		listener	none	maybe	m
└vMtNetworkBlockId (3)	BlockId		listener	none	maybe	m
└vMtVideoStatus (4)	TruthValue		listener	none	yes	m
└vMtVideoSourceFormat (5)	MediaFormat		listener	none	yes	m
└vMtVideoCodingType (6)	MediaFormat		listener	none	yes	m
└vMtVideoBitRateType (7)	BitRateType		listener	none	yes	m
└vMtVideoBitRate (8)	CardinalNumber		listener	none	yes	m
└vMtAspectRatio (9)	MediaFormat		listener	none	yes	m
└vMtFECType (10)	VideoFECType		listener	none	yes	o
└vMtFECLengthDimension (11)	IntegerNumber		listener	none	maybe	o
└vMtTrickModeSupport (12)	TruthValue		listener	none	yes	o

6.5.2 vMtBlockTable

A table of video measurement block descriptors for this unit. Each video measurement block in the unit has a corresponding entry in this table.

6.5.3 vMtBlockEntry

An entry in the video measurement block table.

6.5.4 vMtBlockId

The block identifier for this block. Used as an index when accessing the video measurement block table.

6.5.5 vMtAudioBlockId

The identifier for the associated audio measurement block. This object provides a link between the video measurement block and the audio measurement block.

6.5.6 vMtNetworkBlockId

The identifier for the associated network measurement block. This object provides a link between the video measurement block and the network measurement block.

6.5.7 vMtVideoStatus

The status of the video signal.

If `true`, indicates the video signal is present. If `false`, indicates the video signal is not present.

6.5.8 vMtVideoSourceFormat

Describes the structure of the base video source format.

The format is defined in IEC 62379-3.

6.5.9 vMtVideoCodingType

Describes the current video signal coding type.

The format is defined in IEC 62379-3.

6.5.10 vMtVideoBitRateType

Describes the current video bit rate type that is applied.

6.5.11 vMtVideoBitRate

Describes the current video bit rate in kbit/s.

If `vMtVideoBitRateType = Unspecified (0)`, then this object shall be set to a default value of `Unspecified (0)`.

If `vMtVideoBitRateType = VBR (1)`, then this object shall be the advertised maximum bit rate.

If `vMtVideoBitRateType = CBR (2)`, then this object shall be the advertised (constant) bit rate.

6.5.12 vMtVideoAspectRatio

Describes the current video aspect ratio.

The format is defined in IEC 62379-3.

6.5.13 vMtFECType

An indication as to the FEC type applied, if present.

6.5.14 vMtFECLengthDimension

Describes the number of bytes over which FEC is applied and the matrix size being used. If the value of `vMtFECType` is `zero` (no FEC present), the value of `zero` shall be returned.

The format shall be `xxyy`, where, `xx` represents the number of bytes over which FEC is applied and `yy` represents the matrix size, for example, 2405 for 24 B and a 5×5 matrix.

6.5.15 vMtTrickModeSupport

An indication as to whether trick mode is supported or not.

If `true`, this indicates trick mode is supported. If `false`, this indicates trick mode is not supported.

6.6 Receiver point measurement information block

6.6.1 Receiver measurement information block structure

A receiver point measurement information block, as shown in Figure 5, shall have the following structure, where `c` is the number of channels on a connection.

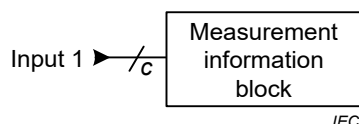


Figure 5 – Receiver measurement information block

A receiver measurement information block shall consist of a generic measurement information block containing information specific to receiver parameters that are to be available for use by a management agent.

NOTE This is a special type of block that has no internal functionality. It is merely a means to gather information from within the unit from, for example, other tables and objects or direct from the media stream and for it to be presented and used in a standardised way to a management system. This standard does not define where the information for the content of these blocks is sourced from.

The group of objects in Table 4 shall be implemented by all compliant equipment that has a management model that incorporates one or more measurement information block(s). The root node for these objects shall be

{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) receiverMeasurement(4) }

This group of objects shall only exist if the value of `nMtTxRxPoint` is `true` in the corresponding row in the `nMtTable`.

This node shall be used as the block type identifier for receiver measurement information blocks.

Table 4 – Managed objects for receiver measurement information blocks

Identifier	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
<code>rxPointTable(2)</code> 	SEQUENCE OF <code>RxPointEntry</code>		none	none	maybe	m
<code>rxPointEntry(1)</code>	<code>RxPointEntry</code>		none	none	maybe	m
<code>rxPointBlockId(1)</code>	<code>BlockId</code>	yes	none	none	maybe	m
<code>rxPointNetworkBlockId(2)</code>	<code>BlockId</code>	yes	none	none	maybe	m
<code>rxPointBufferSize(3)</code>	<code>BufferSize</code>		listener	operator	maybe	m
<code>rxPointBufferOccupancyTime(4)</code>	<code>BufferOccupancyTime</code>		listener	none	maybe	m
<code>rxPointBufferOccupancyPcnt(5)</code>	<code>BufferOccupancyPercent</code>		listener	none	maybe	m
<code>rxPointMDI(6)</code>	<code>Utf8String</code>		listener	none	maybe	o
<code>rxPointTSDF(7)</code>	<code>CardinalNumber</code>		listener	none	maybe	o

6.6.2 rxPointTable

A table of receiver point measurement block descriptors for this unit. Each receiver point measurement block in the unit has a corresponding entry in this table.

Entries in this table shall only exist if the value of `nMtTxRxPoint` is `true` in the corresponding row in the `nMtTable`.

The number of entries is between zero and the number of entries in the `nMtTable`. Since an entry in the `nMtTable` may not have the value of `true` for `nMtTxRxPoint`, there may not be an entry in this table for each entry in the `nMtTable`.

In addition to the index of `rxPointBlockId`, this table also uses the same index of `nMtBlockId` as the `nMtTable`.

6.6.3 `rxPointEntry`

An entry in the receiver point measurement block table.

6.6.4 `rxPointBlockId`

The block identifier for this block. Used as an index when accessing the receiver point measurement block table.

6.6.5 `rxPointNetworkBlockId`

The index value (`nMtBlockId`) from the network measurement table (`nMtTable`) used as an index when accessing the `rxPoint` measurement block table.

6.6.6 `rxPointBufferSize`

Describes the current total size of the receive buffer in ms.

6.6.7 `rxPointBufferOcpncyTime`

Describes the amount of data, in ms, occupying the receive buffer. This ranges between zero and `rxPointBufferSize`.

6.6.8 `rxPointBufferOcpncyPcnt`

Describes the amount of data, expressed as a percentage of the total receive buffer size, occupying the receive buffer.

6.6.9 `rxPointMDI`

Describes the measured and calculated media delivery index (MDI). The MDI has two components, the delay factor (DF) and the media loss rate (MLR).

MDI is expressed as simple pairs of values in the form of DF:MLR, e.g. 06:10.

The measurement of DF and MLR is in ms.

6.6.10 `rxPointTSDF`

Describes the time-stamped delay factor (TS-DF).

Time-stamped delay factor is calculated as:

$$\text{TS-DF} = D_{\max} - D_{\min}$$

The measurement of TS and DF is in ms.

For further information, see EBU-Tech 3337.

6.7 Temperature measurement information block

6.7.1 Temperature measurement information block structure

A temperature measurement information block, as shown in Figure 6, shall have the following structure, where *c* is the number of channels on a connection.

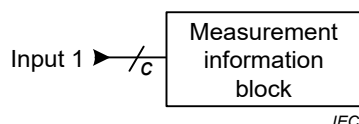


Figure 6 – Temperature measurement information block

A temperature measurement information block shall consist of a generic measurement information block containing information specific to temperature parameters that are to be available for use by a management agent.

NOTE This is a special type of block that has no internal functionality. It is merely a means to gather information from within the unit from, for example, other tables and objects or direct from the media stream and for it to be presented and used in a standardised way to a management system. This standard does not define where the information for the content of these blocks is sourced from.

The group of objects in Table 5 shall be implemented by all compliant equipment that has a management model that incorporates one or more measurement information block(s). The root node for these objects shall be

```
{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1)
  temperatureMeasurement(5) }
```

This group of objects are optional, but mandatory if temperature sensors are present within the unit.

Table 5 – Managed objects conveying temperature information about the unit

Identifier	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
temperatureTable(1)	SEQUENCE OF TemperatureEntry		none	none	no	m
└ temperatureEntry(1)	TemperatureEntry		none	none	no	m
└ temperatureBlockId(1)	BlockId	yes	none	none	no	m
└ temperatureLocnNumber(2)	IndexNumber	yes	none	none	no	m
└ temperatureLocn(3)	TemperatureLocn		listener	none	no	m
└ temperatureTrend(4)	TemperatureTrend		listener	none	yes	m
└ temperatureStatus(5)	TemperatureStatus		listener	none	yes	m
└ temperatureLowWarning(6)	IntegerNumber		listener	none	yes	m
└ temperatureHighWarning(7)	IntegerNumber		listener	none	yes	m
└ temperatureLowCritical(8)	IntegerNumber		listener	none	yes	m
└ temperatureHighCritical(9)	IntegerNumber		listener	none	yes	m

6.7.2 temperatureTable

A table of temperature measurement descriptors. Each temperature measurement point in the unit has an entry in this table.

6.7.3 temperatureEntry

An entry in the temperature measurement table.

6.7.4 temperatureBlockId

The block identifier for this block. Used as an index when accessing the temperature measurement block table.

6.7.5 temperatureLocnNumber

The identifier where the temperature is measured. Used as an index when accessing the unit temperature measurement table. Each temperature measurement point in a unit has a unique number.

The temperature measurement location numbers should be allocated sequentially, starting from 1.

6.7.6 temperatureLocation

A text description of the location of where the temperature is being measured.

6.7.7 temperatureTrend

The current temperature measured at this location, in degrees Celsius (°C).

6.7.8 temperatureStatus

Describes the current status of this particular temperature measurement, as follows:

- `undetermined` indicates the temperature cannot be determined;
- `other` indicates the temperature is in some other state;
- `unknown` indicates the temperature is unknown;
- `ok` indicates the temperature is within acceptable limits;
- `warning` indicates the temperature has reached the warning level for the unit;
- `critical` indicates the temperature has reached the critical level for the unit;
- `non-recoverable` indicates the temperature level for the unit is no longer recoverable.

6.7.9 temperatureLowWarning

Describes the low warning limit for the measured temperature, in degrees Celsius (°C).

6.7.10 temperatureHighWarning

Describes the high warning limit for the measured temperature, in degrees Celsius (°C).

6.7.11 temperatureLowCritical

Describes the low critical limit for the measured temperature, in degrees Celsius (°C).

6.7.12 temperatureHighCritical

Describes the high critical limit for the measured temperature, in degrees Celsius (°C).

Annex A (informative)

Machine-readable measurement block definitions

This annex provides the measurement block definitions in a machine-readable format interpretable by standard MIB browsing software tools. It does not express all the requirements of this standard, for instance where access to an object is restricted at certain privilege levels. If there is any inconsistency between this annex and Clause 6, the latter takes precedence.

The format used to describe the MIB objects conforms to IETF STD 58 (SMIv2).

```
IEC62379-7-IPM-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
```

```
IMPORTS
```

```
    iec62379, unitPowerSource, psNumber, psType, psStatus,
    psChargeLevel, psChargeTime, blockId, blockType, BlockId,
    BlockType, CardinalNumber, ClockSource, IndexNumber, IntegerNumber,
    MediaFormat, Utf8String
    FROM IEC62379-1-MIB
    NetworkType,      TransportType,      TemperatureStatus,      TemperatureLocn,
    TemperatureTrend,
    AudioFECType,      VideoFECType,      BufferSize,      BufferOcpncyPercent,
    BufferOcpncyTime,
    BitRateType
    FROM IEC62379-7-IPM-TC-MIB
    InterfaceIndex
    FROM IF-MIB
    OBJECT-GROUP, MODULE-COMPLIANCE
    FROM SNMPv2-CONF
    OBJECT-TYPE, MODULE-IDENTITY
    FROM SNMPv2-SMI
    TAddress, TruthValue
    FROM SNMPv2-TC;
```

```
-- 1.0.62379.7.1
```

```
measurementMIB MODULE-IDENTITY
```

```
    LAST-UPDATED "201506041200Z"      -- June 04, 2015 at 12:00 GMT
```

```
    ORGANIZATION
```

```
        "IEC PT62379"
```

```
    CONTACT-INFO
```

```
        "Not specified."
```

```
    DESCRIPTION
```

```
        "The MIB module for managing measurement functions
        in IEC 62379 compliant equipment.
```

```
        The contents of this MIB Module have been defined by
        the EBU ECN-IPM (European Broadcasting Union
        Expert Communities Networks, IP Measurements) group."
```

```
    REVISION "201506041200Z"      -- June 04, 2015 at 12:00 GMT
```

```
    DESCRIPTION
```

```
        "Expanded and re-ordered
        AudioFECType and VideoFECType
        entries due to previous
        errors and missing types.
        Clarified description of
        nMtIfIndex and aMtIfIndex."
```

```
    REVISION "201312031200Z"      -- December 03, 2013 at 12:00 GMT
```

```
    DESCRIPTION
```

```
        "Corrected various errors.
        Limited width of descriptions
        in various objects to ensure
        that copies of the .my files
        formatted correctly in the
```

```

standards documents."
REVISION "201106211200Z"    -- June 21, 2011 at 12:00 GMT
DESCRIPTION
  "Added additional coding types VP8 and H.264 Scalable Extension
  entries.
  Added video bit rate type and rate.
  Addition of Aspect Ratio to the Video Measurement Table.
  Move FEC information down to accommodate Aspect Ratio."
 ::= { measurement 1 }

--
-- Node definitions
--

-- 1.0.62379.7
measurement OBJECT IDENTIFIER ::= { iec62379 7 }

-- 1.0.62379.7.1.0
measurementMIBCompliance OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 0 }

-- 1.0.62379.7.1.0.1
measurementMIBComplianceV1 MODULE-COMPLIANCE
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "The compliance statement for entities that conform to
    IEC 62379-7:2013."
  MODULE -- this module
    MANDATORY-GROUPS { audioMeasurementGroup, networkMeasurementGroup,
receiverMeasurementGroup }
    GROUP videoMeasurementGroup
      DESCRIPTION
        "Mandatory for equipment that has video functionality."
    GROUP temperatureMeasurementGroup
      DESCRIPTION
        "Mandatory for equipment that has temperature measurement
functionality."
    ::= { measurementMIBCompliance 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1
networkMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1
nMtTable OBJECT-TYPE
  SYNTAX SEQUENCE OF NMtEntry
  MAX-ACCESS not-accessible
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Description."
  ::= { networkMeasurement 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1
nMtEntry OBJECT-TYPE
  SYNTAX NMtEntry
  MAX-ACCESS not-accessible
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Description."
  INDEX { nMtBlockId }
  ::= { nMtTable 1 }

```

```

NMtEntry ::=
    SEQUENCE {
        nMtBlockId
            BlockId,
        nMtIfIndex
            InterfaceIndex,
        nMtTxRxPoint
            TruthValue,
        nMtNetworkType
            NetworkType,
        nMtTransportType
            TransportType,
        nMtTxRxAddr
            TAddress,
        nMtPortNumber
            CardinalNumber,
        nMtIGMPVersion
            CardinalNumber,
        nMtSIPServerAddr
            TAddress
    }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.1
nMtBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The block identifier for this block.
        Used as an index when accessing the network measurement
        block table."
    ::= { nMtEntry 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.2
nMtIfIndex OBJECT-TYPE
    SYNTAX InterfaceIndex
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "This identifier provides a link between this network
        measurement block and the network interface it is
        associated with. The values of this object shall be a copy
        of the values of ifIndex from RFC1213-MIB (MIB-II)
        (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

        Note The nMtIfIndex object identifier applies the semantics
        of ifIndex through the use of the InterfaceIndex textual
        convention defined in RFC2863, The Interfaces Group MIB,
        instead of using the original syntax of ifIndex in
        RFC1213-MIB (MIB-II), which is the identifier for the
        associated network interfaces object within MIB-II.

        If ifIndex is not used within the unit, then an equivalent
        number to identify the interface should be used.
        This shall be greater than zero and shall remain constant
        at least from one re-initialization of the entity's network
        management system to the next re-initialization.

        Description of ifIndex from RFC1213-MIB:

        A unique value for each interface. Its value
        ranges between 1 and the value of ifNumber (1.3.6.1.2.1.2.1).
        The value for each interface must remain constant at
        least from one re-initialization of the entity's
        network management system to the next re-
        initialization.

        Note about ifIndex from RFC2863, The Interfaces Group MIB:
    
```

InterfaceIndex contains the semantics of ifIndex and should be used for any objects defined in other MIB modules that need these semantics.

Description of Textual Convention InterfaceIndex from RFC2863, The Interfaces Group MIB:

A unique value, greater than zero, for each interface or interface sub-layer in the managed system. It is recommended that values are assigned contiguously starting from 1. The value for each interface sub-layer must remain constant at least from one re-initialization of the entity's network management system to the next re-initialization."

```
::= { nMtEntry 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.3
nMtTxRxPoint OBJECT-TYPE
    SYNTAX TruthValue
    MAX-ACCESS read-write
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "This represents the measurement position in the media chain;
        whether the unit is a transmitter or receiver of the
        media.

        In the case of bi-directional media flow, then this value
        should be set to indicate the position from where the
        measurement is required to be made; from a media
        transmission or reception point of view.

        Transmitter (Tx) = false
        Receiver (Rx) = true

        If the value of this object is true (Rx), then the receiver
        table (rxPointTable) shall exist, otherwise its existence is
        optional."
    ::= { nMtEntry 3 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.4
nMtNetworkType OBJECT-TYPE
    SYNTAX NetworkType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current network type over which the
        media flow is flowing.

        Current Values are:
        ipv4(1),
        ipv6(2),
        asi(3)

        If the network type is asi(3), then the remaining entries
        of

        nMtTransportType
        nMtTxRxAddr
        nMtPortNumber
        nMtIGMPVersion
        nMtSIPServerAddr

        in this table are not required."
    ::= { nMtEntry 4 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.5
nMtTransportType OBJECT-TYPE
    SYNTAX TransportType
```

```

MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
    "A description of the transport type being used to convey the
    media.

    If nMtNetworkType is asi (3), then notApplicable(0) shall be
    returned.

    Current Values are:

    notApplicable(0),
    rtp(1)"
::= { nMtEntry 5 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.6
nMtTxRxAddr OBJECT-TYPE
    SYNTAX TAddress
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The network address of either the send or receive point
        network interface over which the media is flowing.
        Whichever it is, it is dependent on the measurement position in
        the media chain; whether the unit is a transmitter or receiver
        of the media.
        The value of nMtTxRxPoint shall determine which end is
        being referred to.

        If nMtNetworkType is asi (3), then NULL shall be returned."
    ::= { nMtEntry 6 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.7
nMtPortNumber OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The port number assigned to the port over which the media
        stream or other application of interest is being measured.

        A port number is a 16-bit unsigned integer, ranging from
        0 to 65535.

        If nMtNetworkType is asi (3), then zero shall be returned."
    ::= { nMtEntry 7 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.8
nMtIGMPVersion OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The version of Internet Group Management Protocol (IGMP)
        being used.

        If nMtNetworkType is asi (3), then zero shall be returned.

        If IGMP is not supported, then zero shall be returned."
    ::= { nMtEntry 8 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.9
nMtSIPServerAddr OBJECT-TYPE
    SYNTAX TAddress
    MAX-ACCESS read-write
    STATUS current

```

DESCRIPTION

"The IP address of the SIP server which the unit may be registered with.

If nMtNetworkType is asi (3), then NULL shall be returned.

If the unit is not registered with a SIP server, then NULL shall be returned."

```
::= { nMtEntry 9 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.2
```

```
networkMeasurementGroup OBJECT-GROUP
```

```
  OBJECTS { nMtIfIndex, nMtTxRxPoint, nMtNetworkType, nMtTransportType,
nMtTxRxAddr,
```

```
    nMtPortNumber, nMtIGMPVersion, nMtSIPServerAddr }
```

```
  STATUS current
```

```
  DESCRIPTION
```

```
    "The group of objects used for network measurements."
```

```
  ::= { networkMeasurement 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2
```

```
audioMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1
```

```
aMtBlockTable OBJECT-TYPE
```

```
  SYNTAX SEQUENCE OF AMtBlockEntry
```

```
  MAX-ACCESS not-accessible
```

```
  STATUS current
```

```
  DESCRIPTION
```

```
    "Description."
```

```
  ::= { audioMeasurement 1 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1.1
```

```
aMtBlockEntry OBJECT-TYPE
```

```
  SYNTAX AMtBlockEntry
```

```
  MAX-ACCESS not-accessible
```

```
  STATUS current
```

```
  DESCRIPTION
```

```
    "Description."
```

```
  INDEX { aMtBlockId, aMtAudioComponentNumber }
```

```
  ::= { aMtBlockTable 1 }
```

```
AMtBlockEntry ::=
```

```
  SEQUENCE {
```

```
    aMtBlockId
```

```
    BlockId,
```

```
    aMtAudioComponentNumber
```

```
    IndexNumber,
```

```
    aMtNetworkBlockId
```

```
    BlockId,
```

```
    aMtAudioStatus
```

```
    TruthValue,
```

```
    aMtAudioSignalFormat
```

```
    MediaFormat,
```

```
    aMtAudioPid
```

```
    CardinalNumber,
```

```
    aMtIfIndex
```

```
    InterfaceIndex,
```

```
    aMtFECType
```

```
    AudioFECType,
```

```
    aMtFECLengthDimension
```

```
    IntegerNumber
```

```
  }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.1
```

```

aMtBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The block identifier for this block.
        Used as an index when accessing the audio measurement
        block table."
    ::= { aMtBlockEntry 1 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.2
aMtAudioComponentNumber OBJECT-TYPE
    SYNTAX IndexNumber
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The audio component identifier.
        The audio component number is the identifier for each audio
        item, when there are one or more audio items associated
        with a single video stream/signal.

        For an audio only unit this identifier shall also be
        used to identify each audio item, when there are one or more
        audio items present within the unit.

        Used as an index when accessing the audio measurement
        block table."
    ::= { aMtBlockEntry 2 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.3
aMtNetworkBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The identifier for the associated network measurement block.
        This provides a link between the audio measurement block
        and the network measurement block."
    ::= { aMtBlockEntry 3 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.4
aMtAudioStatus OBJECT-TYPE
    SYNTAX TruthValue
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The status of the audio for this component number.

        If true, this indicates that the audio signal is present.
        If false, this indicates that the audio signal is not present."
    ::= { aMtBlockEntry 4 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.5
aMtAudioSignalFormat OBJECT-TYPE
    SYNTAX MediaFormat
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current audio signal format.

        If aMtAudioPid > 0, this should be the audio signal format
        associated with this PID.

        If aMTAudioPID = 0, such as for an audio only device that does
        not use PIDs, this object shall be the audio signal format of a
        single audio component.
    
```

If aMtAudioStatus is true, but no valid audio format can be identified, then the value unspecifiedAudio shall be returned.

If aMtAudioStatus is false, the value noAudio shall be returned."
 ::= { aMtBlockEntry 5 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.6

aMtAudioPid OBJECT-TYPE

SYNTAX CardinalNumber

MAX-ACCESS read-only

STATUS current

DESCRIPTION

"The programme identifier for this particular audio component.

For units that do not use PIDs, such as audio only units,
 the value of zero shall be returned."

::= { aMtBlockEntry 6 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.7

aMtIfIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX InterfaceIndex

MAX-ACCESS read-only

STATUS current

DESCRIPTION

"This identifier provides a link between this audio component and the network interface it is associated with. The values of this object shall be a copy of the values of ifIndex from RFC1213-MIB (MIB-II) (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

Note The aMtIfIndex object identifier applies the semantics of ifIndex through the use of the InterfaceIndex textual convention defined in RFC2863, The Interfaces Group MIB, instead of using the original syntax of ifIndex in RFC1213-MIB (MIB-II), which is the identifier for the associated network interfaces object within MIB-II.

If ifIndex is not used within the unit, then an equivalent number to identify the interface should be used. This shall be greater than zero and shall remain constant at least from one re-initialization of the entity's network management system to the next re-initialization.

Description of ifIndex from RFC1213-MIB:

A unique value for each interface. Its value ranges between 1 and the value of ifNumber (1.3.6.1.2.1.2.1). The value for each interface must remain constant at least from one re-initialization of the entity's network management system to the next re-initialization.

Note about ifIndex from RFC2863, The Interfaces Group MIB:

InterfaceIndex contains the semantics of ifIndex and should be used for any objects defined in other MIB modules that need these semantics.

Description of Textual Convention InterfaceIndex from RFC2863, The Interfaces Group MIB:

A unique value, greater than zero, for each interface or interface sub-layer in the managed system. It is recommended that values are assigned contiguously starting from 1. The value for each interface sub-layer must remain constant at least from one re-initialization of the entity's network management system to the next re-initialization."

::= { aMtBlockEntry 7 }

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.8
aMtFECType OBJECT-TYPE
    SYNTAX AudioFECType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An indication as to the Forward Error Correction (FEC) type
        applied, if present.

        Current Values are:

        none(0),
        rfc2733(1),
        rfc5109(2),
        smpte2022Dash1(3),
        smpte2022Dash5(4),
        proprietary(5)"
    ::= { aMtBlockEntry 8 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.9
aMtFECLengthDimension OBJECT-TYPE
    SYNTAX IntegerNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the number of bytes over which FEC is
        applied and the matrix size being used.

        If the value of aMtFECType is zero (no FEC present), the
        value of zero shall be returned.

        The format shall be xxyy, where, xx represents the number
        of bytes over which FEC is applied and yy represents the
        matrix size, for example, 2405 for 24 bytes and a 5x5 matrix.
        "
    ::= { aMtBlockEntry 9 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.2
audioMeasurementGroup OBJECT-GROUP
    OBJECTS { aMtNetworkBlockId, aMtAudioStatus, aMtAudioSignalFormat,
aMtAudioPid, aMtIfIndex,
        aMtFECType, aMtFECLengthDimension }
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The group of objects used for audio measurements."
    ::= { audioMeasurement 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3
videoMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 3 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1
vMtTable OBJECT-TYPE
    SYNTAX SEQUENCE OF VMtEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description."
    ::= { videoMeasurement 1 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1
vMtEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX VMtEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
```

```

STATUS current
DESCRIPTION
    "Description."
INDEX { vMtBlockId }
::= { vMtTable 1 }

VMtEntry ::=
SEQUENCE {
    vMtBlockId
        BlockId,
    vMtAudioBlockId
        BlockId,
    vMtNetworkBlockId
        BlockId,
    vMtVideoStatus
        TruthValue,
    vMtVideoSourceFormat
        MediaFormat,
    vMtVideoCodingType
        MediaFormat,
    vMtVideoBitRateType
        BitRateType,
    vMtVideoBitRate
        CardinalNumber,
    vMtAspectRatio
        MediaFormat,
    vMtFECType
        VideoFECType,
    vMtFECLengthDimension
        IntegerNumber,
    vMtTrickModeSupport
        TruthValue
}

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.1
vMtBlockId OBJECT-TYPE
SYNTAX BlockId
MAX-ACCESS not-accessible
STATUS current
DESCRIPTION
    "The block identifier for this block.
    Used as an index when accessing the video measurement
    block table."
::= { vMtEntry 1 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.2
vMtAudioBlockId OBJECT-TYPE
SYNTAX BlockId
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
    "The identifier for the associated audio measurement block.
    This object provides a link between the video measurement
    block and the audio measurement block."
::= { vMtEntry 2 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.3
vMtNetworkBlockId OBJECT-TYPE
SYNTAX BlockId
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
    "The identifier for the associated network measurement block.
    This object provides a link between the video measurement
    block and the network measurement block."
::= { vMtEntry 3 }

```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.4
vMtVideoStatus OBJECT-TYPE
    SYNTAX TruthValue
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The status of the video signal.

        If true, indicates the video signal is present.
        If false, indicates the video signal is not present."
    ::= { vMtEntry 4 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.5
vMtVideoSourceFormat OBJECT-TYPE
    SYNTAX MediaFormat
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the structure of the base video source format.

        The format is defined in IEC62379-3
        It has the following format:

        1.0.62379.3.2.1.3.w.x.y.z where

        w is the frame rate in Hz

        x is the definition of the video source type
        Unspecified (0),
        Standard Definition - SD (1),
        High Definition - HD (2)

        y is the number of vertical lines of resolution

        z is the video scan type
        Unspecified (0),
        Progressive (1),
        Interlaced (2),
        Progressive Segmented Frame - PSF (3)"
    ::= { vMtEntry 5 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.6
vMtVideoCodingType OBJECT-TYPE
    SYNTAX MediaFormat
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current video signal coding type.

        The format is defined in IEC62379-3
        It has the following format:

        1.0.62379.3.2.1.4.z where

        z is either uncompressed or the coding type

        Unspecified (0),
        Uncompressed (1),
        MPEG2 (2),
        H264 (3),
        JPEG2000 (4),
        SMPTE VC-2 (5),
        VP8 (6),
        H264ScaleExtn (7)"
    ::= { vMtEntry 6 }
```

```

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.7
vMtVideoBitRateType OBJECT-TYPE
    SYNTAX BitRateType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current video bit rate type applied.

        unspecified (0),
        Variable Bit Rate - VBR (1),
        Constant Bite Rate - CBR (2)"
    ::= { vMtEntry 7 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.8
vMtVideoBitRate OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current video bit rate in kbit/s.

        If vMtVideoBitRateType = Unspecified (0), then
        this object shall be set to a default value of Unspecified (0)

        If vMtVideoBitRateType = VBR (1),
        then this object shall be the advertised Maximum Bit Rate

        If vMtVideoBitRateType = CBR (2),
        then this object shall be the advertised (Constant) Bit Rate"
    ::= { vMtEntry 8 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.9
vMtAspectRatio OBJECT-TYPE
    SYNTAX MediaFormat
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current video aspect ratio.

        The format is defined in IEC62379-3
        It has the following format:

        1.0.62379.3.2.1.5.y.z where

        y is the source aspect ratio
        4:3 (43),
        16:9 (169),
        2.21:1 (221)

        z is the active format description code for the source aspect
        ratio.
        The codes are from 0000-1111
        See SMPTE ST 2016-1:2009 for code descriptions."
    ::= { vMtEntry 9 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.10
vMtFEType OBJECT-TYPE
    SYNTAX VideoFEType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An indication as to the Forward Error Correction (FEC) type
        applied, if present.

        Current Values are:

        none(0),

```

```

rfc2733(1),
rfc5109(2),
smpte2022Dash1(3),
smpte2022Dash5(4),
proprietary(5)"
::= { vMtEntry 10 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.11
vMtFECLengthDimension OBJECT-TYPE
    SYNTAX IntegerNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the number of bytes over which FEC is
        applied and the matrix size being used. If the value of
        vMtFECType is zero (no FEC present), the value of zero
        shall be returned.

        The format shall be xxyy, where, xx represents the number
        of bytes over which FEC is applied and yy represents the
        matrix size, for example, 2405 for 24 bytes and a 5x5 matrix."
    ::= { vMtEntry 11 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.12
vMtTrickModeSupport OBJECT-TYPE
    SYNTAX TruthValue
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An indication as to whether trick mode is supported or not.

        If true, this indicates trick mode is supported.
        If false, this indicates trick mode is not supported."
    ::= { vMtEntry 12 }

-- 1.0.62379.7.1.3.2
videoMeasurementGroup OBJECT-GROUP
    OBJECTS { vMtAudioBlockId, vMtNetworkBlockId, vMtVideoStatus,
vMtVideoSourceFormat, vMtVideoCodingType,
vMtVideoBitRateType, vMtVideoBitRate, vMtAspectRatio, vMtFECType,
vMtFECLengthDimension,
vMtTrickModeSupport }
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The group of objects used for video measurements."
    ::= { videoMeasurement 2 }

-- 1.0.62379.7.1.4
receiverMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 4 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2
rxPointTable OBJECT-TYPE
    SYNTAX SEQUENCE OF RxPointEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Entries in this table shall only exist if the value of
        nMtTxRxPoint is TRUE in the corresponding row in the nMtTable.

        The number of entries is between zero and the number of entries
        in the nMtTable. Since an entry in the nMtTable may not have
        the value of TRUE for nMtTxRxPoint, there may not be an entry
        in this table for each entry in the nMtTable.

        In addition to the index of rxPointBlockId, this table also

```

```

        uses the same index of nMtBlockId as the nMtTable."
        ::= { receiverMeasurement 2 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1
rxPointEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX RxPointEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A row in the receiver point table. Entries cannot
        be created or deleted with SNMP operations."
    INDEX { rxPointBlockId, rxPointNetworkBlockId }
    ::= { rxPointTable 1 }

RxPointEntry ::=
    SEQUENCE {
        rxPointBlockId
            BlockId,
        rxPointNetworkBlockId
            BlockId,
        rxPointBufferSize
            BufferSize,
        rxPointBufferOcpncyTime
            BufferOcpncyTime,
        rxPointBufferOcpncyPcnt
            BufferOcpncyPercent,
        rxPointMDI
            Utf8String,
        rxPointTSDF
            CardinalNumber
    }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.1
rxPointBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The block identifier for this block.
        Used as an index when accessing the receiver point
        measurement block table."
    ::= { rxPointEntry 1 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.2
rxPointNetworkBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The index value (nMtBlockId) from the Network Measurement
        table (nMtTable) used as an index when accessing the rxPoint
        measurement block table."
    ::= { rxPointEntry 2 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.3
rxPointBufferSize OBJECT-TYPE
    SYNTAX BufferSize
    UNITS "ms"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the current total size of the receive buffer
        in ms."
    ::= { rxPointEntry 3 }

```

```
-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.4
rxPointBufferOcpncyTime OBJECT-TYPE
    SYNTAX BufferOcpncyTime
    UNITS "ms"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the amount of data, in ms, occupying the
        receive buffer.
        This ranges between zero and rxPointBufferSize."
    ::= { rxPointEntry 4 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.5
rxPointBufferOcpncyPcnt OBJECT-TYPE
    SYNTAX BufferOcpncyPercent
    MAX-ACCESS read-write
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the amount of data, expressed as a
        percentage of the total receive buffer size, rxPointBufferSize,
        occupying the receive buffer."
    ::= { rxPointEntry 5 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.6
rxPointMDI OBJECT-TYPE
    SYNTAX Utf8String
    UNITS "ms"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the measured and calculated Media Delivery
        Index (MDI).
        The MDI has two components, the Delay Factor (DF) and the
        Media Loss Rate (MLR).
        MDI is expressed as simple pairs of absolute values in the
        form of DF:MLR, e.g. 06:10"
    ::= { rxPointEntry 6 }

-- 1.0.62379.7.1.4.2.1.7
rxPointTSDF OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    UNITS "ms"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A description of the Time-stamped Delay Factor (TS-DF).
        Time-stamped Delay Factor is calculated as:
        TS-DF = D(Max) - D(Min)
        For further details about this, see EBU TECH3337"
    ::= { rxPointEntry 7 }

-- 1.0.62379.7.1.4.3
receiverMeasurementGroup OBJECT-GROUP
    OBJECTS { rxPointBufferSize, rxPointBufferOcpncyTime,
rxPointBufferOcpncyPcnt, rxPointMDI, rxPointTSDF
    }
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The group of objects used for receiver measurements."
    ::= { receiverMeasurement 3 }

-- 1.0.62379.7.1.5
temperatureMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 5 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.5.1
temperatureTable OBJECT-TYPE
    SYNTAX SEQUENCE OF TemperatureEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Information describing the temperature (if applicable)
        measured within the unit at various locations (if applicable)."
```

::= { temperatureMeasurement 1 }

```
-- 1.0.62379.7.1.5.1.1
temperatureEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX TemperatureEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A row in the temperature table. Entries cannot
        be created or deleted with SNMP operations."
```

INDEX { temperatureBlockId, temperatureLocnNumber }

::= { temperatureTable 1 }

TemperatureEntry ::=

SEQUENCE {

temperatureBlockId

BlockId,

temperatureLocnNumber

IndexNumber,

temperatureLocation

TemperatureLocn,

temperatureTrend

TemperatureTrend,

temperatureStatus

TemperatureStatus,

temperatureLowWarning

IntegerNumber,

temperatureHighWarning

IntegerNumber,

temperatureLowCritical

IntegerNumber,

temperatureHighCritical

IntegerNumber

}

```
-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.1
temperatureBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The block identifier for this block.
        Used as an index when accessing the temperature
        measurement block table."
```

::= { temperatureEntry 1 }

```
-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.2
temperatureLocnNumber OBJECT-TYPE
    SYNTAX IndexNumber
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The identifier where the temperature is measured.
        Used as an index when accessing the unit temperature
        measurement table.
        Each temperature measurement point in a unit has a unique
        number.
        Temperature measurement location numbers should be
        allocated sequentially, starting from 1."
```

```

::= { temperatureEntry 2 }

-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.3
temperatureLocation OBJECT-TYPE
    SYNTAX TemperatureLocn
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A text description of the location of where the temperature is
        being measured."
    ::= { temperatureEntry 3 }

-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.4
temperatureTrend OBJECT-TYPE
    SYNTAX TemperatureTrend
    UNITS "Degree Celsius"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The current temperature measured at this location.
        The unit is the degree Celsius."
    ::= { temperatureEntry 4 }

-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.5
temperatureStatus OBJECT-TYPE
    SYNTAX TemperatureStatus
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The status of this particular temperature sensor.

        Current Values are:

        undetermined(0),
        other(1),
        unknown(2),
        ok(3),
        warning(4),
        critical(5),
        non-recoverable(6)"
    ::= { temperatureEntry 5 }

-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.6
temperatureLowWarning OBJECT-TYPE
    SYNTAX IntegerNumber
    UNITS "Degree Celsius"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The low warning limit for the measured temperature.
        The unit is the degree Celsius."
    ::= { temperatureEntry 6 }

-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.7
temperatureHighWarning OBJECT-TYPE
    SYNTAX IntegerNumber
    UNITS "Degree Celsius"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The high warning limit for the measured temperature.
        The unit is the degree Celsius."
    ::= { temperatureEntry 7 }

```

```
-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.8
temperatureLowCritical OBJECT-TYPE
    SYNTAX IntegerNumber
    UNITS "Degree Celsius"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The low critical limit for the measured temperature.
        The unit is the degree Celsius."
    ::= { temperatureEntry 8 }

-- 1.0.62379.7.1.5.1.1.9
temperatureHighCritical OBJECT-TYPE
    SYNTAX IntegerNumber
    UNITS "Degree Celsius"
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The high critical limit for the measured temperature.
        The unit is the degree Celsius."
    ::= { temperatureEntry 9 }

-- 1.0.62379.7.1.5.2
temperatureMeasurementGroup OBJECT-GROUP
    OBJECTS { temperatureLocation, temperatureTrend, temperatureStatus,
temperatureLowWarning, temperatureHighWarning,
        temperatureLowCritical, temperatureHighCritical }
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The group of objects used for temperature measurements."
    ::= { temperatureMeasurement 2 }

END
```

Annex B (informative)

Machine-readable textual conventions definitions

This annex provides the textual conventions definitions in a machine-readable format interpretable by standard MIB browsing software tools. If there is any inconsistency between this annex and 6.2.2, the latter takes precedence.

The format used to describe the textual conventions definitions conforms to IETF STD 58 (SMIv2).

```
IEC62379-7-IPM-TC-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN

IMPORTS
    iec62379
        FROM IEC62379-1-MIB
    Unsigned32, Gauge32, MODULE-IDENTITY
        FROM SNMPv2-SMI
    TEXTUAL-CONVENTION
        FROM SNMPv2-TC;

-- 1.0.62379.7.3
measurementTCMIB MODULE-IDENTITY
    LAST-UPDATED "201506041200Z"      -- June 04, 2015 at 12:00 GMT
    ORGANIZATION
        "IEC PT62379"
    CONTACT-INFO
        "Not specified."
    DESCRIPTION
        "The Textual Conventions MIB module for managing
        measurement functions in IEC 62379 compliant
        equipment.
        The contents of this MIB Module have been defined by
        the EBU ECN-IPM (European Broadcasting Union
        Expert Communities Networks, IP Measurements group)."
```

IEC62379-7:2015

```
    REVISION "201506041200Z"      -- June 04, 2015 at 12:00 GMT
    DESCRIPTION
        "Expanded and re-ordered
        AudioFECType and VideoFECType
        entries due to previous
        errors and missing types."
    REVISION "201312031200Z"      -- December 03, 2013 at 12:00 GMT
    DESCRIPTION
        "Corrected various errors.
        Limited width of descriptions
        in various objects to ensure
        that copies of the .my files
        formatted correctly in the
        standards documents."
    REVISION "201106101200Z"      -- June 10, 2011 at 12:00 GMT
    DESCRIPTION
        "Added BitRateType textual convention."
    ::= { measurement 3 }

--
-- Textual conventions
--

NetworkType ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An enumeration identifying a network type of over which the
```

```

        media is flowing."
    SYNTAX INTEGER
    {
        ipv4(1),
        ipv6(2),
        asi(3)
    }
-- {
-- ipv4(1),
-- ipv6(2),
-- asi(3)
-- } (ipv4..asi)
--
TransportType ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An enumeration identifying a transport type of over which the
        media is flowing.

        Note that the values for this textual convention are NOT the
        same as the numbers used in the protocol field of IPv4 packets
        and the Next Header Field of IPv6 packets.
        See http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers"
    SYNTAX INTEGER
    {
        notApplicable(0),
        rtp(1)
    }
-- {
-- notApplicable(0),
-- rtp(1)
-- } (notApplicable..rtp)
--
AudioFECType ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An enumeration identifying the FEC type applied, if present."
    SYNTAX INTEGER
    {
        none(0),
        rfc2733(1),
        rfc5109(2),
        smpte2022Dash1(3),
        smpte2022Dash5(4),
        proprietary(5)
    }
-- {
-- none(0),
-- rfc2733(1),
-- rfc5109(2),
-- smpte2022Dash1(3),
-- smpte2022Dash5(4),
-- proprietary(5)
-- } (none..proprietary)
--
VideoFECType ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An enumeration identifying the FEC type applied, if present."
    SYNTAX INTEGER
    {
        none(0),
        rfc2733(1),
        rfc5109(2),
        smpte2022Dash1(3),
        smpte2022Dash5(4),
        proprietary(5)
    }
-- {
-- none(0),

```

```
-- rfc2733(1),
-- rfc5109(2),
-- smpte2022Dash1(3),
-- smpte2022Dash5(4),
-- proprietary(5)
-- } (none..proprietary)
--
BufferSize ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A type to indicate the current total size of the receive buffer
        in ms."
    SYNTAX Unsigned32

BufferOcpncyTime ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A type to report the amount of data, expressed in ms,
        occupying the receive buffer."
    SYNTAX Gauge32

BufferOcpncyPercent ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A type to report the amount of data, expressed as a
        percentage of the total receive buffer size, occupying the
        receive buffer."
    SYNTAX INTEGER (1..100)

TemperatureLocn ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A type to indicate the location where the temperature is
        measured."
    SYNTAX OCTET STRING (SIZE (0..80))

TemperatureTrend ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "A type to report the current temperature at the measured
        location.
        The use of this type will allow changes (either up or down)
        to be reported."
    SYNTAX Gauge32

TemperatureStatus ::= TEXTUAL-CONVENTION
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "An enumeration identifying the temperature status levels.
        Semantics are equipment specific."
    SYNTAX INTEGER
    {
        undetermined(0),
        other(1),
        unknown(2),
        ok(3),
        warning(4),
        critical(5),
        nonRecoverable(6)
    }
-- {
-- undetermined(0),
-- other(1),
-- unknown(2),
-- ok(3),
-- warning(4),
-- critical(5),
-- nonRecoverable(6)
-- } (undetermined..nonRecoverable)
--
```

```
BitRateType ::= TEXTUAL-CONVENTION
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "An enumeration identifying the video bit rate type applied

    vbr = variable bit rate
    cbr = constant bit rate"
  SYNTAX INTEGER
  {
    unspecified(0),
    vbr(1),
    cbr(2)
  }
-- {
-- unspecified(0),
-- vbr(1),
-- cbr(2)
-- } (unspecified..cbr)
--
--
-- Node definitions
--
-- 1.0.62379.7
measurement OBJECT IDENTIFIER ::= { iec62379 7 }

END
```

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62379-7:2015

Annex C (informative)

Worked example

C.1 Overview

This annex provides a worked example to show how Parts 1, 2, 3 and 7 of IEC 62379 series may be used in a vendor's MIB to standardise the measurement methods required by the EBU ECN-IPM Group. If there is any inconsistency between this annex and the main clauses of Parts 1, 2, 3 and 7, those clauses take precedence.

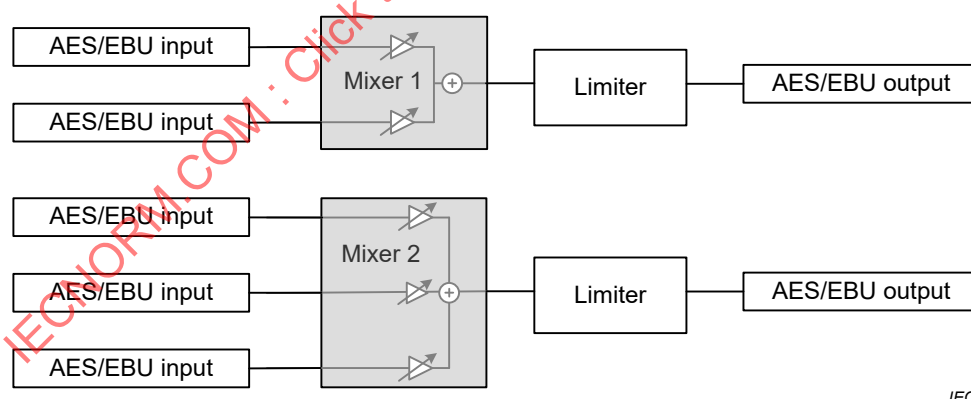
The examples shown here are intended to provide only a high level view of the process involved. Annex E and F of IEC 62379-2:2008 provide detailed examples of how the block structure may be used to model audio devices. Similar processes may be applied to model video devices, see IEC 62379-3.

C.2 Example 1

C.2.1 General

To show the relationships between the various tables defined in Parts 1, 2, 3 and 7 of IEC 62379 the example shown here is a modified version of example 1 in Annex E of IEC 62379-2:2008, to model an audio device which is then extended to describe a device that has multiple encoders/decoders of different types present in it and where there are multiple measurement blocks present.

The modified audio example device has two mixers, one with two inputs, the other with three, providing in addition, a limiter for each, as represented by Figure C.1.



IEC

Figure C.1 – Example of a modified audio device

NOTE This unit example could be built using a single mixer block with five inputs and two outputs, but this arrangement is more appropriate to illustrate the use of measurement blocks.

Details of the audio that might be carried are not relevant for the description of this example, so are not included.

C.2.2 Block table

First, a block table is required showing all the functional blocks that make up the unit. The mapping of a block to a blockId is arbitrary. It is essential that a particular block is always associated with the same blockId.

The table is located at
iso.standard.iec62379.general.generalMIB.block.blockTable (1.0.62379.1.1.2.1).

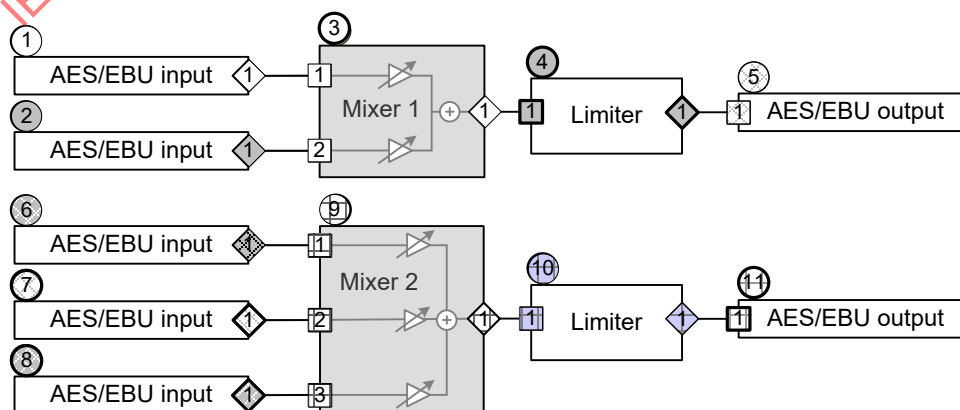
As there are eleven blocks in the example, this table will have eleven rows.

Table C.1 – Main block Id table

.blockTable.blockEntry (.1.1)	
<i>blockId</i> (1)	<i>blockType</i> (2)
①	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
②	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
③	1.0.62379.2.1.2 (Mixer block)
④	1.0.62379.2.1.5 (Limiter block)
⑤	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑥	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑦	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑧	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑨	1.0.62379.2.1.2 (Mixer block)
⑩	1.0.62379.2.1.5 (Limiter block)
⑪	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)

The above table, Table C.1, identifies each of the block types that exist within a unit, along with the unique identifier [blockId (1)]. Although the blockIds are shown as incrementing numbers, any positive integer number can be used and in any order, as long as each is unique.

In example 1 of Annex E of IEC 62379-2:2008, the structure of the unit is shown with a connector table to express all the links that exist between the blocks defined in the block table. The connector table contains each block's blockId (in circles), input numbers (squares) and output numbers (diamonds) and the diagram of the unit now looks like the one shown in Figure C.2, annotated with these shaped numbers.



IEC

Figure C.2 – Annotated connector diagram

NOTE The connector table contents are not necessary for describing the use of the measurement blocks, nor are the contents or description of either the mode table or the audio port tables, as shown in example 1 of Annex E of IEC 62379-2:2008, although all would be required for a real implementation of the extended example shown here.

For clarity, only the mixer section of the above diagram will now be used, so that the structure of an audio device having these two mixer blocks will now look like the diagram below, Figure C.3, with the related block table, Table C.2.

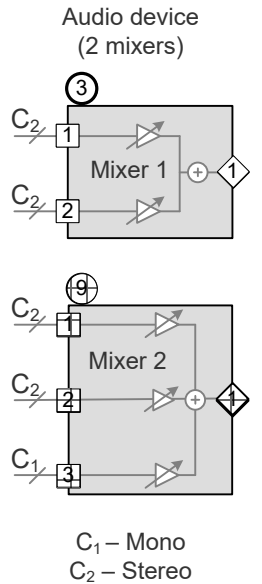


Figure C.3 – Mixer section

Table C.2 – Mixer related block Id table

.blockTable.blockEntry (.1.1)		
blockId (1)	blockType (2)	
①	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	} Not shown for clarity
②	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	
③	1.0.62379.2.1.2 (Mixer block)	
④	1.0.62379.2.1.5 (Limiter block)	}
⑤	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	
⑥	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	} Not shown for clarity
⑦	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	
⑧	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	}
⑨	1.0.62379.2.1.2 (Mixer block)	
⑩	1.0.62379.2.1.5 (Limiter block)	} Not shown for clarity
⑪	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)	

The two mixer blocks, limiter blocks and audio port blocks are standard blocks defined in IEC 62379-2. The mixer inputs (and outputs) can be stereo, mono or other channel arrangements as defined in the audio signal formats.

C.2.3 Mixer block

The mixer block is rooted at `iso.standard.iec62379.audio.audioMIB.audioMixer (1.0.62379.2.1.2)`.

This block consists of two tables, Table C.3, `aMixerBlockTable`, located at `1.0.62379.2.1.2.1` and `aMixerInputTable`, located at `1.0.62379.2.1.2.2`. There is one entry in `aMixerBlockTable` for each mixer block in a unit and an entry in `aMixerInputTable` for each input of each mixer.

Table C.3 – Mixer block tables

.aMixerBlockTable.aMixerBlockEntry (.1.1)				
<i>aMixerBlockId</i> (1)	<i>aMixerFadeDuration</i> (2)	<i>aMixerFadeNow</i> (3)		
③				
⑨				

.aMixerInputTable.aMixerInputEntry (.2.1)				
<i>aMixerInputBlockId</i> (1)	<i>aMixerInputNumber</i> (2)	<i>aMixerInputLevel</i> (3)	<i>aMixerInputFadeToLevel</i> (4)	<i>aMixerInputDelay</i> (5)
③	1			
③	2			
⑨	1			
⑨	2			
⑨	3			

As the example has two mixer blocks, one with two inputs, the other with three, `aMixerBlockTable` has two entries (of type `AMixerBlockEntry`). This defines the overall fader information for each mixer block.

The larger of the two tables, `aMixerInputTable` has five entries (of type `AMixerInputEntry`), two for mixer block ID 3 and three for mixer block ID 9. The number of times these exist being dependent upon the number of inputs in each mixer block. This allows each input of each mixer block to be uniquely identified.

The remaining entries in this table would contain information relevant to each input.

NOTE Other information pertaining to these mixer blocks is not included, such as the connections to other parts of the initial example. This information would be held in other tables, such as connection and/or mode tables, similar to the example shown in IEC 62379-2.

C.2.4 Multiple functionality device

C.2.4.1 General

Having considered how the process of assigning blockIds and input identifiers describes a unit, a similar principle can be applied in this example, where we consider a single device with multiple functionality within it, consisting of what we have already used (2 mixer blocks) and now adding 2 network interfaces, 1 audio codec and 3 video codecs, each with a differing number of associated audio components, Figure C.4 and Figure C.5.

Each type of standard measurement block has an entry in the main block table, appearing as many times as there are codecs or network interfaces, each with a unique identifier (blockId). Measurement blocks of the same type all have the same OID, i.e. all audio measurement blocks have the same OID, but different blockIds, as shown in Table C.4.

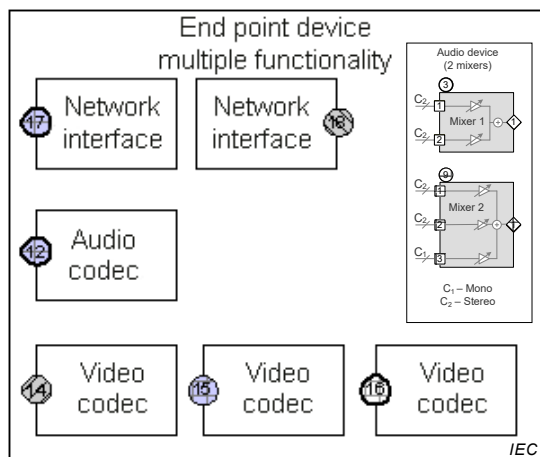


Figure C.4 – Single device with multiple functionality

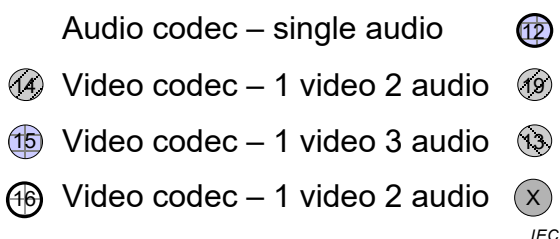


Figure C.5 – Measurement blockIds and their associated media components

Table C.4 – Addition of measurement block Ids

.blockTable.blockEntry (.1.1)	
blockId (1)	blockType (2)
①	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
②	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
③	1.0.62379.2.1.2 (Mixer block)
④	1.0.62379.2.1.5 (Limiter block)
⑤	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑥	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑦	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑧	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑨	1.0.62379.2.1.2 (Mixer block)
⑩	1.0.62379.2.1.5 (Limiter block)
⑪	1.0.62379.2.1.1 (Audio port)
⑫	1.0.62379.7.1.1 (Audio measurement)
⑬	1.0.62379.7.1.1 (Audio measurement)
⑭	1.0.62379.7.1.2 (Video measurement)
⑮	1.0.62379.7.1.2 (Video measurement)
⑯	1.0.62379.7.1.2 (Video measurement)
⑰	1.0.62379.7.1.3 (Network measurement)
⑱	1.0.62379.7.1.3 (Network measurement)
⑲	1.0.62379.7.1.1 (Audio measurement)
X	1.0.62379.7.1.1 (Audio measurement)

The blockIds in Figure C.5 are for the different types of measurement blocks only. In practice there would be additional blockId entries for the codecs themselves and whatever facilities that these provided within the equipment, similar to the audio mixer blocks in Figure C.3.

For example, an audio codec might be constructed from one or more standard audio blocks specified in IEC 62379-2 (or elsewhere), such as a converter block, so this would also have an entry in the main block table.

C.2.4.2 Audio components

Having now defined each measurement block ID, it is necessary to deal with the various audio components associated with each measurement block. The audio measurement table is used commonly for both audio only codecs and all the audio components associated with the video codecs. The audio measurement blockIds associated with each video codec, shown in Figure C.5, can be added to the overall multifunctional device, see Figure C.6.

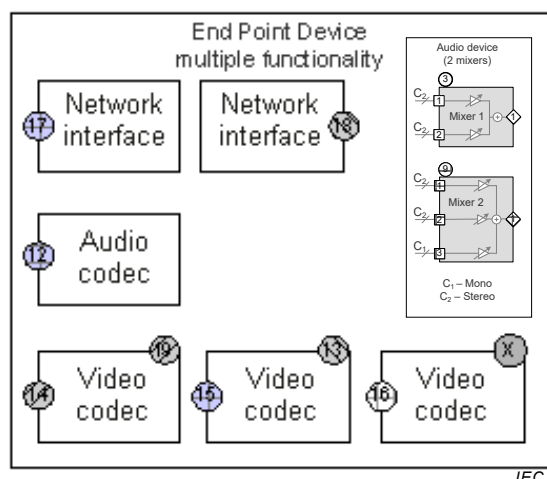


Figure C.6 – Single device with multiple functionality

Table C.5 – Video measurement table

Video measurement table			
	<i>vMtAudio BlockId (2)</i>	<i>vMtNetwork BlockId (3)</i>	<i>Other video parameters</i>
14	19		
15	13		
16	X		

Table C.6 – Network measurement table

Network measurement table	
<i>nMtBlockId (1)</i>	<i>Other network parameters</i>
17	
18	

Table C.7 – Audio measurement table

Audio measurement table			
<i>aMtBlockId (1)</i>	<i>aMtAudioComponent Number (2)</i>	<i>aMtNetwork BlockId (3)</i>	<i>Other audio parameters</i>
12	1		
13	1		
13	2		
13	3		
19	1		
19	2		
X	1		
X	2		

Audio codec (ID 12) has only one audio associated with it, so there is only one entry line in the audio measurement table, see Table C.7. Video codec (ID 14) has 2 audio components. It has one entry in the video measurement table, see Table C.5 and an associated audio measurement block ID of 19, see Figure C.6. This is used to identify the row(s) in the audio measurement table that are the associated audio components with this video. The audio measurement table, Table C.7, has therefore 2 entries for the audio components with ID 19 and the audio component number is used to uniquely identify each audio component.

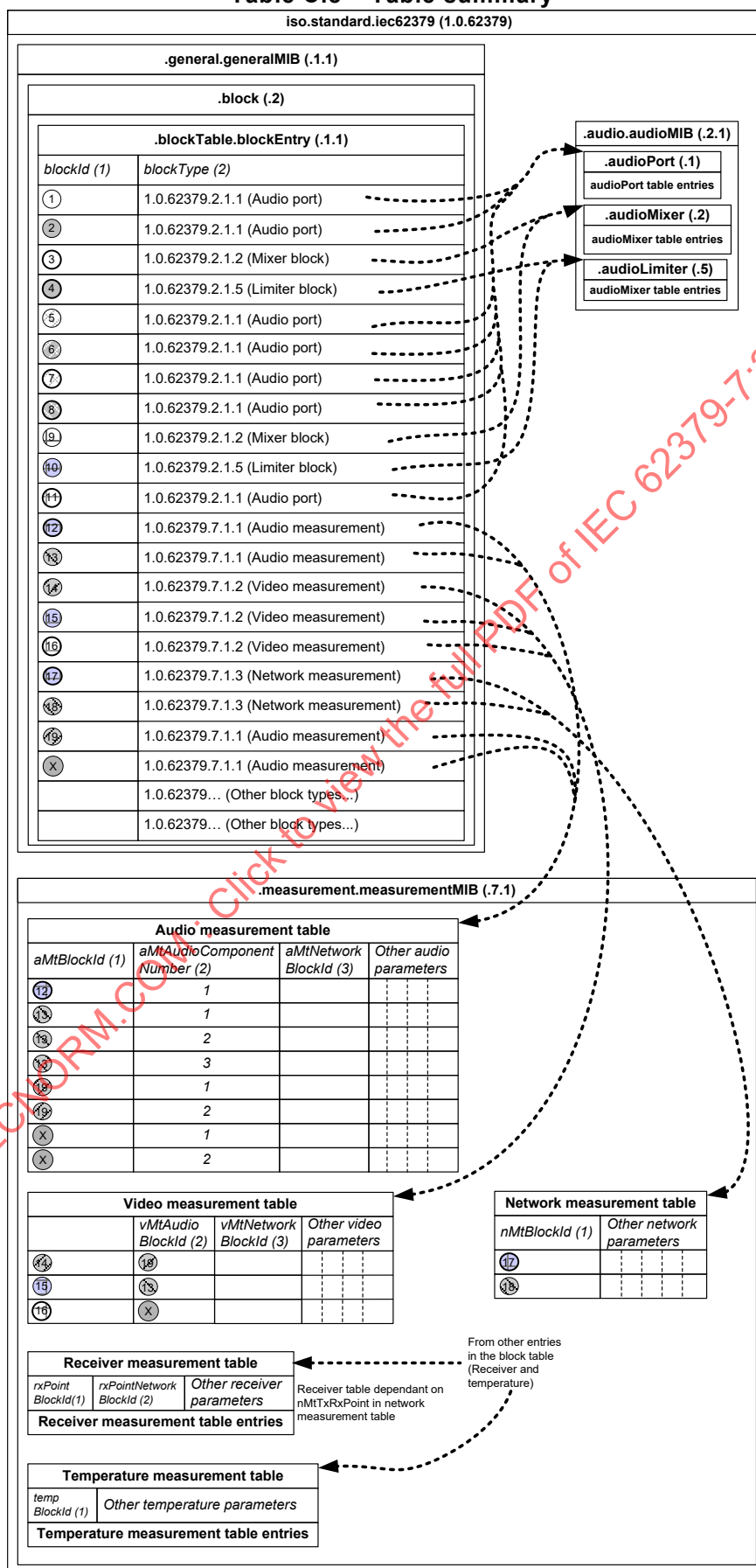
Although not completed in this example, whichever network the codecs might be connected to internally, the appropriate network ID would need to be entered into the audio and video measurement tables matching up with the correct audio or video codec block ID.

A similar process is used for all the other video components and their associated audio components. Each network interface has IDs of their own in the network measurement table, see Table C.6.

This whole process allows for devices with multiple functionalities, where the functionality may be different or repeated many times.

C.2.5 Summary of tables

Table C.8 – Table summary



Bibliography

IEC 62379 (all parts) *Common control interface for networked audio and video product*

EBU-TECH 3337, *A Proposed Time-Stamped Delay Factor (TS-DF) algorithm for measuring Network Jitter on RTP Streams*, Geneva, January 2010. Available from <<http://tech.ebu.ch/webdav/site/tech/shared/tech/tech3337.pdf>>

EBU-TECH 3345, *End-to-End IP Network Measurement for Broadcast Applications – Parameters & Management Information Base (MIB)*, Geneva, July 2011. Available from <<http://tech.ebu.ch/webdav/site/tech/shared/tech/tech3346.pdf>>

EBU-Tech 3346, *End-to-End IP Network Measurement for Broadcast Applications – EisStream Software package description*, Geneva, July 2011. Available from <<http://tech.ebu.ch/webdav/site/tech/shared/tech/tech3346.pdf>>

IETF STD 58 (SMIPv2). RFC 2578 McCloghrie, K., Perkins, D., Schoenwaelder, J., Case, J., Rose, M. and S. Waldbusser, "Structure of Management Information Version 2 (SMIPv2)", STD 58, RFC 2578, April 1999. Available from <<https://ietf.org/rfc/rfc2578.txt>>

RFC 1213, *Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II*
available from <https://www.ietf.org/rfc/rfc1213.txt>

RFC 2733, *An RTP Payload Format for Generic Forward Error Correction*
available from <https://www.ietf.org/rfc/rfc2733.txt>

SMPTE ST 2022-1:2007, *Forward Error Correction for Real-Time Video/Audio Transport Over IP Networks*
available from <http://standards.smpte.org>

SMPTE ST 2022-5:2013, *Forward Error Correction for Transport of High Bit Rate Media Signals over IP Networks (HBRMT)*
available from <http://standards.smpte.org>

SMPTE ST 2016-1:2009, *Format for Active Format Description and Bar Data*
available from <http://standards.smpte.org>

SMPTE ST 2042-1:2012, VC-2, *VC-2 Video Compression*
available from <http://standards.smpte.org>

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	59
INTRODUCTION	61
1 Domaine d'application	64
2 Références normatives	64
3 Termes, définitions et abréviations	64
3.1 Termes et définitions	64
3.2 Abréviations	64
4 Définitions de format audio	65
5 Définitions de format vidéo	65
6 Définitions MIB pour les blocs d'information de mesure	65
6.1 Généralités	65
6.2 Définitions de types	66
6.2.1 Généralités	66
6.2.2 Conventions textuelles	66
6.2.3 Séquences	67
6.3 Blocs d'information de mesure réseau	68
6.3.1 Structure des blocs d'information de mesure réseau	68
6.3.2 nMtBlockTable	69
6.3.3 nMtBlockEntry	69
6.3.4 nMtBlockId	69
6.3.5 nMtIfIndex	69
6.3.6 nMtTxRxPoint	70
6.3.7 nMtNetworkType	70
6.3.8 nMtTransportType	70
6.3.9 nMtTxRxAddr	70
6.3.10 nMtPortNumber	70
6.3.11 nMtIGMPVersion	70
6.3.12 nMtSIPServerAddr	71
6.4 Blocs d'information de mesure audio	71
6.4.1 Structure des blocs d'information de mesure audio	71
6.4.2 aMtBlockTable	72
6.4.3 aMtBlockEntry	72
6.4.4 aMtBlockId	72
6.4.5 aMtAudioComponentNumber	72
6.4.6 aMtNetworkBlockId	72
6.4.7 aMtAudioStatus	72
6.4.8 aMtAudioSignalFormat	73
6.4.9 aMtAudioPid	73
6.4.10 aMtIfIndex	73
6.4.11 aMtFECType	73
6.4.12 aMtFECLengthDimension	73
6.5 Blocs d'information de mesure vidéo	73
6.5.1 Structure des blocs d'information de mesure vidéo	73
6.5.2 vMtBlockTable	74
6.5.3 vMtBlockEntry	75

6.5.4	vMtBlockId	75
6.5.5	vMtAudioBlockId	75
6.5.6	vMtNetworkBlockId	75
6.5.7	vMtVideoStatus	75
6.5.8	vMtVideoSourceFormat	75
6.5.9	vMtVideoCodingType	75
6.5.10	vMtVideoBitRateType	75
6.5.11	vMtVideoBitRate	75
6.5.12	vMtVideoAspectRatio	75
6.5.13	vMtFECType	76
6.5.14	vMtFECLengthDimension	76
6.5.15	vMtTrickModeSupport	76
6.6	Bloc d'information de mesure de point de réception	76
6.6.1	Structure du bloc d'information de mesure de réception	76
6.6.2	rxPointTable	77
6.6.3	rxPointEntry	77
6.6.4	rxPointBlockId	77
6.6.5	rxPointNetworkBlockId	77
6.6.6	rxPointBufferSize	77
6.6.7	rxPointBufferOccupancyTime	77
6.6.8	rxPointBufferOccupancyPcnt	78
6.6.9	rxPointMDI	78
6.6.10	rxPointTSDF	78
6.7	Bloc d'information de mesure de la température	78
6.7.1	Structure du bloc d'information de mesure de la température	78
6.7.2	temperatureTable	79
6.7.3	temperatureEntry	79
6.7.4	temperatureBlockId	79
6.7.5	temperatureLochNumber	79
6.7.6	temperatureLocation	79
6.7.7	temperatureTrend	79
6.7.8	temperatureStatus	80
6.7.9	temperatureLowWarning	80
6.7.10	temperatureHighWarning	80
6.7.11	temperatureLowCritical	80
6.7.12	temperatureHighCritical	80
Annexe A (informative)	Définitions des blocs de mesure lisibles par une machine	81
Annexe B (informative)	Définitions des conventions textuelles lisibles par une machine	99
Annexe C (informative)	Exemple pratique	103
C.1	Vue d'ensemble	103
C.2	Exemple 1	103
C.2.1	Généralités	103
C.2.2	Tableau de blocs	104
C.2.3	Bloc mélangeur	106
C.2.4	Dispositif à fonctionnalités multiples	107
C.2.5	Récapitulatif des tableaux	111
Bibliographie		113

Figure 1 – Relations entre les groupes ECN ACIP, VCIP et IPM	62
Figure 2 – Bloc d'information de mesure réseau.....	68
Figure 3 – Bloc d'information de mesure audio.....	71
Figure 4 – Bloc d'information de mesure vidéo.....	74
Figure 5 – Bloc d'information de mesure de réception.....	76
Figure 6 – Bloc d'information de mesure de la température.....	78
Figure C.1 – Exemple de dispositif audio modifié	103
Figure C.2 – Schéma annoté des connecteurs	105
Figure C.3 – Partie mélangeurs	106
Figure C.4 – Dispositif unique à fonctionnalités multiples.....	108
Figure C.5 – BlockIds de mesure et leurs composants multimédias associés	108
Figure C.6 – Dispositif unique à fonctionnalités multiples.....	109
Tableau 1 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure réseau	69
Tableau 2 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure audio	72
Tableau 3 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure vidéo.....	74
Tableau 4 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure de réception.....	77
Tableau 5 – Objets gérés acheminant des informations de température concernant l'unité.....	79
Tableau C.1 – Tableau d'identificateurs des blocs principaux.....	104
Tableau C.2 – Tableau d'identificateurs des blocs relatifs aux mélangeurs	106
Tableau C.3 – Tableaux de blocs mélangeurs.....	107
Tableau C.4 – Ajout d'identificateurs de blocs de mesure	108
Tableau C.5 – Tableau de mesure vidéo.....	109
Tableau C.6 – Tableau de mesure réseau.....	109
Tableau C.7 – Tableau de mesure audio.....	110
Tableau C.8 – Récapitulatif des tableaux	111

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**INTERFACE DE COMMANDE COMMUNE POUR PRODUITS AUDIO
ET VIDÉO NUMÉRIQUES CONNECTÉS EN RÉSEAUX –****Partie 7: Mesures****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 62379-7 a été établie par le domaine technique 4: Interfaces du système numérique et protocoles, du comité d'études 100 de l'IEC: Systèmes et équipements audio, vidéo et services de données.

La présente version bilingue (2020-07) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2015-06.

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

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62379, publiées sous le titre général *Interface de commande commune pour produits audio et vidéo numériques connectés en réseau*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62379-7:2015

INTRODUCTION

L'IEC 62379 spécifie l'interface de commande commune, un protocole de gestion du matériel qui achemine les données audio et/ou vidéo sur les réseaux numériques.

Une introduction à l'interface de commande commune est donnée dans l'IEC 62739-1.

La présente partie de l'IEC 62379 précise les aspects spécifiques à l'utilisation de la structure de blocs définie dans l'IEC 62379-1, pour la normalisation de la méthode de collecte des paramètres audio et vidéo à utiliser par le groupe ECN-IPM (Expert Communities Networks – Internet Protocol Measurements) de l'Union européenne de radio-télévision (UER).

La collecte de paramètres liés au réseau peut ne pas relever du domaine d'application de la présente norme. Il est prévu que ceux-ci soient collectés à partir des bases d'information de gestion (MIB, *Management Information Base*) de l'IETF (Internet Engineering Task Force), qui sont généralement présentes dans la plupart (sinon la totalité) des matériels en réseaux. Certains paramètres réseau spécifiques qui ne sont pas disponibles dans les MIB normales de l'IETF sont inclus.

Structure de la famille de normes

L'IEC 62379 spécifie l'interface de commande commune, un protocole de gestion des matériels audiovisuels en réseaux. Il est prévu qu'elle comporte les parties suivantes:

Partie 1: Généralités

Partie 2: Audio

Partie 3: Vidéo

Partie 4: Données

Partie 5: Transmission sur des réseaux

Partie 6: Service de transfert par paquets

Partie 7: Mesure

La Partie 1 définit les aspects communs à tous les matériels.

Les Parties 2 à 4 définissent la commande des fonctions internes spécifiques à des matériels acheminant des types particuliers de supports multimédias en direct. La Partie 4 ne se réfère pas aux données en paquets telles que les messages de commande eux-mêmes.

La Partie 5 définit la commande de transmission de ces supports sur chacune des technologies de réseau. Elle inclut les interfaces de gestion spécifiques ainsi que les éléments de commande spécifiques des réseaux intégrés dans le cadre de commande.

La Partie 6 définit le transport des messages de commande et d'état ainsi que des données non audiovisuelles sur des transports ne prenant pas en charge l'audio et la vidéo, par exemple les liaisons série RS232, avec (comme à la Partie 5) une partie secondaire séparée pour chaque technologie.

La partie 7 précise les aspects spécifiques aux exigences relatives aux mesures du groupe ECN-IPM de l'UER.

Une introduction à l'interface de commande commune est donnée dans l'IEC 62739-1.

Description, objectifs et exigences du groupe ECN-IPM de l'UER

Ces dernières années, les membres de l'UER s'appuient de plus en plus sur les réseaux IP pour l'audiovisuel en temps réel. Même si les réseaux IP sont moins coûteux et fournissent davantage de souplesse que les réseaux à commutation de circuits, il est bien connu qu'ils souffrent de retards plus importants et présentent une gigue beaucoup plus conséquente, tandis que la tolérance des radiodiffuseurs sur ces variables est nettement inférieure à celle du trafic informatique normal des entreprises.

En réponse à l'utilisation de la technologie IP par ses membres, l'UER a établi deux groupes, l'*ECN-ACIP* (*Expert Communities Networks Audio contribution over IP*) et l'*ECN-VCIP* (*Expert Communities Networks – Video contribution over IP*), chargés de l'élaboration des codes de pratique recommandés ¹.

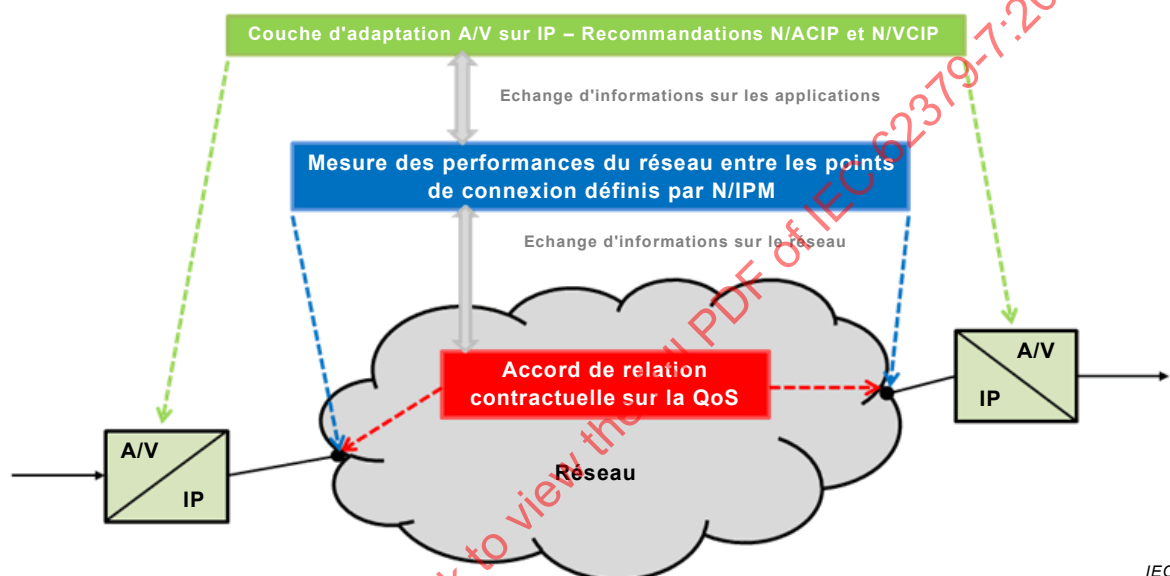


Figure 1 – Relations entre les groupes ECN ACIP, VCIP et IPM

Il a également été reconnu qu'il y aurait une forte demande d'outils qui permettraient aux radiodiffuseurs de mesurer et de gérer correctement leurs réseaux IP pour s'adapter aux nombreuses applications de radiodiffusion à criticité temporelle auxquelles ils seraient soumis. A cette fin, le groupe ECN-IPM (mesure IP) a été créé. Les relations entre ces trois groupes sont représentées à la Figure 1.

Les objectifs du groupe ECN-IPM étaient de:

- définir une classification de la qualité du service pour atteindre la qualité de transmission A/V exigée pour les applications de radiodiffusion;
- normaliser l'échange d'informations sur le réseau entre les membres de l'UER et les fournisseurs de télécommunications;
- proposer une méthode de collecte d'informations sur les performances de bout en bout à des fins de gestion.

¹ L'ECN-ACIP et l'ECN-VCIP étaient anciennement appelés N/ACIP et N/VCIP, respectivement.

Pour atteindre ces objectifs, le groupe ECN-IPM a spécifié un ensemble de paramètres importants pour les radiodiffuseurs lorsqu'ils utilisent les réseaux IP pour la transmission audio et vidéo et a élaboré un mécanisme logiciel pour sonder un réseau en vue de la découverte de dispositifs et de topologies et de la localisation des chemins physiques pour la communication de bout en bout comme pour les flux de multidiffusion, avec la possibilité d'une surveillance multicouche pour les flux sur un réseau à fournisseurs multiples avec des paramètres entièrement spécifiques au support.

Les paramètres spécifiés couvrent à la fois la couche réseau et la couche application (pour la vidéo et l'audio). Le protocole SNMP est utilisé pour collecter des informations concernant l'état des dispositifs en réseaux, comme la vitesse de transmission, le taux d'erreur, le codec utilisé et l'état des flux de multidiffusion.

Afin de s'assurer que tous les paramètres peuvent être récupérés à partir de différents matériels IP provenant de différents fabricants, le groupe a conçu une base d'information de gestion (MIB). Bien que de nombreux fichiers MIB aient été publiés au fil des ans, en particulier côté réseau, très peu de travail de normalisation a été effectué en ce qui concerne les fichiers MIB de codec Audio/Vidéo (A/V). Le groupe ECN-IPM de l'UER a donc établi une nouvelle norme, fondée sur la série IEC 62379, pour répondre à ce problème.

Deux publications techniques de l'UER ont été produites par le groupe ECN-IPM.

Les paramètres et les nouvelles informations MIB peuvent être consultées dans l'EBU-Tech 3345, "End-to-End IP Network Measurement for Broadcast Applications – Parameters & Management Information Base (MIB)", Genève, juillet 2011.

Une description du mécanisme logiciel, EisStream², peut être consultée dans l'EBU-Tech 3346, "End-to-End IP Network Measurement for Broadcast Applications – EisStream Software package description", Genève, juillet 2011. Le logiciel est écrit en Java et permet la localisation des chemins physiques pour le trafic IP à l'aide du protocole SNMP.

La présente partie de l'IEC 62379 et les autres parties connexes de l'IEC 62379 constituent les normes sur lesquelles repose la Section 3 de l'EBU-Tech 3345.

En cas d'incohérence entre la présente norme et la Section 3 de l'EBU-Tech 3345, l'IEC 62379-7 et les autres parties connexes de l'IEC 62379 prévalent.

² Solution de surveillance intégrée de l'UER pour les flux multimédias sur les réseaux IP, <http://eisstream.sourceforge.net/>

INTERFACE DE COMMANDE COMMUNE POUR PRODUITS AUDIO ET VIDÉO NUMÉRIQUES CONNECTÉS EN RÉSEAUX –

Partie 7: Mesures

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62379 spécifie les aspects de l'interface de commande commune de l'IEC 62379-1 qui sont spécifiques à la mesure du service des flux audio et vidéo et en particulier aux exigences du groupe ECN-IPM de l'UER.

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 62379-1, *Interface de commande commune pour produits audio et vidéo numériques connectés en réseaux – Partie 1: Généralités*

IEC 62379-2:2008, *Common control interface for networked digital audio and video products – Part 2: Audio* (disponible en anglais seulement)

IEC 62379-3, *Common control interface for networked audio and video products – Part 3: Video* (disponible en anglais seulement)

3 Termes, définitions et abréviations

3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'IEC 62379-1 et l'IEC 62379-2 s'appliquent.

3.2 Abréviations

ASI	Asynchronous Serial Interface (interface série asynchrone)
DF	Delay Factor (facteur de retard)
FEC	Forward Error Correction (correction d'erreurs sans circuit de retour)
HD	Haute Définition
IGMP	Internet Group Management Protocol (protocole de gestion de groupe Internet)
MDI	Media Delivery Index (index de distribution multimédia)
MIB	Management Information Base (base d'information de gestion)
MLR	Media Loss Rate (taux de perte multimédia)
OID	Object Identifier (identificateur d'objet)
PID	Programme ID (identificateur de programme)
RTP	Real-Time Protocol (protocole en temps réel)
SD	Standard Definition (définition normalisée)
SIP	Session Initiation Protocol (protocole d'initiation de session)
SNMP	Simple Network Management Protocol (protocole de gestion de réseau simple)

TS-DF Time Stamped Delay Factor (facteur de retard horodaté)

4 Définitions de format audio

En tout point de la chaîne de signaux audio, les données audio sont sous un format particulier. A des fins de gestion, le format doit être identifié par un identificateur d'objet, qui est soit un identificateur d'objet "Common control interface standard" défini et spécifié dans l'IEC 62379-2, soit un identificateur d'objet défini ailleurs.

NOTE 1 La possibilité de définir les identificateurs de format audio en dehors de la présente norme permet l'utilisation de formats propriétaires dans le protocole normalisé ainsi que l'émergence de formats normalisés de l'industrie qui peuvent éventuellement être incorporés dans de futures révisions de la présente norme.

NOTE 2 Les définitions de format de signal audio spécifiées dans l'IEC 62379-2 sont utilisées de manière commune par les unités uniquement audio et par le ou les composants audio associés à un flux vidéo.

5 Définitions de format vidéo

En tout point de la chaîne de signaux vidéo, les données vidéo sont sous un format particulier. A des fins de gestion, il convient d'identifier le format par un identificateur d'objet, qui est soit un identificateur d'objet "Common control interface standard" défini et spécifié dans l'IEC 62379-3, soit un identificateur d'objet défini ailleurs.

NOTE La possibilité de définir les identificateurs de format vidéo en dehors de la présente norme permet l'utilisation de formats propriétaires dans le protocole normalisé ainsi que l'émergence de formats normalisés de l'industrie qui peuvent éventuellement être incorporés dans de futures révisions de la présente norme.

6 Définitions MIB pour les blocs d'information de mesure

6.1 Généralités

Le présent article définit un ensemble de types d'objets gérés permettant de représenter les fonctions d'information de mesure des matériels audio/vidéo commandés par réseau, afin de normaliser la méthode de collecte des paramètres audio, vidéo et de certains paramètres réseau à utiliser par le groupe ECN-IPM de l'UER.

Le format des définitions est conforme à l'IEC 62379-1.

A des fins de mesure, un matériel audio/vidéo doit être modélisé par plusieurs blocs de mesure distincts, comme spécifié dans l'IEC 62379-1. Chaque bloc de mesure doit disposer de zéro ou plusieurs entrées et de zéro ou plusieurs sorties.

NOTE 1 L'information est transférée dans ces objets en interne au sein du matériel utilisant la présente norme, à partir d'objets MIB existants, ou d'ailleurs, au sein du matériel. Un poste de gestion peut accéder aux informations de mesure à l'aide des identificateurs d'objets (OID) normalisés définis dans la présente norme, indépendamment du fabricant.

Chaque bloc de mesure doit être modélisé soit par l'un des types de blocs de mesure normalisés définis dans la présente norme, soit par un type de bloc de mesure défini ailleurs. A chaque type de bloc défini doit être associé un groupe (éventuellement vide) de types d'objets gérés, qui représente les fonctions de commande du bloc. Un type de bloc doit être identifié par le nœud dans l'arborescence d'identificateurs d'objets qui correspond au nœud racine du groupe de types d'objets gérés associé à ce type de bloc.

NOTE 2 La possibilité de définir les types de blocs de mesure en dehors de la présente norme permet la commande de fonctions propriétaires à l'aide du protocole normalisé ainsi que l'émergence de types de blocs normalisés de l'industrie qui peuvent éventuellement être incorporés dans de futures révisions de la présente norme.

NOTE 3 Il est admis de disposer d'un groupe vide de types d'objets gérés, afin de permettre l'existence de blocs qui n'ont aucune fonction de commande associée.

NOTE 4 L'Annexe C contient un exemple pratique d'utilisation de la structure des blocs de mesure.

6.2 Définitions de types

6.2.1 Généralités

En plus des types définis dans l'IEC 62379-1, les types suivants sont utilisés pour spécifier la syntaxe des structures de données abstraites représentant les valeurs d'objets gérés.

6.2.2 Conventions textuelles

```
NetworkType ::= INTEGER {
    ipv4 (1),
    ipv6 (2),
    asi (3)
} (ipv4..asi)
-- Énumération identifiant un type de réseau sur lequel le
-- support multimédia circule.

TransportType ::= INTEGER {
    notApplicable (0),
    rtp (1)
} (notApplicable.. rtp)
-- Énumération identifiant un type de transport sur lequel le
-- support multimédia circule.

-- Noter que les valeurs de cette convention textuelle ne sont PAS
-- identiques aux numéros utilisés dans le champ de protocole des paquets
-- IPv4 et dans le champ Next Header des paquets IPv6.
-- Voir http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers

AudioFECType ::= INTEGER {
    none (0),
    rfc2733 (1),
    rfc5109 (2),
    smpte2022Dash1 (3),
    smpte2022Dash5 (4),
    proprietary (5)
} (none..proprietary)
-- Énumération identifiant le type de FEC appliqué, le cas échéant.

VideoFECType ::= INTEGER {
    none (0),
    rfc2733 (1),
    rfc5109 (2),
    smpte2022Dash1 (3),
    smpte2022Dash5 (4),
    proprietary (5)
} (none..proprietary)
-- Énumération identifiant le type de FEC appliqué, le cas échéant.

BufferSize ::= Unsigned32
-- Type permettant d'indiquer la taille totale courante du tampon de
-- réception en ms.

BufferOcpncyTime ::= Gauge32
-- Type permettant de consigner la quantité de données, exprimée en ms,
-- occupant le tampon de réception.

BufferOcpncyPercent ::= INTEGER (1..100)
-- Type permettant de consigner la quantité de données, exprimée en
-- pourcentage de la taille totale du tampon de réception, occupant le
-- tampon de réception.
```

```

TemperatureLocn ::= OCTET STRING (0..80)
-- Type permettant d'indiquer l'emplacement de mesure de la température.

TemperatureTrend ::= Gauge32
-- Type permettant de consigner la température courante à l'emplacement de
-- mesure.
-- L'utilisation de ce type permet de consigner les modifications
-- (hausses ou baisses).

TemperatureStatus ::= INTEGER {
    undetermined      (0),
    other              (1),
    unknown            (2),
    ok                 (3),
    warning            (4),
    critical            (5),
    nonRecoverable     (6)
} (undetermined.. nonRecoverable)
-- Enumeration identifiant les niveaux d'état de la température.
-- La sémantique est spécifique au matériel.

BitRateType ::= INTEGER {
    unspecified (0),
    vbr         (1),
    cbr         (2)
} (unspecified..cbr)
-- Énumération identifiant le type de débit binaire vidéo appliqué
--
-- vbr = débit binaire variable (variable bit rate)
-- cbr = débit binaire constant (constant bit rate)

```

6.2.3 Séquences

```

nMtEntry ::= SEQUENCE {
    nMtBlockId      BlockId,
    nMtIfIndex       InterfaceIndex,
    nMtTxRxPoint     TruthValue,
    nMtNetworkType   NetworkType,
    nMtTransportType TransportType,
    nMtTxRxAddr      TAddress,
    nMtPortNumber    CardinalNumber,
    nMtIGMPVersion    CardinalNumber,
    nMtSIPServerAddr TAddress
}

aMtBlockEntry ::= SEQUENCE {
    aMtBlockId          BlockId,
    aMtAudioComponentNumber IndexNumber,
    aMtNetworkBlockId    BlockId,
    aMtAudioStatus       TruthValue,
    aMtAudioSignalFormat MediaFormat,
    aMtAudioPID           CardinalNumber,
    aMtIfIndex            InterfaceIndex,
    aMtFECType            AudioFECType,
    aMtFECLengthDimension IntegerNumber
}

vMtEntry ::= SEQUENCE {
    vMtBlockId          BlockId,
    vMtAudioBlockId      BlockId,
    vMtNetworkBlockId    BlockId,
    vMtVideoStatus       TruthValue,

```

```

vMtVideoSourceFormat      MediaFormat,
vMtVideoCodingType         MediaFormat,
vMtVideoBitRateType        BitRateType,
vMtVideoBitRate            CardinalNumber,
vMtAspectRatio             MediaFormat,
vMtFECType                 VideoFECType,
vMtFECLengthDimension      IntegerNumber,
vMtTrickModeSupport        TruthValue
}

rxPointEntry ::= SEQUENCE {
    rxPointBlockId          BlockId,
    rxPointNetworkBlockId   BlockId,
    rxPointBufferSize       BufferSize,
    rxPointBufferOcpncyTime BufferOcpncyTime,
    rxPointBufferOcpncyPcnt BufferOcpncyPercent,
    rxPointMDI              Utf8String,
    rxPointTSDF             CardinalNumber
}

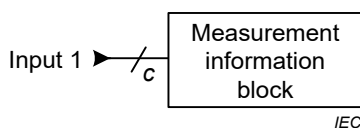
temperatureEntry ::= SEQUENCE {
    temperatureBlockId      BlockId,
    temperatureLocnNumber   IndexNumber,
    temperatureLocation     TemperatureLocn,
    temperatureTrend        TemperatureTrend,
    temperatureStatus       TemperatureStatus,
    temperatureLowWarning   IntegerNumber,
    temperatureHighWarning  IntegerNumber,
    temperatureLowCritical  IntegerNumber,
    temperatureHighCritical IntegerNumber
}

```

6.3 Blocs d'information de mesure réseau

6.3.1 Structure des blocs d'information de mesure réseau

Un bloc d'information de mesure réseau, représenté à la Figure 2, doit présenter la structure suivante, où *c* est le nombre de voies sur une connexion.



Anglais	Français
Input 1	Entrée (1)
Measurement information block	Bloc d'information de mesure

Figure 2 – Bloc d'information de mesure réseau

Un bloc d'information de mesure réseau doit être constitué d'un bloc d'information de mesure générique contenant des informations spécifiques aux paramètres réseau qui doivent être accessibles à un agent de gestion.

NOTE Il s'agit d'un type de bloc spécial qui ne possède pas de fonctionnalité interne. Il s'agit simplement d'un moyen permettant de recueillir des informations internes à l'unité à partir, par exemple, d'autres tableaux et objets ou bien directement à partir du flux multimédia, et de les présenter et de les utiliser d'une manière normalisée dans un système de gestion. La présente norme ne définit pas la source des informations contenues dans ces blocs.

Le groupe d'objets du Tableau 1 doit être mis en œuvre par tout matériel conforme disposant d'un modèle de gestion qui comprend un ou plusieurs blocs d'information de mesure. Le nœud racine pour ces objets doit être

{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) networkMeasurement(1) }

Ce nœud doit être utilisé comme identificateur de type de bloc pour les blocs d'information de mesure réseau.

Tableau 1 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure réseau

Identifiant	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
nMtBlockTable (1)	SEQUENCE OF NMtBlockEntry		none	none	no	m
└nMtBlockEntry (1)	NMtBlockEntry		none	none	no	m
└└nMtBlockId (1)	BlockId	yes	none	none	no	m
└└nMtIfIndex (2)	InterfaceIndex		listener	none	maybe	m
└└nMtTxRxPoint (3)	TruthValue		listener	supervisor	no	m
└└nMtNetworkType (4)	NetworkType		listener	none	maybe	m
└└nMtTransportType (5)	TransportType		listener	none	maybe	m
└└nMtTxRxAddr (6)	TAddress		listener	none	maybe	m
└└nMtPortNumber (7)	CardinalNumber		listener	none	maybe	m
└└nMtIGMPVersion (8)	CardinalNumber		listener	none	maybe	o
└└nMtSIPServerAddr (9)	TAddress		listener	supervisor	maybe	o

6.3.2 nMtBlockTable

Tableau de descripteurs de blocs de mesure réseau pour cette unité. Chaque bloc de mesure réseau de l'unité possède une entrée correspondante dans ce tableau.

6.3.3 nMtBlockEntry

Entrée dans le tableau de blocs de mesure réseau.

6.3.4 nMtBlockId

Identificateur de bloc pour ce bloc. Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure réseau.

6.3.5 nMtIfIndex

Cet identificateur fournit un lien entre ce bloc de mesure réseau et l'interface réseau à laquelle il est associé. Les valeurs de cet objet doivent être une copie des valeurs d'ifIndex dans RFC1213-MIB (MIB-II) (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

NOTE L'identificateur d'objet nMtIfIndex applique la sémantique d'ifIndex en utilisant la convention textuelle InterfaceIndex définie dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB", au lieu d'utiliser la syntaxe originale d'ifIndex dans RFC1213-MIB (MIB-II), qui est l'identificateur de l'objet d'interfaces réseau associé dans MIB-II.

Si ifIndex n'est pas utilisé dans l'unité, il convient d'utiliser un numéro équivalent pour identifier l'interface. Cette valeur doit être supérieure à zéro et doit rester constante au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau de l'entité et la réinitialisation suivante.

6.3.6 nMtTxRxPoint

Cet identificateur représente la position de mesure dans la chaîne multimédia (si l'unité est un émetteur ou un récepteur du support). Dans le cas d'un flux multimédia bidirectionnel, il convient de définir cette valeur pour indiquer la position dans laquelle la mesure est exigée, c'est-à-dire du point de vue de la transmission ou de la réception multimédia.

- Transmitter (Tx) = `false`
- Receiver (Rx) = `true`

Si la valeur de cet objet est `true` (Rx), alors le tableau récepteur (`rxPointTable`, 6.6.2) doit exister, sinon son existence est facultative.

6.3.7 nMtNetworkType

Décrit le type de réseau courant sur lequel le support multimédia circule.

Si le type de réseau est `asi(3)`, alors les entrées restantes de

- `nMtTransportType`
- `nMtTxRxAddr`
- `nMtPortNumber`
- `nMtIGMPVersion`
- `nMtSIPServerAddr`

dans ce tableau ne sont pas nécessaires.

6.3.8 nMtTransportType

Décrit le type de transport utilisé pour acheminer le support multimédia.

Si `nMtNetworkType` est `asi(3)`, alors la valeur `notApplicable(0)` doit être retournée.

6.3.9 nMtTxRxAddr

Adresse réseau de l'interface réseau (point d'envoi ou de réception) sur laquelle le support multimédia circule. Quelle qu'elle soit, elle dépend de la position de mesure dans la chaîne multimédia, c'est-à-dire si l'unité est un émetteur ou un récepteur du support. La valeur de `nMtTxRxPoint` doit déterminer l'extrémité de référence.

Si `nMtNetworkType` est `asi(3)`, alors la valeur `NULL` doit être retournée.

6.3.10 nMtPortNumber

Numéro de port attribué au port sur lequel le flux multimédia (ou toute autre application d'intérêt) est mesuré.

Un numéro de port est un entier non signé de 16 bits, compris entre 0 et 65535.

Si `nMtNetworkType` est `asi(3)`, alors la valeur `zero` doit être retournée.

6.3.11 nMtIGMPVersion

Version du protocole de gestion de groupes Internet (IGMP) utilisée.

Si `nMtNetworkType` est `asi(3)`, alors la valeur `zero` doit être retournée.

Si le protocole IGMP n'est pas pris en charge, alors la valeur `zero` doit être retournée.

6.3.12 `nMtSIPServerAddr`

Adresse IP du serveur SIP sur lequel l'unité peut être enregistrée.

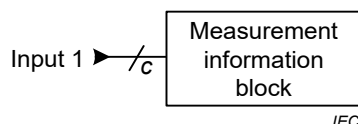
Si `nMtNetworkType` est `asi(3)`, alors la valeur `NULL` doit être retournée.

Si l'unité n'est pas enregistrée sur un serveur SIP, alors la valeur `NULL` doit être retournée.

6.4 Blocs d'information de mesure audio

6.4.1 Structure des blocs d'information de mesure audio

Un bloc d'information de mesure audio, représenté à la Figure 3, doit présenter la structure suivante, où `c` est le nombre de voies sur une connexion.



Anglais	Français
Input 1	Entrée (1)
Measurement information block	Bloc d'information de mesure

Figure 3 – Bloc d'information de mesure audio

Un bloc d'information de mesure audio doit être constitué d'un bloc d'information de mesure générique contenant des informations spécifiques aux paramètres audio qui doivent être accessibles à un agent de gestion.

NOTE Il s'agit d'un type de bloc spécial qui ne possède pas de fonctionnalité interne. Il s'agit simplement d'un moyen permettant de recueillir des informations internes à l'unité à partir, par exemple, d'autres tableaux et objets ou bien directement à partir du flux multimédia, à travers l'entrée, et de les présenter et de les utiliser d'une manière normalisée dans un système de gestion. Cette spécification ne définit pas la source des informations contenues dans ces blocs.

Le groupe d'objets du Tableau 2 doit être mis en œuvre par tout matériel conforme disposant d'un modèle de gestion qui comprend un ou plusieurs blocs d'information de mesure. Le nœud racine pour ces objets doit être

```
{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) audioMeasurement(2) }
```

Ce nœud doit être utilisé comme identificateur de type de bloc pour les blocs d'information de mesure audio.

Tableau 2 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure audio

Identifiant	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
aMtBlockTable (1)	SEQUENCE OF AMtBlockEntry		none	none	no	m
lAMtBlockEntry (1)	AMtBlockEntry		none	none	no	m
lAMtBlockId (1)	BlockId	yes	none	none	no	m
lAMtAudioComponentNumber (2)	IndexNumber	yes	none	none	maybe	m
lAMtNetworkBlockId (3)	BlockId		listener	none	no	m
lAMtAudioStatus (4)	TruthValue		listener	none	yes	m
lAMtAudioSignalFormat (5)	MediaFormat		listener	none	yes	m
lAMtAudioPid (6)	CardinalNumber		listener	none	yes	m
lAMtIfIndex (7)	InterfaceIndex		listener	none	maybe	m
lAMtFECType (8)	AudioFECType		listener	none	yes	o
lAMtFECLengthDimension (9)	IntegerNumber		listener	none	maybe	o

6.4.2 aMtBlockTable

Tableau de descripteurs de blocs de mesure audio pour cette unité. Chaque bloc de mesure audio de l'unité possède une entrée correspondante dans ce tableau.

6.4.3 aMtBlockEntry

Entrée dans le tableau de blocs de mesure audio.

6.4.4 aMtBlockId

Identificateur de bloc pour ce bloc. Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure audio.

6.4.5 aMtAudioComponentNumber

Identificateur de composant audio. Le numéro de composant audio est l'identificateur de chaque élément audio, lorsqu'un ou plusieurs éléments audio sont associés à un flux/signal vidéo unique.

Dans le cas d'une unité uniquement audio, cet identificateur doit également être utilisé pour identifier chaque élément audio, lorsqu'un ou plusieurs éléments audio sont présents dans l'unité.

NOTE Un élément audio fait ici référence à un flux/signal audio unique. Les informations relatives au nombre de voies dans l'élément audio, par exemple stéréo pour deux voies, sont contenues dans l'objet défini en 6.4.8.

Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure audio.

6.4.6 aMtNetworkBlockId

Identificateur du bloc de mesure réseau associé. Cet identificateur fournit un lien entre le bloc de mesure audio et le bloc de mesure réseau.

6.4.7 aMtAudioStatus

Si la valeur est `true`, indique la présence du signal audio. Si la valeur est `false`, indique l'absence du signal audio.

6.4.8 aMtAudioSignalFormat

Décrit le format de signal audio courant.

Si `aMtAudioPid` > 0, il convient qu'il s'agisse du format de signal audio associé à ce PID.

Si `aMtAudioPid` = 0, par exemple pour une unité uniquement audio qui n'utilise pas de PID, cet objet doit correspondre au format de signal audio d'un composant audio unique.

Si `aMtAudioStatus` est `true`, mais qu'aucun format audio valide ne peut être identifié, alors la valeur `unspecifiedAudio` doit être retournée.

Si `aMtAudioStatus` est `false`, la valeur `noAudio` doit être retournée.

6.4.9 aMtAudioPid

Identificateur de programme pour ce composant audio particulier. Pour les unités qui n'utilisent pas de PID, par exemple les unités uniquement audio, la valeur `zero` doit être retournée.

6.4.10 aMtIfIndex

Cet identificateur fournit un lien entre ce composant audio et l'interface réseau sur laquelle il est présent. Les valeurs de cet objet doivent être une copie des valeurs d'`ifIndex` dans RFC1213-MIB (MIB-II) (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

NOTE L'identificateur d'objet `aMtIfIndex` applique la sémantique d'`ifIndex` en utilisant la convention textuelle `InterfaceIndex` définie dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB", au lieu d'utiliser la syntaxe originale d'`ifIndex` dans RFC1213-MIB (MIB-II), qui est l'identificateur de l'objet d'interfaces réseau associé dans MIB-II.

Si `ifIndex` n'est pas utilisé dans l'unité, il convient d'utiliser un numéro équivalent pour identifier l'interface. Cette valeur doit être supérieure à `zero` et doit rester constante au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau de l'entité et la réinitialisation suivante.

6.4.11 aMtFECType

Indication du type de FEC appliqué, le cas échéant.

6.4.12 aMtFECLengthDimension

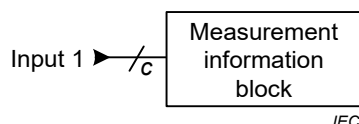
Décrit le nombre d'octets sur lesquels la FEC est appliquée, ainsi que la taille de matrice utilisée. Si la valeur d'`aMtFECType` est `zero` (aucune FEC présente), la valeur `zero` doit être retournée.

Le format doit être `xxyy`, où `xx` représente le nombre d'octets sur lesquels la FEC est appliquée et `yy` représente la taille de matrice, par exemple 2405 pour 24 B et une matrice 5×5.

6.5 Blocs d'information de mesure vidéo

6.5.1 Structure des blocs d'information de mesure vidéo

Un bloc d'information de mesure vidéo, représenté à la Figure 4, doit présenter la structure suivante, où `c` est le nombre de voies sur une connexion.



Anglais	Français
Input 1	Entrée (1)
Measurement information block	Bloc d'information de mesure

Figure 4 – Bloc d'information de mesure vidéo

Un bloc d'information de mesure vidéo doit être constitué d'un bloc d'information de mesure générique contenant des informations spécifiques aux paramètres vidéo qui doivent être accessibles à un agent de gestion.

NOTE Il s'agit d'un type de bloc spécial qui ne possède pas de fonctionnalité interne. Il s'agit simplement d'un moyen permettant de recueillir des informations internes à l'unité à partir, par exemple, d'autres tableaux et objets ou bien directement à partir du flux multimédia, et de les présenter et de les utiliser d'une manière normalisée dans un système de gestion. La présente norme ne définit pas la source des informations contenues dans ces blocs.

Le groupe d'objets du Tableau 3 doit être mis en œuvre par tout matériel conforme disposant d'un modèle de gestion qui comprend un ou plusieurs blocs d'information de mesure. Le nœud racine pour ces objets doit être

{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) videoMeasurement(3) }

Ce nœud doit être utilisé comme identificateur de type de bloc pour les blocs d'information de mesure vidéo.

Tableau 3 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure vidéo

Identifiant	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
vMtBlockTable (1)	SEQUENCE OF VMtBlockEntry		none	none	no	m
└vMtBlockEntry (1)	VMtBlockEntry		none	none	no	m
└vMtBlockId (1)	BlockId	yes	none	none	no	m
└vMtAudioBlockId (2)	BlockId		listener	none	maybe	m
└vMtNetworkBlockId (3)	BlockId		listener	none	maybe	m
└vMtVideoStatus (4)	TruthValue		listener	none	yes	m
└vMtVideoSourceFormat (5)	MediaFormat		listener	none	yes	m
└vMtVideoCodingType (6)	MediaFormat		listener	none	yes	m
└vMtVideoBitRateType (7)	BitRateType		listener	none	yes	m
└vMtVideoBitRate (8)	CardinalNumber		listener	none	yes	m
└vMtAspectRatio (9)	MediaFormat		listener	none	yes	m
└vMtFECType (10)	VideoFECType		listener	none	yes	o
└vMtFECLengthDimension (11)	IntegerNumber		listener	none	maybe	o
└vMtTrickModeSupport (12)	TruthValue		listener	none	yes	o

6.5.2 vMtBlockTable

Tableau de descripteurs de blocs de mesure vidéo pour cette unité. Chaque bloc de mesure vidéo de l'unité possède une entrée correspondante dans ce tableau.

6.5.3 vMtBlockEntry

Entrée dans le tableau de blocs de mesure vidéo.

6.5.4 vMtBlockId

Identificateur de bloc pour ce bloc. Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure vidéo.

6.5.5 vMtAudioBlockId

Identificateur du bloc de mesure audio associé. Cet objet fournit un lien entre le bloc de mesure vidéo et le bloc de mesure audio.

6.5.6 vMtNetworkBlockId

Identificateur du bloc de mesure réseau associé. Cet objet fournit un lien entre le bloc de mesure vidéo et le bloc de mesure réseau.

6.5.7 vMtVideoStatus

Etat du signal vidéo.

Si la valeur est `true`, indique la présence du signal audio. Si la valeur est `false`, indique l'absence du signal audio.

6.5.8 vMtVideoSourceFormat

Décrit la structure du format source vidéo de base.

Le format est défini dans l'IEC 62379-3.

6.5.9 vMtVideoCodingType

Décrit le type de codage de signal vidéo courant.

Le format est défini dans l'IEC 62379-3.

6.5.10 vMtVideoBitRateType

Décrit le type de débit binaire vidéo courant appliqué.

6.5.11 vMtVideoBitRate

Décrit le débit binaire vidéo courant, en kbit/s.

Si `vMtVideoBitRateType = Unspecified (0)`, alors cet objet doit être défini sur une valeur par défaut de `Unspecified (0)`.

Si `vMtVideoBitRateType = VBR (1)`, alors cet objet doit correspondre au débit binaire maximal annoncé.

Si `vMtVideoBitRateType = CBR (2)`, alors cet objet doit correspondre au débit binaire (constant) annoncé.

6.5.12 vMtVideoAspectRatio

Décrit le rapport d'aspect vidéo courant.

Le format est défini dans l'IEC 62379-3.

6.5.13 vMtFECType

Indication du type de FEC appliqué, le cas échéant.

6.5.14 vMtFECLengthDimension

Décrit le nombre d'octets sur lesquels la FEC est appliquée, ainsi que la taille de matrice utilisée. Si la valeur de `vMtFECType` est `zero` (aucune FEC présente), la valeur `zero` doit être retournée.

Le format doit être `xxyy`, où `xx` représente le nombre d'octets sur lesquels la FEC est appliquée et `yy` représente la taille de matrice, par exemple 2405 pour 24 B et une matrice 5x5.

6.5.15 vMtTrickModeSupport

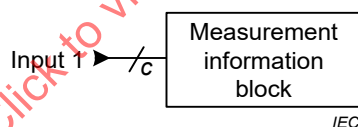
Indication de la prise en charge ou non du mode de lecture spéciale.

Si la valeur est `true`, indique la prise en charge du mode de lecture spéciale. Si la valeur est `false`, indique la non-prise en charge du mode de lecture spéciale.

6.6 Bloc d'information de mesure de point de réception

6.6.1 Structure du bloc d'information de mesure de réception

Un bloc d'information de mesure de point de réception, représenté à la Figure 5, doit présenter la structure suivante, où `c` est le nombre de voies sur une connexion.



Anglais	Français
Input 1	Entrée (1)
Measurement information block	Bloc d'information de mesure

Figure 5 – Bloc d'information de mesure de réception

Un bloc d'information de mesure de réception doit être constitué d'un bloc d'information de mesure générique contenant des informations spécifiques aux paramètres de réception qui doivent être accessibles à un agent de gestion.

NOTE Il s'agit d'un type de bloc spécial qui ne possède pas de fonctionnalité interne. Il s'agit simplement d'un moyen permettant de recueillir des informations internes à l'unité à partir, par exemple, d'autres tableaux et objets ou bien directement à partir du flux multimédia, et de les présenter et de les utiliser d'une manière normalisée dans un système de gestion. La présente norme ne définit pas la source des informations contenues dans ces blocs.

Le groupe d'objets du Tableau 4 doit être mis en œuvre par tout matériel conforme disposant d'un modèle de gestion qui comprend un ou plusieurs blocs d'information de mesure. Le nœud racine pour ces objets doit être

```
{ iso(1) standard(0) iec62379 measurement(7) measurementMIB(1) receiverMeasurement(4) }
```

Ce groupe d'objets ne doit exister que si la valeur de `nMtTxRxPoint` est `true` dans la rangée correspondante de `nMtTable`.

Ce nœud doit être utilisé comme identificateur de type de bloc pour les blocs d'information de mesure de réception.

Tableau 4 – Objets gérés pour les blocs d'information de mesure de réception

Identifiant	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
<code>rxPointTable(2)</code> 	SEQUENCE OF RxPointEntry		none	none	maybe	m
└ <code>rxPointEntry(1)</code>	RxPointEntry		none	none	maybe	m
└ <code>rxPointBlockId(1)</code>	BlockId	yes	none	none	maybe	m
└ <code>rxPointNetworkBlockId(2)</code>	BlockId	yes	none	none	maybe	m
└ <code>rxPointBufferSize(3)</code>	BufferSize		listener	operator	maybe	m
└ <code>rxPointBufferOcpncyTime(4)</code>	BufferOcpncyTime		listener	none	maybe	m
└ <code>rxPointBufferOcpncyPcnt(5)</code>	BufferOcpncyPercent		listener	none	maybe	m
└ <code>rxPointMDI(6)</code>	Utf8String		listener	none	maybe	o
└ <code>rxPointTSDF(7)</code>	CardinalNumber		listener	none	maybe	o

6.6.2 rxPointTable

Tableau de descripteurs de blocs de mesure de point de réception pour cette unité. Chaque bloc de mesure de point de réception de l'unité possède une entrée correspondante dans ce tableau.

Les entrées de ce tableau ne doivent exister que si la valeur de `nMtTxRxPoint` est `true` dans la rangée correspondante de `nMtTable`.

Le nombre d'entrées est compris entre `zero` et le nombre d'entrées de `nMtTable`. Dans la mesure où une entrée de `nMtTable` peut ne pas avoir la valeur `true` pour `nMtTxRxPoint`, il peut ne pas y avoir d'entrée dans ce tableau pour chaque entrée de `nMtTable`.

En plus de l'index de `rxPointBlockId`, ce tableau utilise également le même index `nMtBlockId` que `nMtTable`.

6.6.3 rxPointEntry

Entrée dans le tableau de blocs de mesure de point de réception.

6.6.4 rxPointBlockId

Identificateur de bloc pour ce bloc. Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure de point de réception.

6.6.5 rxPointNetworkBlockId

Valeur d'index (`nMtBlockId`) du tableau de mesure réseau (`nMtTable`) utilisée comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure `rxPoint`.

6.6.6 rxPointBufferSize

Décrit la taille totale courante du tampon de réception, en ms.

6.6.7 rxPointBufferOcpncyTime

Décrit la quantité de données, en ms, occupant le tampon de réception. Sa valeur est comprise entre `zero` et `rxPointBufferSize`.

6.6.8 rxPointBufferOcpncyPcnt

Décrit la quantité de données, exprimée en pourcentage de la taille totale du tampon de réception, occupant le tampon de réception.

6.6.9 rxPointMDI

Décrit l'index de distribution multimédia (MDI) mesuré et calculé. Le MDI a deux composantes, le facteur de retard (DF) et le taux de perte multimédia (MLR).

Le MDI est exprimé en paires simples de valeurs sous la forme DF:MLR, par exemple 06:10.

La mesure de DF et MLR est exprimée en ms.

6.6.10 rxPointTSDF

Décrit le facteur de retard horodaté (TS-DF).

Le facteur de retard horodaté est calculé comme suit:

$$TS-DF = D_{\max} - D_{\min}$$

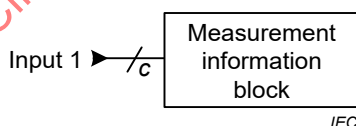
La mesure de TS et DF est exprimée en ms.

Pour plus d'informations, voir l'EBU-Tech 3337.

6.7 Bloc d'information de mesure de la température

6.7.1 Structure du bloc d'information de mesure de la température

Un bloc d'information de mesure de la température, représenté à la Figure 6, doit présenter la structure suivante, où c est le nombre de voies sur une connexion.



Anglais	Français
Input 1	Entrée (1)
Measurement information block	Bloc d'information de mesure

Figure 6 – Bloc d'information de mesure de la température

Un bloc d'information de mesure de la température doit être constitué d'un bloc d'information de mesure générique contenant des informations spécifiques aux paramètres de température qui doivent être accessibles à un agent de gestion.

NOTE Il s'agit d'un type de bloc spécial qui ne possède pas de fonctionnalité interne. Il s'agit simplement d'un moyen permettant de recueillir des informations internes à l'unité à partir, par exemple, d'autres tableaux et objets ou bien directement à partir du flux multimédia, et de les présenter et de les utiliser d'une manière normalisée dans un système de gestion. La présente norme ne définit pas la source des informations contenues dans ces blocs.

Le groupe d'objets du Tableau 5 doit être mis en œuvre par tout matériel conforme disposant d'un modèle de gestion qui comprend un ou plusieurs blocs d'information de mesure. Le nœud racine pour ces objets doit être

```
{      iso(1)      standard(0)      iec62379      measurement(7)      measurementMIB(1)
  temperatureMeasurement(5) }
```

Ce groupe d'objets est facultatif, mais obligatoire en présence de capteurs de température dans l'unité.

Tableau 5 – Objets gérés acheminant des informations de température concernant l'unité

Identifiant	Syntax	Index	Readable	Writable	Volatile	Status
temperatureTable(1)	SEQUENCE OF TemperatureEntry		none	none	no	m
└ temperatureEntry(1)	TemperatureEntry		none	none	no	m
└└ temperatureBlockId(1)	BlockId	yes	none	none	no	m
└└ temperatureLocnNumber(2)	IndexNumber	yes	none	none	no	m
└└ temperatureLocn(3)	TemperatureLocn		listener	none	no	m
└└ temperatureTrend(4)	TemperatureTrend		listener	none	yes	m
└└ temperatureStatus(5)	TemperatureStatus		listener	none	yes	m
└└ temperatureLowWarning(6)	IntegerNumber		listener	none	yes	m
└└ temperatureHighWarning(7)	IntegerNumber		listener	none	yes	m
└└ temperatureLowCritical(8)	IntegerNumber		listener	none	yes	m
└└ temperatureHighCritical(9)	IntegerNumber		listener	none	yes	m

6.7.2 temperatureTable

Tableau de descripteurs de mesure de la température. Chaque point de mesure de la température de l'unité possède une entrée dans ce tableau.

6.7.3 temperatureEntry

Entrée dans le tableau de mesure de la température.

6.7.4 temperatureBlockId

Identificateur de bloc pour ce bloc. Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de mesure de la température.

6.7.5 temperatureLocnNumber

Identificateur de l'emplacement de mesure de la température. Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de mesure de la température de l'unité. Chaque point de mesure de la température dans une unité possède un numéro unique.

Il convient d'affecter les numéros d'emplacement de mesure de la température de manière séquentielle, à partir de 1.

6.7.6 temperatureLocation

Description textuelle de l'emplacement de mesure de la température.

6.7.7 temperatureTrend

Température courante mesurée à cet emplacement, en degrés Celsius (°C).

6.7.8 temperatureStatus

Décrit l'état courant de cette mesure de température particulière, comme suit:

- `undetermined` indique que la température ne peut pas être déterminée;
- `other` indique que la température se trouve dans un état autre;
- `unknown` indique que la température est inconnue;
- `ok` indique que la température se situe dans les limites acceptables;
- `warning` indique que la température a atteint le niveau d'avertissement pour l'unité;
- `critical` indique que la température a atteint le niveau critique pour l'unité;
- `non-recoverable` indique que le niveau de température de l'unité n'est plus récupérable.

6.7.9 temperatureLowWarning

Décrit la limite basse d'avertissement pour la température mesurée, en degrés Celsius (°C).

6.7.10 temperatureHighWarning

Décrit la limite haute d'avertissement pour la température mesurée, en degrés Celsius (°C).

6.7.11 temperatureLowCritical

Décrit la limite basse critique pour la température mesurée, en degrés Celsius (°C).

6.7.12 temperatureHighCritical

Décrit la limite haute critique pour la température mesurée, en degrés Celsius (°C).

Annexe A (informative)

Définitions des blocs de mesure lisibles par une machine

La présente annexe fournit les définitions des blocs de mesure dans un format lisible par une machine, interprétable par des outils logiciels d'exploration de MIB normalisés. Elle n'exprime pas toutes les exigences de la présente norme, par exemple lorsque l'accès à un objet est limité à certains niveaux de privilège. S'il existe de quelconques incohérences entre la présente annexe et l'Article 6, ce dernier a priorité.

Le format utilisé pour décrire les objets MIB est conforme à l'IETF STD 58 (SMIv2).

```
IEC62379-7-IPM-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
```

```
IMPORTS
```

```
    iec62379, unitPowerSource, psNumber, psType, psStatus,
    psChargeLevel, psChargeTime, blockId, blockType, BlockId,
    BlockType, CardinalNumber, ClockSource, IndexNumber, IntegerNumber,
    MediaFormat, Utf8String
    FROM IEC62379-1-MIB
    NetworkType,      TransportType,      TemperatureStatus,      TemperatureLocn,
    TemperatureTrend,
    AudioFECType,      VideoFECType,      BufferSize,      BufferOcpncyPercent,
    BufferOcpncyTime,
    BitRateType
    FROM IEC62379-7-IPM-TC-MIB
    InterfaceIndex
    FROM IF-MIB
    OBJECT-GROUP, MODULE-COMPLIANCE
    FROM SNMPv2-CONF
    OBJECT-TYPE, MODULE-IDENTITY
    FROM SNMPv2-SMI
    TAddress, TruthValue
    FROM SNMPv2-TC;
```

```
-- 1.0.62379.7.1
```

```
measurementMIB MODULE-IDENTITY
```

```
    LAST-UPDATED "201506041200Z"      -- June 04, 2015 at 12:00 GMT
```

```
    ORGANIZATION
```

```
        "IEC PT62379"
```

```
    CONTACT-INFO
```

```
        "Non spécifié."
```

```
    DESCRIPTION
```

```
        "Module MIB pour la gestion des fonctions de mesure
        des matériels conformes à l'IEC 62379.
```

```
        Le contenu de ce Module MIB a été défini par
        le groupe ECN-IPM (Expert Communities Networks -
        IP Measurements) de l'UER (Union européenne de radio-télévision)."
```

```
    REVISION "201506041200Z"      -- June 04, 2015 at 12:00 GMT
```

```
    DESCRIPTION
```

```
        "Extension et réorganisation des
        entrées AudioFECType and VideoFECType
        en raison d'erreurs précédentes
        et de types manquants.
        Clarification de la description
        de nMtIfIndex et d'aMtIfIndex."
```

```
    REVISION "201312031200Z"      -- December 03, 2013 at 12:00 GMT
```

```
    DESCRIPTION
```

```
        "Correction de plusieurs erreurs.
        Restriction de la largeur des descriptions
        dans plusieurs objets afin de garantir
        le formatage correct des copies
        des fichiers .my dans les
```

```

documents normatifs."
REVISION "201106211200Z"    -- June 21, 2011 at 12:00 GMT
DESCRIPTION
  "Ajout d'entrées d'extension évolutive des types de codages VP8 et H.264
  supplémentaires.
  Ajout du type de débit binaire vidéo et du débit.
  Ajout du rapport d'aspect au tableau de mesure vidéo.
  Déplacement des informations de FEC pour prendre en compte le rapport
  d'aspect."
::= { measurement 1 }

--
-- Node definitions
--

-- 1.0.62379.7
measurement OBJECT IDENTIFIER ::= { iec62379 7 }

-- 1.0.62379.7.1,0
measurementMIBCompliance OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 0 }

-- 1.0.62379.7.1.0.1
measurementMIBComplianceV1 MODULE-COMPLIANCE
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Déclaration de conformité pour les entités qui sont conformes
    à l'IEC 62379-7:2013."
  MODULE -- this module
    MANDATORY-GROUPS { audioMeasurementGroup, networkMeasurementGroup,
receiverMeasurementGroup }
    GROUP videoMeasurementGroup
      DESCRIPTION
        "Obligatoire pour les matériels disposant d'une fonctionnalité
        vidéo."
      GROUP temperatureMeasurementGroup
        DESCRIPTION
          "Obligatoire pour les matériels disposant d'une fonctionnalité de
          mesure de la température."
        ::= { measurementMIBCompliance 1 }

-- 1.0.62379.7.1,1
networkMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1
nMtTable OBJECT-TYPE
  SYNTAX SEQUENCE OF NMtEntry
  MAX-ACCESS not-accessible
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Description."
  ::= { networkMeasurement 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1
nMtEntry OBJECT-TYPE
  SYNTAX NMtEntry
  MAX-ACCESS not-accessible
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Description."
  INDEX { nMtBlockId }
  ::= { nMtTable 1 }

```

```

NMtEntry ::=
  SEQUENCE {
    nMtBlockId
      BlockId,
    nMtIfIndex
      InterfaceIndex,
    nMtTxRxPoint
      TruthValue,
    nMtNetworkType
      NetworkType,
    nMtTransportType
      TransportType,
    nMtTxRxAddr
      TAddress,
    nMtPortNumber
      CardinalNumber,
    nMtIGMPVersion
      CardinalNumber,
    nMtSIPServerAddr
      TAddress
  }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1
nMtBlockId OBJECT-TYPE
  SYNTAX BlockId
  MAX-ACCESS not-accessible
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Identificateur de bloc pour ce bloc.
    Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de
    mesure réseau."
  ::= { nMtEntry 1 }

-- 1.0.62379.7.1.1.1.2
nMtIfIndex OBJECT-TYPE
  SYNTAX InterfaceIndex
  MAX-ACCESS read-only
  STATUS current
  DESCRIPTION
    "Cet identificateur fournit un lien entre ce bloc de
    mesure réseau et l'interface réseau à laquelle
    il est associé. Les valeurs de cet objet doivent être une copie
    des valeurs d'ifIndex dans RFC1213-MIB (MIB-II)
    (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

    Note L'identificateur d'objet nMtIfIndex applique la sémantique
    d'ifIndex en utilisant la convention textuelle InterfaceIndex
    définie dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB",
    au lieu d'utiliser la syntaxe originale d'ifIndex dans
    RFC1213-MIB (MIB-II), qui est l'identificateur de
    l'objet d'interfaces réseau associé dans MIB-II.

    Si ifIndex n'est pas utilisé dans l'unité, il convient
    d'utiliser un numéro équivalent pour identifier l'interface.
    Cette valeur doit être supérieure à zéro et doit rester constante
    au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau
    de l'entité et la réinitialisation suivante.

    Description d'ifIndex dans RFC1213-MIB:

    Valeur unique pour chaque interface. La valeur
    est comprise entre 1 et la valeur d'ifNumber (1.3.6.1.2.1.2.1).
    Il importe que la valeur pour chaque interface reste constante
    au moins entre une réinitialisation du système de gestion
    réseau de l'entité et la réinitialisation
    suivante."
  ::= { nMtEntry 2 }

```

Note concernant ifIndex dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB":

InterfaceIndex contient la sémantique d'ifIndex et il convient de l'utiliser pour tout objet défini dans d'autres modules MIB nécessitant cette sémantique.

Description de la convention textuelle InterfaceIndex dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB":

Valeur unique, supérieure à zéro, pour chaque interface ou sous-couche d'interface du système géré. Il est recommandé d'attribuer les valeurs de manière continue à partir de 1. Il importe que la valeur pour chaque sous-couche d'interface reste constante au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau de l'entité et la réinitialisation suivante."

```
::= { nMtEntry 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.3
```

```
nMtTxRxPoint OBJECT-TYPE
```

```
SYNTAX TruthValue
```

```
MAX-ACCESS read-write
```

```
STATUS current
```

```
DESCRIPTION
```

"Cet identificateur représente la position de mesure dans la chaîne multimédia;
si l'unité est un émetteur ou un récepteur du support.

Dans le cas d'un flux multimédia bidirectionnel, il convient de définir cette valeur pour indiquer la position dans laquelle la mesure est exigée; du point de vue de la transmission ou de la réception multimédia.

```
Transmitter (Tx) = false
```

```
Receiver (Rx) = true
```

Si la valeur de cet objet est true (Rx), alors le tableau récepteur (rxPointTable) doit exister, sinon son existence est facultative."

```
::= { nMtEntry 3 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.4
```

```
nMtNetworkType OBJECT-TYPE
```

```
SYNTAX NetworkType
```

```
MAX-ACCESS read-only
```

```
STATUS current
```

```
DESCRIPTION
```

"Description du type de réseau courant sur lequel le flux multimédia circule.

Les valeurs courantes sont:

```
ipv4(1),
```

```
ipv6(2),
```

```
asi(3)
```

Si le type de réseau est asi(3), alors les entrées restantes de

```
nMtTransportType
```

```
nMtTxRxAddr
```

```
nMtPortNumber
```

```
nMtIGMPVersion
```

```
nMtSIPServerAddr
```

dans ce tableau ne sont pas nécessaires."

```
::= { nMtEntry 4 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.5
nMtTransportType OBJECT-TYPE
    SYNTAX TransportType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description du type de transport utilisé pour acheminer le
        support multimédia.

        Si nMtNetworkType est asi(3), alors la valeur notApplicable(0) doit être
        retournée.

        Les valeurs courantes sont:

        notApplicable(0),
        rtp(1)"
    ::= { nMtEntry 5 }
```

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.6

```
nMtTxRxAddr OBJECT-TYPE
    SYNTAX TAddress
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Adresse réseau de l'interface réseau (point d'envoi ou de
        réception) sur laquelle le support multimédia circule.
        Quelle qu'elle soit, elle dépend de la position de mesure dans
        la chaîne multimédia; si l'unité est un émetteur ou un récepteur
        du support.
        La valeur de nMtTxRxPoint doit déterminer l'extrémité
        de référence.

        Si nMtNetworkType est asi(3), alors la valeur NULL doit être retournée."
    ::= { nMtEntry 6 }
```

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.7

```
nMtPortNumber OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Numéro de port attribué au port sur lequel le flux
        multimédia (ou toute autre application d'intérêt) est mesuré.

        Un numéro de port est un entier non signé de 16 bits, compris entre
        0 et 65535.

        Si nMtNetworkType est asi(3), alors la valeur zero doit être retournée."
    ::= { nMtEntry 7 }
```

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.8

```
nMtIGMPVersion OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Version du protocole de gestion de groupes Internet (IGMP)
        utilisée.

        Si nMtNetworkType est asi(3), alors la valeur zero doit être retournée.

        Si le protocole IGMP n'est pas pris en charge, alors la valeur zero doit
        être retournée."
    ::= { nMtEntry 8 }
```

-- 1.0.62379.7.1.1.1.1.9

```

nMtSIPServerAddr OBJECT-TYPE
    SYNTAX TAddress
    MAX-ACCESS read-write
    STATUS current
    DESCRIPTION
        Adresse IP du serveur SIP sur lequel l'unité peut
        être enregistrée.

        Si nMtNetworkType est asi(3), alors la valeur NULL doit être retournée.

        Si l'unité n'est pas enregistrée sur un serveur SIP, alors la valeur NULL
        doit être retournée."
    ::= { nMtEntry 9 }

-- 1.0.62379.7.1.1.2
networkMeasurementGroup OBJECT-GROUP
    OBJECTS { nMtIfIndex, nMtTxRxPoint, nMtNetworkType, nMtTransportType,
nMtTxRxAddr,
        nMtPortNumber, nMtIGMPVersion, nMtSIPServerAddr }
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Groupe d'objets utilisé pour les mesures réseau."
    ::= { networkMeasurement 2 }

-- 1.0.62379.7.1,2
audioMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 2 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1
aMtBlockTable OBJECT-TYPE
    SYNTAX SEQUENCE OF AMtBlockEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description."
    ::= { audioMeasurement 1 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1
aMtBlockEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX AMtBlockEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description."
    INDEX { aMtBlockId, aMtAudioComponentNumber }
    ::= { aMtBlockTable 1 }

AMtBlockEntry ::=
    SEQUENCE {
        aMtBlockId
            BlockId,
        aMtAudioComponentNumber
            IndexNumber,
        aMtNetworkBlockId
            BlockId,
        aMtAudioStatus
            TruthValue,
        aMtAudioSignalFormat
            MediaFormat,
        aMtAudioPID
            CardinalNumber,
        aMtIfIndex
            InterfaceIndex,
        aMtFEType
            AudioFEType,
        aMtFECLengthDimension
    }

```

```
IntegerNumber
}

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.1
aMtBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Identificateur de bloc pour ce bloc.
        Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de
        mesure audio."
    ::= { aMtBlockEntry 1 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.2
aMtAudioComponentNumber OBJECT-TYPE
    SYNTAX IndexNumber
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Identificateur de composant audio.
        Le numéro de composant audio est l'identificateur de chaque élément
        audio, lorsqu'un ou plusieurs éléments audio sont associés
        à un flux/signal vidéo unique.

        Dans le cas d'une unité uniquement audio, cet identificateur doit
        également être utilisé pour identifier chaque élément audio, lorsqu'un ou
        Plusieurs éléments audio sont présents dans l'unité.

        Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de
        mesure audio."
    ::= { aMtBlockEntry 2 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.3
aMtNetworkBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Identificateur du bloc de mesure réseau associé.
        Cet identificateur fournit un lien entre le bloc de mesure audio
        et le bloc de mesure réseau."
    ::= { aMtBlockEntry 3 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.4
aMtAudioStatus OBJECT-TYPE
    SYNTAX TruthValue
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Etat de l'audio pour ce numéro de composant.

        Si la valeur est true, indique la présence du signal audio.
        Si la valeur est false, indique l'absence du signal audio."
    ::= { aMtBlockEntry 4 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.5
aMtAudioSignalFormat OBJECT-TYPE
    SYNTAX MediaFormat
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description du format de signal audio courant.

        Si aMtAudioPI d 0, il convient qu'il s'agisse du format de signal audio
        associé à ce PID.
```

Si aMtAudioPid = 0, par exemple pour un dispositif uniquement audio qui n'utilise pas de PID, cet objet doit correspondre au format de signal audio d'un composant audio unique.

Si aMtAudioStatus est true, mais qu'aucun format audio valide ne peut être identifié, alors la valeur unspecifiedAudio doit être retournée.

Si aMtAudioStatus est false, la valeur noAudio doit être retournée."
 ::= { aMtBlockEntry 5 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.6

aMtAudioPid OBJECT-TYPE

SYNTAX CardinalNumber

MAX-ACCESS read-only

STATUS current

DESCRIPTION

"Identificateur de programme pour ce composant audio particulier.

Pour les unités qui n'utilisent pas de PID, par exemple les unités uniquement audio, la valeur zero doit être retournée.

::= { aMtBlockEntry 6 }

-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.7

aMtIfIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX InterfaceIndex

MAX-ACCESS read-only

STATUS current

DESCRIPTION

"Cet identificateur fournit un lien entre ce composant audio et l'interface réseau à laquelle il est associé. Les valeurs de cet objet doivent être une copie des valeurs d'ifIndex dans RFC1213-MIB (MIB-II) (1.3.6.1.2.1.2.2.1.1).

Note L'identificateur d'objet aMtIfIndex applique la sémantique d'ifIndex en utilisant la convention textuelle InterfaceIndex définie dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB", au lieu d'utiliser la syntaxe originale d'ifIndex dans RFC1213-MIB (MIB-II), qui est l'identificateur de l'objet d'interfaces réseau associé dans MIB-II.

Si ifIndex n'est pas utilisé dans l'unité, il convient d'utiliser un numéro équivalent pour identifier l'interface. Cette valeur doit être supérieure à zéro et doit rester constante au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau de l'entité et la réinitialisation suivante.

Description d'ifIndex dans RFC1213-MIB:

Valeur unique pour chaque interface. La valeur est comprise entre 1 et la valeur d'ifNumber (1.3.6.1.2.1.2.1). Il importe que la valeur pour chaque interface reste constante au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau de l'entité et la réinitialisation suivante.

Note concernant ifIndex dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB":

InterfaceIndex contient la sémantique d'ifIndex et il convient de l'utiliser pour tout objet défini dans d'autres modules MIB nécessitant cette sémantique.

Description de la convention textuelle InterfaceIndex dans RFC2863, "The Interfaces Group MIB":

Valeur unique, supérieure à zéro, pour chaque interface ou sous-couche d'interface du système géré.

Il est recommandé d'attribuer les valeurs de manière continue à partir de 1.

Il importe que la valeur pour chaque sous-couche d'interface reste constante au moins entre une réinitialisation du système de gestion réseau de l'entité et la réinitialisation suivante."

```
::= { aMtBlockEntry 7 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.8
```

```
aMtFECType OBJECT-TYPE
```

```
SYNTAX AudioFECType
```

```
MAX-ACCESS read-only
```

```
STATUS current
```

```
DESCRIPTION
```

"Indication du type de correction d'erreurs sans circuit de retour (FEC) appliqué, le cas échéant.

Les valeurs courantes sont:

```
none(0),
rfc2733(1),
rfc5109(2),
smpte2022Dash1(3),
smpte2022Dash5(4),
proprietary(5)"
```

```
::= { aMtBlockEntry 8 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.1.1.9
```

```
aMtFECLengthDimension OBJECT-TYPE
```

```
SYNTAX IntegerNumber
```

```
MAX-ACCESS read-only
```

```
STATUS current
```

```
DESCRIPTION
```

"Description du nombre d'octets sur lesquels la FEC est appliquée et de la taille de matrice utilisée.

Si la valeur d'aMtFECType est zero (aucune FEC présente), la valeur zero doit être retournée.

Le format doit être xxyy, où xx représente le nombre d'octets sur lesquels la FEC est appliquée et yy représente la taille de matrice, par exemple 2405 pour 24 B et une matrice 5x5.

```
::= { aMtBlockEntry 9 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.2.2
```

```
audioMeasurementGroup OBJECT-GROUP
```

```
OBJECTS { aMtNetworkBlockId, aMtAudioStatus, aMtAudioSignalFormat,
aMtAudioPid, aMtIfIndex,
aMtFECType, aMtFECLengthDimension }
```

```
STATUS current
```

```
DESCRIPTION
```

"Groupe d'objets utilisé pour les mesures audio."

```
::= { audioMeasurement 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3
```

```
videoMeasurement OBJECT IDENTIFIER ::= { measurementMIB 3 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1
```

```
vMtTable OBJECT-TYPE
```

```
SYNTAX SEQUENCE OF VMtEntry
```

```
MAX-ACCESS not-accessible
```

```
STATUS current
```

```
DESCRIPTION
```

"Description."

```
::= { videoMeasurement 1 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1
vMtEntry OBJECT-TYPE
    SYNTAX VmEntry
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description."
    INDEX { vMtBlockId }
    ::= { vMtTable 1 }
```

VMtEntry ::=

```
    SEQUENCE {
        vMtBlockId
            BlockId,
        vMtAudioBlockId
            BlockId,
        vMtNetworkBlockId
            BlockId,
        vMtVideoStatus
            TruthValue,
        vMtVideoSourceFormat
            MediaFormat,
        vMtVideoCodingType
            MediaFormat,
        vMtVideoBitRateType
            BitRateType,
        vMtVideoBitRate
            CardinalNumber,
        vMtAspectRatio
            MediaFormat,
        vMtFECType
            VideoFECType,
        vMtFECLengthDimension
            IntegerNumber,
        vMtTrickModeSupport
            TruthValue
    }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.1
vMtBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS not-accessible
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Identificateur de bloc pour ce bloc.
        Utilisé comme index lors de l'accès au tableau de blocs de
        mesure vidéo."
    ::= { vMtEntry 1 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.2
vMtAudioBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Identificateur du bloc de mesure audio associé.
        Cet objet fournit un lien entre le bloc de mesure
        vidéo et le bloc de mesure audio."
    ::= { vMtEntry 2 }
```

```
-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.3
vMtNetworkBlockId OBJECT-TYPE
    SYNTAX BlockId
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
```

DESCRIPTION
"Identificateur du bloc de mesure réseau associé.
Cet objet fournit un lien entre le bloc de mesure
vidéo et le bloc de mesure réseau."
::= { vMtEntry 3 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.4
vMtVideoStatus OBJECT-TYPE
SYNTAX TruthValue
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"Etat du signal vidéo.

Si la valeur est true, indique la présence du signal audio.
Si la valeur est false, indique l'absence du signal audio."
::= { vMtEntry 4 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.5
vMtVideoSourceFormat OBJECT-TYPE
SYNTAX MediaFormat
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"Description de la structure du format source vidéo de base.

Le format est défini dans l'IEC62379-3.
Le format est le suivant:

1.0.62379.3.2.1.3.w.x.y.z où

w est la fréquence d'images en Hz

x est la définition du type source vidéo
Unspecified (0),
Standard Definition - SD (1),
High Definition - HD (2)

y est le nombre de lignes de résolution verticales

z est le type de balayage vidéo
Unspecified (0),
Progressive (1),
Interlaced (2),
Progressive Segmented Frame - PSF (3)"
::= { vMtEntry 5 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.6
vMtVideoCodingType OBJECT-TYPE
SYNTAX MediaFormat
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"Description du type de codage de signal vidéo courant.

Le format est défini dans l'IEC62379-3.
Le format est le suivant:

1.0.62379.3.2.1.4.z où

z est soit non compressé soit du type de codage

Unspecified (0),
Uncompressed (1),
MPEG2 (2),
H264 (3),
JPEG2000 (4),

```

    SMPTE VC-2 (5),
    VP8 (6),
    H264ScaleExtn (7)"
    ::= { vMtEntry 6 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.7
vMtVideoBitRateType OBJECT-TYPE
    SYNTAX BitRateType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description du type de débit binaire vidéo courant appliqué.

        unspecified (0),
        Variable Bit Rate - VBR (1),
        Constant Bite Rate - CBR (2)"
    ::= { vMtEntry 7 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.8
vMtVideoBitRate OBJECT-TYPE
    SYNTAX CardinalNumber
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description du débit binaire vidéo courant, en kbit/s.

        Si vMtVideoBitRateType = Unspecified (0), alors
        cet objet doit être défini sur une valeur par défaut de Unspecified (0).

        Si vMtVideoBitRateType = VBR (1),
        alors cet objet doit correspondre au débit binaire maximal annoncé.

        Si vMtVideoBitRateType = CBR (2),
        alors cet objet doit correspondre au débit binaire (constant) annoncé."
    ::= { vMtEntry 8 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.9
vMtAspectRatio OBJECT-TYPE
    SYNTAX MediaFormat
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "Description du rapport d'aspect vidéo courant.

        Le format est défini dans l'IEC62379-3.
        Le format est le suivant:
        1.0.62379.3.2.1.5.y.z où

        y est le rapport d'aspect source
        4:3 (43),
        16:9 (169),
        2.21:1 (221)

        z est le code de description de format actif du rapport d'aspect
        source.
        La plage des codes est 0000-1111
        Voir SMPTE ST 2016-1:2009 pour les descriptions de codes."
    ::= { vMtEntry 9 }

-- 1.0.62379.7.1.3.1.1.10
vMtFEType OBJECT-TYPE
    SYNTAX VideoFEType
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION

```