

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
61835

Première édition
First edition
1998-07

**Système de magnétoscope numérique
à composante à balayage hélicoïdal
sur bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) –
Format D-5**

iTeh STANDARD PREVIEW

**Helical-scan digital component video cassette
recording system using 12,65 mm (0,5 in)
magnetic tape – Format D-5**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-f017b086d40d/iec-61835-1998>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61835: 1998

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60 000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

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

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*

- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*

- Bulletin de la CEI
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d1/60050-9b82-1017b086d40d/iec-61835-1998>
Disponible à la fois au «site web» de la CEI*
et comme périodique imprimé

[IEC 61835:1998](#)

[1017b086d40d/iec-61835-1998](#)

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60 000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

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

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*

- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*

- IEC Bulletin
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d1/60050-9b82-1017b086d40d/iec-61835-1998>
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60 050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60 027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60 617: *Symboles graphiques pour schémas*.

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60 050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60 027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60 617: *Graphical symbols for diagrams*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
61835

Première édition
First edition
1998-07

**Système de magnétoscope numérique
à composante à balayage hélicoïdal
sur bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) –
Format D-5**

iTeh STANDARD PREVIEW

**Helical-scan digital component video cassette
recording system using 12,65 mm (0,5 in)
magnetic tape – Format D-5**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-f017b086d40d/iec-61835-1998>

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE XG

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	10
INTRODUCTION	12
Articles	
1 Généralités	14
1.1 Domaine d'application	14
1.2 Références normatives	14
1.3 Définitions, symboles et abréviations.....	16
1.4 Conditions ambiantes et d'essais.....	16
1.5 Bande de référence.....	18
1.6 Bande étalon.....	18
1.6.1 Emplacement et dimensions des enregistrements.....	18
1.6.2 Signaux d'étalonnage	18
1.6.3 Approvisionnement.....	18
2 Cassettes à bande vidéo	18
2.1 Paramètres mécaniques.....	18
2.1.1 Dimensions des cassettes	18
2.1.2 Identification des cassettes	20
2.1.3 Longueurs, épaisseurs et temps de lecture des bandes	20
2.1.4 Face de la couche magnétique	20
2.1.5 Plans de référence	20
2.1.6 Fenêtre et étiquettes	22
2.1.7 Trous d'identification	22
2.1.8 Amorces de début et de fin de bande.....	24
2.1.9 Bobines.....	24
2.1.10 Couvercle de protection.....	26
2.2 Spécification de la bande vidéo	26
2.2.1 Substrat	26
2.2.2 Largeur	26
2.2.3 Fluctuations de la largeur	28
2.2.4 Epaisseur de la bande	28
2.2.5 Transmissibilité	28
2.2.6 Force d'élongation élastique limite	28
2.2.7 Couche magnétique	28
2.2.8 Force coercitive de la couche	28
2.2.9 Orientation des particules	28
3 Enregistrements hélicoïdaux	28
3.1 Vitesse de la bande.....	28

CONTENTS

	Pages	
FOREWORD	11	
INTRODUCTION	13	
Clause		
1 General.....	15	
1.1 Scope	15	
1.2 Normative references	15	
1.3 Definitions, symbols and abbreviations	17	
1.4 Environment and test conditions	17	
1.5 Reference tape	19	
1.6 Calibration tape.....	19	
1.6.1 Record locations and dimensions	19	
1.6.2 Calibration signals.....	19	
1.6.3 Purchase.....	19	
2 Video tape cassette.....	19	
2.1 Mechanical parametres	19	
2.1.1 Cassette dimensions	19	
2.1.2 Identification of cassettes	21	
2.1.3 Tape length, thickness and play time	21	
2.1.4 Coating face	IEC 61835:1998 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-01708640d1ec-61835-1998	21
2.1.5 Datum planes	21	
2.1.6 Window and labels	23	
2.1.7 Identification holes	23	
2.1.8 Leader/trailer tape	25	
2.1.9 Reels	25	
2.1.10 Lid	27	
2.2 Video tape specification	27	
2.2.1 Base	27	
2.2.2 Width	27	
2.2.3 Width fluctuation	29	
2.2.4 Tape thickness	29	
2.2.5 Transmissivity	29	
2.2.6 Offset yield strength	29	
2.2.7 Magnetic coating	29	
2.2.8 Coating coercivity.....	29	
2.2.9 Particle orientation	29	
3 Helical recordings	29	
3.1 Tape speed.....	29	

Articles		Pages
3.2	Emplacement et dimensions de l'enregistrement	28
3.2.1	Effacement.....	28
3.2.2	Emplacement et dimensions de l'enregistrement.....	28
3.2.3	Bord de référence	30
3.2.4	Pas de la piste	30
3.2.5	Effacement mobile	30
3.3	Zones de tolérance des pistes hélicoïdales enregistrées.....	30
3.4	Emplacements relatifs des informations enregistrées.....	30
3.4.1	Emplacements relatifs des pistes longitudinales	30
3.4.2	Point de référence de la zone programme.....	30
3.5	Azimut d'entrefer.....	32
3.5.1	Pistes d'ordres, d'asservissement, de code temporel de commande.....	32
3.5.2	Pistes hélicoïdales	32
3.6	Transport et dispositif de balayage	32
4	Répartition des données sur les pistes de programme	32
4.1	Introduction.....	32
4.2	Convention relative à l'étiquetage	34
4.3	Description détaillée des secteurs	34
4.3.1	Bloc de synchronisation.....	34
4.3.2	Mot de synchronisation.....	34
4.3.3	Mot d'identification	34
4.3.4	Trame de données	38
4.3.5	Préambule de secteur	38
4.3.6	Postambule de secteur	40
4.4	Intervalles de montage	42
4.5	Codage de voie	42
4.5.1	Règles de codage	42
4.5.2	Débit de données et longueur d'onde	44
4.6	Magnétisation	44
4.6.1	Polarité	44
4.6.2	Egalisation de l'enregistrement	44
4.6.3	Niveau d'enregistrement	44
5	Interface vidéo	46
6	Interface audio	46
6.1	Paramètres de codage	46
6.1.1	Echantillonnage.....	46
6.1.2	Niveau de référence	46
6.2	Interface de signal numérique	46
7	Traitemennt des signaux vidéo	46
7.1	Introduction	46
7.2	Données enregistrées	48
7.2.1	Echantillons enregistrés et lignes de trame de télévision.....	48
7.2.2	Données non enregistrées.....	50
7.2.3	Précodage de source	50

Clause		Pages
3.2	Record location and dimensions	29
3.2.1	Erasure	29
3.2.2	Record location and dimensions	29
3.2.3	Reference edge.....	31
3.2.4	Track pitch.....	31
3.2.5	Flying erasure	31
3.3	Helical track record tolerance zones.....	31
3.4	Relative positions of recorded information	31
3.4.1	Relative positions of the longitudinal tracks.....	31
3.4.2	Programme area reference point	31
3.5	Gap azimuth	33
3.5.1	Cue track, control track, time and control code track.....	33
3.5.2	Helical track	33
3.6	Transport and scanner	33
4	Programme track data arrangement	33
4.1	Introduction.....	33
4.2	Labeling convention	35
4.3	Sector details.....	35
4.3.1	Sync block.....	35
4.3.2	Sync pattern.....	35
4.3.3	Identification pattern.....	35
4.3.4	Data field	39
4.3.5	Sector preamble.....	39
4.3.6	Sector postamble.....	41
4.4	Edit gaps	43
4.5	Channel coding	43
4.5.1	Coding rules.....	43
4.5.2	Data rate and wavelength	45
4.6	Magnetization.....	45
4.6.1	Polarity.....	45
4.6.2	Recorded equalization	45
4.6.3	Record level.....	45
5	Video interface	47
6	Audio interface	47
6.1	Encoding parameters	47
6.1.1	Sampling.....	47
6.1.2	Reference level	47
6.2	Digital signal interface	47
7	Video processing.....	47
7.1	Introduction	47
7.2	Recorded data	49
7.2.1	Recorded samples and lines of the television frame.....	49
7.2.2	Non-recorded data	51
7.2.3	Source precoding	51

Articles		Pages
7.3	Séparation de luminance et données de réserve vidéo.....	50
7.4	Répartition des voies et des blocs vidéo	52
7.5	Disposition 10/8 bits	54
7.6	Tirage aléatoire vidéo.....	58
7.7	Protection externe contre les erreurs	58
7.8	Tableau des données de trame	58
7.9	Ordre de transmission du codage interne	60
8	Traitement des signaux audio.....	62
8.1	Introduction	62
8.2	Codage de source	62
8.3	Traitement de la source.....	64
8.3.1	Introduction	64
8.3.2	Synchronisation relative audio/vidéo	64
8.3.3	Données audio dans les trames	64
8.3.4	Brassage intra-trame.....	64
8.3.5	Brassage des blocs	66
8.3.6	Traitement des mots de données audio	66
8.4	Mots auxiliaires	68
8.4.1	Utilisation des voies (CHAN)	70
8.4.2	Préaccentuation (PREF)	70
8.4.3	Mode des mots de données audio (LNGH)	72
8.4.4	Emplacement des synchronisations de blocs (S MARK)	72
8.4.5	Numérotation des trames (FNCT) pour les systèmes 525/60 <small>IEC 61835-1998 https://standards.iec.ch/catalog/standards/list/d/d31ce0-6790-4234-9b82-10100000000000000000000000000000</small>	74
8.4.6	Drapeau relatif au montage (EFLG)	74
8.5	Protection externe contre les erreurs	74
8.6	Protection interne.....	76
8.7	Ordre de transmission dans le codage interne	76
8.8	Codage de voie	76
8.9	Disposition des secteurs audio	76
9	Pistes longitudinales	78
9.1	Synchronisation relative	78
9.1.1	Code temporel de commande d'entrée.....	78
9.1.2	Information code temporel de commande	78
9.1.3	Information d'ordre	78
9.1.4	Impulsion d'asservissement de la piste d'asservissement	78
9.2	Piste d'asservissement.....	78
9.2.1	Méthode d'enregistrement	78
9.2.2	Impulsion de référence d'asservissement	78
9.2.3	Polarité du flux	78
9.2.4	Niveau du flux	78
9.2.5	Largeur d'impulsion	80
9.2.6	Synchronisation des impulsions de référence d'asservissement	80
9.2.7	Impulsion d'une trame couleur	80
9.2.8	Impulsion d'une trame vidéo	80

Clause		Pages
7.3	Luminance separation and video reserve data	51
7.4	Channel and video block distribution	53
7.5	10/8 bit arrangement	55
7.6	Video randomization.....	59
7.7	Outer error protection.....	59
7.8	Field data array.....	59
7.9	Order of transmission to inner coding	61
8	Audio processing.....	61
8.1	Introduction.....	63
8.2	Source coding.....	63
8.3	Source processing	65
	8.3.1 Introduction	65
	8.3.2 Relative audio-video timing.....	65
	8.3.3 Audio data in fields.....	65
	8.3.4 Intra-field shuffling	65
	8.3.5 Block shuffling.....	67
	8.3.6 Audio data word processing.....	67
8.4	Auxiliary words.....	69
	8.4.1 Channel use (CHAN).....	71
	8.4.2 Pre-emphasis (PREF)	71
	8.4.3 Audio data word mode (LNGH)	73
	8.4.4 Block sync location (S MARK)	73
	8.4.5 Field number count (FNCT) for 525/60 system https://standards.iec.ch/catalog/standards/sisid/d/d51cc0-6790-4234-9b82-017036d40d4e-61835-1998	75
	8.4.6 Edit flag (EFLG)	75
8.5	Outer error protection.....	75
8.6	Inner protection.....	77
8.7	Order of transmission to inner coding	77
8.8	Channel coding	77
8.9	Allocation of audio sectors	77
9	Longitudinal tracks	77
9.1	Relative timing	79
	9.1.1 Time and control code input	79
	9.1.2 Time and control code information.....	79
	9.1.3 Cue information.....	79
	9.1.4 Control track servo pulse.....	79
9.2	Control track	79
	9.2.1 Method of recording	79
	9.2.2 Servo reference pulse	79
	9.2.3 Flux polarity	79
	9.2.4 Flux level	79
	9.2.5 Pulse width	81
	9.2.6 Servo reference pulse timing	81
	9.2.7 Colour frame pulse	81
	9.2.8 Video frame pulse	81

Articles		Pages
9.3	Enregistrement des ordres	80
9.3.1	Méthode d'enregistrement	80
9.3.2	Niveau de flux magnétique	80
9.4	Enregistrement du code temporel de commande	80
9.4.1	Méthode d'enregistrement	80
9.4.2	Niveau de flux magnétique	80
9.4.3	Signal d'entrée	82
Figures		82 à 254
Annexe A (normative)	Tension de la bande	256
Annexe B (normative)	Technique de mesure de piste en travers de la bande.....	258
Annexe C (normative)	Disposition des pistes pendant le montage	266
Annexe D (informative)	Traitemennt des signaux vidéo	268
Annexe E (informative)	Fabricant.....	292
Annexe F (informative)	Bibliographie.....	294

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 61835:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-f017b086d40d/iec-61835-1998>

Clause	Pages
9.3 Cue record.....	81
9.3.1 Method of recording	81
9.3.2 Flux level	81
9.4 Time and control code record	81
9.4.1 Method of recording	81
9.4.2 Flux level	81
9.4.3 Input signal	83
Figures.....	83 to 255
Annex A (normative) Tape tension	257
Annex B (normative) Cross-tape track measurement technique.....	259
Annex C (normative) Track pattern during insert editing	267
Annex D (informative) Video signal processing.....	269
Annex E (informative) Manufacturer.....	293
Annex F (informative) Bibliography	295

Help STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 61835:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-f017b086d40d/iec-61835-1998>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SYSTÈME DE MAGNÉTOSCOPE NUMÉRIQUE À COMPOSANTES
À CASSETTE À BALAYAGE HÉLICOÏDAL SUR BANDE MAGNÉTIQUE
DE 12,65 mm (0,5 in) – FORMAT D-5**

AVANT-PROPOS

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

La Norme internationale CEI 61835 a été établie par le sous-comité 100B: Systèmes de stockage d'informations multimédia, vidéo et audio, du comité d'études 100 de la CEI: Systèmes et appareils audio, vidéo et multimédia.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
100B/166/FDIS	100B/176/RVD

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

Les annexes A, B et C font partie intégrante de cette norme.

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HELICAL-SCAN DIGITAL COMPONENT VIDEO CASSETTE
RECORDING SYSTEM USING 12,65 mm (0,5 in) MAGNETIC TAPE –
FORMAT D-5**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.

2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.

3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.

4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.

6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61835 has been prepared by subcommittee 100B: Audio, video and multimedia information storage systems, of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

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

FDIS	Report on voting
100B/166/FDIS	100B/176/RVD

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

Annexes A, B and C form an integral part of this standard.

Annexes D, E and F are for information only.

INTRODUCTION

Une voie vidéo et quatre voies audio indépendantes sont enregistrées sous forme numérique. Le signal vidéo en entrée ou en sortie peut être sous forme analogique ou numérique. Il est également admis que les signaux audio soient également en entrée et en sortie sous forme analogique ou numérique. En outre, un signal audio pour les ordres est enregistré sous forme analogique.

Les figures 1 et 2 donnent les schémas synoptiques des processus mis en oeuvre dans le magnétoscope.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 61835:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-f017b086d40d/iec-61835-1998>

INTRODUCTION

One video channel and four independent audio channels are recorded in a digital form. The video signal may be input and output in either analogue or digital form. The audio signals may also be input and output in either analogue or digital form. In addition, a cue audio signal is recorded in analogue form.

Figures 1 and 2 provide block diagrams of the processes involved in the recorder.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 61835:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d7d31ce0-6790-4234-9b82-f017b086d40d/iec-61835-1998>