

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
1053-1**

Première édition  
First edition  
1991-02

---

---

---

**Système de magnétoscope à cassette  
à balayage hélicoïdal utilisant la bande  
magnétique de 12,65 mm (0,5 in)  
(format bêta) – Enregistrement audio MF**

**Partie 1:  
Systèmes 625 lignes–50 trames**

**Helical-scan video tape cassette system  
using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape  
on type beta format – FM audio recording**

**Part 1:  
625 line–50 field systems**



## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## 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  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *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 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

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

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 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  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *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 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
1053-1

Première édition  
First edition  
1991-02

---

**Système de magnétoscope à cassette  
à balayage hélicoïdal utilisant la bande  
magnétique de 12,65 mm (0,5 in)  
(format bêta) – Enregistrement audio MF**

**Partie 1:  
Systèmes 625 lignes–50 trames**

**Helical-scan video tape cassette system  
using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape  
on type beta format – FM audio recording**

**Part 1:  
625 line–50 field systems**

© CEI 1991 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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

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

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

L

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

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>4</b>
<b>Articles</b>	
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Référence normative .....</b>	<b>6</b>
<b>3 Méthode d'enregistrement .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Configuration mécanique .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1 Formes des pistes audio MF .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Angles azimutaux des têtes .....</b>	<b>8</b>
<b>4.3 Différence temporelle d'enregistrement .....</b>	<b>8</b>
<b>5 Caractéristiques d'enregistrement .....</b>	<b>8</b>
<b>5.1 Accentuation dynamique .....</b>	<b>8</b>
<b>5.2 Fréquence centrale de porteuse .....</b>	<b>10</b>
<b>5.3 Déviation de fréquence .....</b>	<b>10</b>
<b>5.4 Niveau d'enregistrement .....</b>	<b>10</b>
<b>5.5 Polarité de la modulation .....</b>	<b>12</b>
<b>6 Autres sujets .....</b>	<b>12</b>
<b>6.1 Affection des voies .....</b>	<b>12</b>
<b>Figures .....</b>	<b>14</b>
<b>Annexe A – Méthode de mesure de la transition du codeur .....</b>	<b>20</b>

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>5</b>
<b>Clause</b>	
<b>1 Scope .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Normative reference .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Recording method .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Mechanical configuration.....</b>	<b>7</b>
<b>4.1 FM audio track pattern .....</b>	<b>7</b>
<b>4.2 Head azimuth angles .....</b>	<b>9</b>
<b>4.3 Recording time difference .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Recording characteristics .....</b>	<b>9</b>
<b>5.1 Dynamic emphasis .....</b>	<b>9</b>
<b>5.2 Carrier centre frequency .....</b>	<b>11</b>
<b>5.3 Frequency deviation .....</b>	<b>11</b>
<b>5.4 Recording level.....</b>	<b>11</b>
<b>5.5 Modulation polarity.....</b>	<b>13</b>
<b>6 Other subjects .....</b>	<b>13</b>
<b>6.1 Channel application .....</b>	<b>13</b>
<b>Figures .....</b>	<b>15</b>
<b>Annex A – Encoder transient measurement method .....</b>	<b>21</b>

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SYSTÈME DE MAGNÉTOSCOPE À CASSETTE À BALAYAGE HÉLICOÏDAL UTILISANT LA BANDE MAGNÉTIQUE DE 12,65 mm (0,5 in) (FORMAT BÊTA) – ENREGISTREMENT AUDIO MF

#### Partie 1: Systèmes 625 lignes–50 trames

#### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente partie de la Norme internationale CEI 1053 a été établie par le Sous-Comité 60B: Enregistrement vidéo, du Comité d'Etudes n° 60 de la CEI: Enregistrement.

Il convient d'utiliser cette partie conjointement avec la CEI 767.

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
60B(BC)100	60B(BC)112

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

L'annexe A fait partie intégrante de la présente partie de la CEI 1053.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HELICAL-SCAN VIDEO TAPE CASSETTE SYSTEM  
USING 12,65 mm (0,5 in) MAGNETIC TAPE  
ON TYPE BETA FORMAT – FM AUDIO RECORDING**

**Part 1: 625 line-50 field systems**

**FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This part of International Standard IEC 1053 has been prepared by Sub-Committee 60B: Video recording, of IEC Technical Committee No. 60: Recording.

This part should be used in conjunction with IEC 767.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
60B(CO)100	60B(CO)112

Full information on the voting for the approval of this part can be found in the Voting Report indicated in the above table.

Annex A forms an integral part of this part of IEC 1053.

**SYSTÈME DE MAGNÉTOSCOPE À CASSETTE À BALAYAGE  
HÉLICOÏDAL UTILISANT LA BANDE MAGNÉTIQUE  
DE 12,65 mm (0,5 in) (FORMAT BÊTA) –  
ENREGISTREMENT AUDIO MF**

**Partie 1: Systèmes 625 lignes–50 trames**

**1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 1053 s'applique aux systèmes d'enregistrement audio MF sur des magnétoscopes du format bête dans les systèmes de télévision 625 lignes–50 trames, comme défini dans la CEI 767.

L'objet de cette partie est la définition des caractéristiques électriques et mécaniques de l'enregistrement audio MF effectuant l'interchangeabilité des cassettes enregistrées. Les indications données sont relatives aux systèmes 625 lignes–50 trames.

**2 Référence normative**

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 1053. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 1053 sont invités à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 767: 1983, *Système de magnétoscope à cassette à balayage hélicoïdal utilisant la bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) (format bête)*.

**3 Méthode d'enregistrement**

La méthode d'enregistrement du signal audio par modulation de fréquence est spécifiée.

Le signal audio est enregistré dans la couche située en profondeur de la bande magnétique se trouvant dans les pistes vidéo précédant l'enregistrement de ces dernières, à l'aide de têtes audio supplémentaires montées sur le disque de têtes vidéo. Le signal vidéo est enregistré à la surface de la bande suivant la CEI 767 (Système d'enregistrement multiplexé de profondeur).

Les têtes audio et vidéo ont des angles azimutaux d'entrefer différents afin d'éviter des influences mutuelles entre les signaux audio et vidéo.

**4 Configuration mécanique**

**4.1 Formes des pistes audio MF**

La ligne médiane des pistes audio MF est déplacée par rapport à la ligne médiane de la piste vidéo comme indiqué à la figure 1.

**HELICAL-SCAN VIDEO TAPE CASSETTE SYSTEM  
USING 12,65 mm (0,5 in) MAGNETIC TAPE  
ON TYPE BETA FORMAT – FM AUDIO RECORDING**

**Part 1: 625 line–50 field systems**

### **1 Scope**

This part of IEC 1053 is applicable to frequency modulation (FM) audio recording on video recorders fully compatible with the beta format for 625 lines–50 field television systems defined in IEC 767.

The object of this part is to define the electrical and mechanical characteristics of FM audio recording which will provide for the interchangeability of recorded cassettes. The requirements given relate to 625 lines–50 field systems.

### **2 Normative reference**

The following standard contains provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 1053. At the time of publication of this standard, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 1053 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent edition of the standard indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

**IEC 767: 1983, *Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on type beta format.***

### **3 Recording method**

The method of recording the audio signal using frequency modulation is specified.

The audio signal is recorded in the deep layer of the magnetic tape in the video track area prior to the video recording, with additional audio heads mounted on the common video rotating drum. The video signal is recorded on the surface layer according to IEC 767 (Depth-Multiplex recording system).

The audio and video heads have different inclined azimuth gap angles to prevent mutual influences between audio and video signals.

### **4 Mechanical configuration**

#### **4.1 FM audio track pattern**

The centre of the FM audio tracks is shifted from the centre of the video track as shown in figure 1.

Les dimensions doivent être comme suit:

S:	déplacement piste audio MF – piste vidéo	$54,3 \mu\text{m} \pm 6 \mu\text{m}$
A1	largeur de piste audio MF	max. $16,4 \mu\text{m}$
A2		min. $14,0 \mu\text{m}$

#### 4.2 Angles azimutaux des têtes

Les angles azimutaux doivent être conformes au tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1 – Angles azimutaux des têtes

	Piste A	Piste B	Piste a	Piste b
Angle azimutal de tête audio MF	-	-	$-30^\circ \pm 30'$	$-30^\circ \pm 30'$
Angle azimutal de tête vidéo	* $(+7^\circ)$	* $(-7^\circ)$	-	-

(Voir figure 1)

\* Les valeurs sont tirées de la CEI 767.

#### 4.3 Différence temporelle d'enregistrement

Les têtes audio MF seront placées de telle manière que le signal audio MF soit enregistré dans une différence temporelle de  $\pm 10$  ms entre le point V de la piste vidéo et le point A de la piste audio MF (voir figure 1).

### 5 Caractéristiques d'enregistrement

Les deux voies audio sont enregistrées comme signaux MF avec des fréquences porteuses différentes.

Le spectre d'enregistrement est indiqué à la figure 2.

Le schéma synoptique est indiqué à la figure 3.

#### 5.1 Accentuation dynamique

Une accentuation dynamique doit être appliquée lors d'un enregistrement en MF comme indiqué à la figure 4.

The dimensions shall be as follows:

S:	FM audio – video track offset	$54,3 \mu\text{m} \pm 6 \mu\text{m}$
A1	FM audio track width	max. $16,4 \mu\text{m}$
A2		min. $14,0 \mu\text{m}$

#### 4.2 Head azimuth angles

The head azimuth angles shall be in accordance with table 1 below.

Table 1 – Head azimuth angles

	Track A	Track B	Track a	Track b
FM audio head azimuth angle	-	-	$-30^\circ \pm 30'$	$-30^\circ \pm 30'$
Video head azimuth angle	*	*	( $+7^\circ$ )	( $-7^\circ$ )

(See figure 1)

\* The values are from IEC 767.

#### 4.3 Recording time difference

The FM audio heads shall be arranged so that the FM audio signal will be recorded within a time difference of  $\pm 10$  ms between the point V of the video track and the point A of the FM audio track (see figure 1).

### 5 Recording characteristics

The two channels of audio signal are recorded as FM signals with different carrier frequencies.

The recording signal spectrum is shown in figure 2.

A block diagram of this system is shown in figure 3.

#### 5.1 Dynamic emphasis

Dynamic emphasis shall be applied during FM audio recording as shown in figure 4.

Les caractéristiques doivent être comme celles du tableau 2.

Tableau 2 – Réponse en fréquence – Mode de codage

Fréquence Niveau d'entrée (dB)	50 Hz	100 Hz	200 Hz	400 Hz	700 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	7 kHz	10 kHz	15 kHz
0	+2,7	+0,9	0	0	+0,4	+0,6	+0,9	+2,2	+3,7		
-10	-3,2	-5,1	-6,1	-6,2	-6,0	-5,8	-5,3	-3,9	-2,0	-0,5	
-20	-8,9	-10,8	-11,8	-12,1	-11,9	-11,6	-11,0	-9,4	-7,6	-6,1	-4,9
-30	-14,4	-16,3	-17,5	-17,8	-17,6	-17,2	-16,5	-14,6	-12,8	-11,5	-10,3
-40	-20,1	-21,9	-22,9	-23,2	-23,0	-22,7	-21,7	-19,9	-18,1	-16,8	-15,6

Tolérance  $\pm 2$  dB

Le niveau maximal de la déviation de fréquence est équivalent à 0 dB du niveau de codage.

Transition:

- temps d'attaque: 1,5 ms
- temps de reprise: 36 ms
- temps d'arrêt: 16 ms  
(tolérance  $\pm 20\%$ )  
(voir annexe A).

NOTE - L'accentuation dynamique signifie la réduction de bruit combinée avec la préaccentuation MF.

## 5.2 Fréquence centrale de porteuse

La fréquence centrale de porteuse doit être comme suit:

- Voie-G (voie gauche)  $f_1 = 1,44 \text{ MHz} \pm 20 \text{ kHz}$
- Voie-D (voie droite)  $f_2 = 2,10 \text{ MHz} \pm 20 \text{ kHz}$

## 5.3 Déviation de fréquence

La déviation de fréquence doit être comme suit:

Déviation de fréquence maximale:  $\pm 200 \text{ kHz}$

Déviation de fréquence opérationnelle:  $\pm 66,7 \text{ kHz}$  à  $400 \text{ kHz}$

(Déviation de fréquence au niveau de référence)

## 5.4 Niveau d'enregistrement

Le signal audio MF doit être enregistré de telle manière que les niveaux de lecture pour les voies gauche et droite soient approximativement identiques et à niveau maximal après l'enregistrement du signal vidéo.

The characteristics shall be as in table 2.

**Table 2 – Frequency response – Encode mode**

Frequency Input level (dB) \ Frequency	50 Hz	100 Hz	200 Hz	400 Hz	700 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	7 kHz	10 kHz	15 kHz
0	+2,7	+0,9	0	0	+0,4	+0,6	+0,9	+2,2	+3,7		
-10	-3,2	-5,1	-6,1	-6,2	-6,0	-5,8	-5,3	-3,9	-2,0	-0,5	
-20	-8,9	-10,8	-11,8	-12,1	-11,9	-11,6	-11,0	-9,4	-7,6	-6,1	-4,9
-30	-14,4	-16,3	-17,5	-17,8	-17,6	-17,2	-16,5	-14,6	-12,8	-11,5	-10,3
-40	-20,1	-21,9	-22,9	-23,2	-23,0	-22,7	-21,7	-19,9	-18,1	-16,8	-15,6

Tolerance  $\pm 2$  dB

0 dB of the encode level is the maximum frequency deviation level.

Transient:

- attack time: 1,5 ms
  - recovery time: 36 ms
  - hold time: 16 ms
- (tolerance  $\pm 20$  %)
- (see annex A).

NOTE - Dynamic emphasis means noise reduction combined with FM pre-emphasis.

## 5.2 Carrier centre frequency

The carrier centre frequency shall be as follows:

- CH-L (left channel)  $f_1 = 1,44$  MHz  $\pm 20$  kHz
- CH-R (right channel)  $f_2 = 2,10$  MHz  $\pm 20$  kHz

## 5.3 Frequency deviation

The frequency deviation shall be as follows:

Maximum frequency deviation:  $\pm 200$  kHz

Operating frequency deviation:  $\pm 66,7$  kHz at 400 kHz

(Frequency deviation at the reference level)

## 5.4 Recording level

The FM audio signal shall be recorded so that the playback levels of left and right channels shall be approximately equal and maximum after the video signal is recorded.

### 5.5 *Polarité de la modulation*

La polarité de la modulation doit être identique pour la voie-G et la voie-D audio.

## 6 Autres sujets

### 6.1 *Affectation des voies*

En cas d'enregistrement stéréo, l'affectation des voies audio MF doit être comme indiqué au tableau 3 ci-dessous.

Tableau 3 – Affectation des voies

	Enregistrement mono	Enregistrement principal secondaire
Voie-G*	Signal mono	Signal principal
Voie-D*	Signal mono	Signal secondaire

\* Les deux porteuses voie-G et voie-D doivent être enregistrées.

### 5.5 Modulation polarity

The modulation polarity of CH-L and CH-R audio signals shall be the same.

## 6 Other subjects

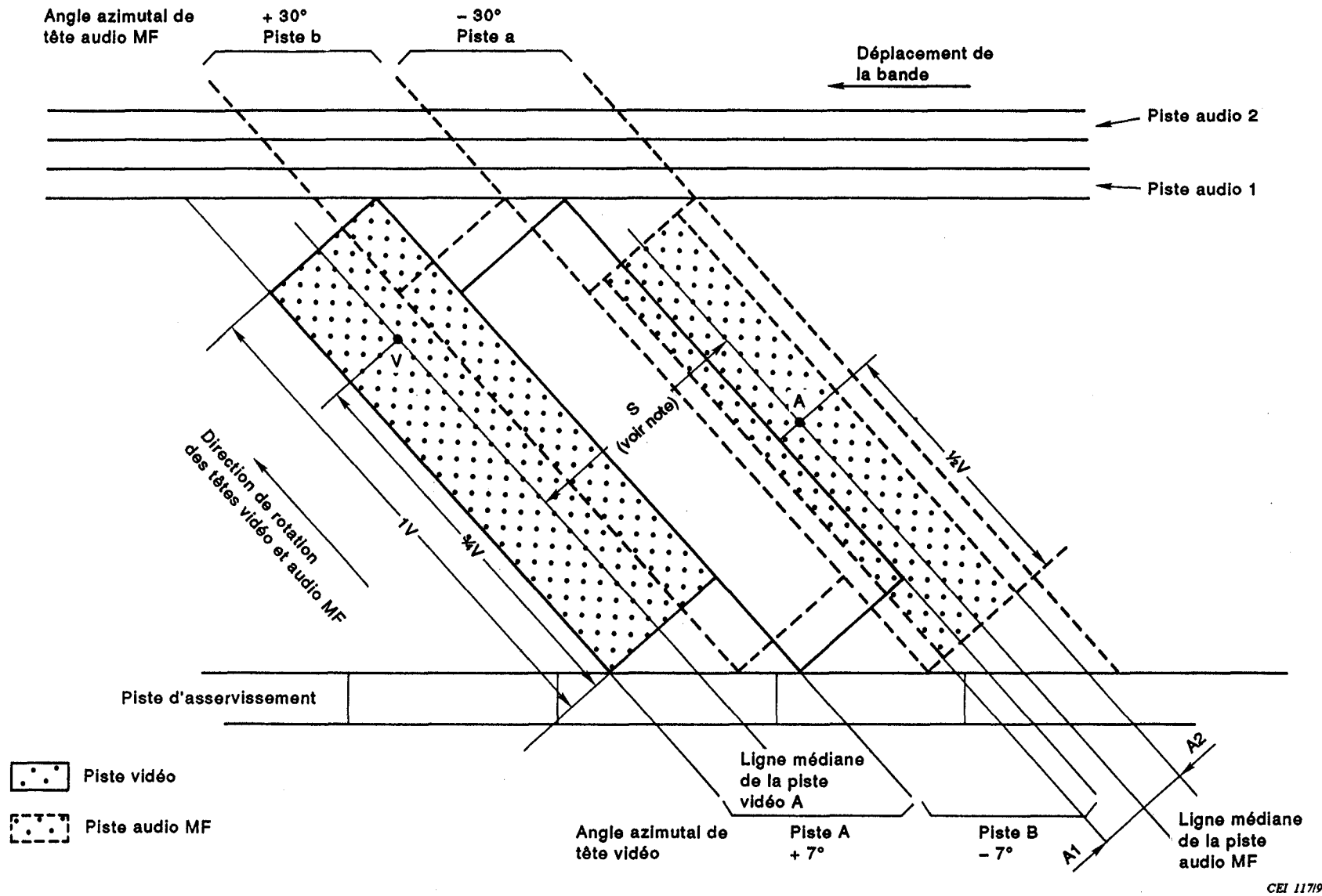
### 6.1 Channel application

In the case of stereo recording, the channel application of FM audio signals shall be as shown in table 3 below.

Table 3 – Channel application

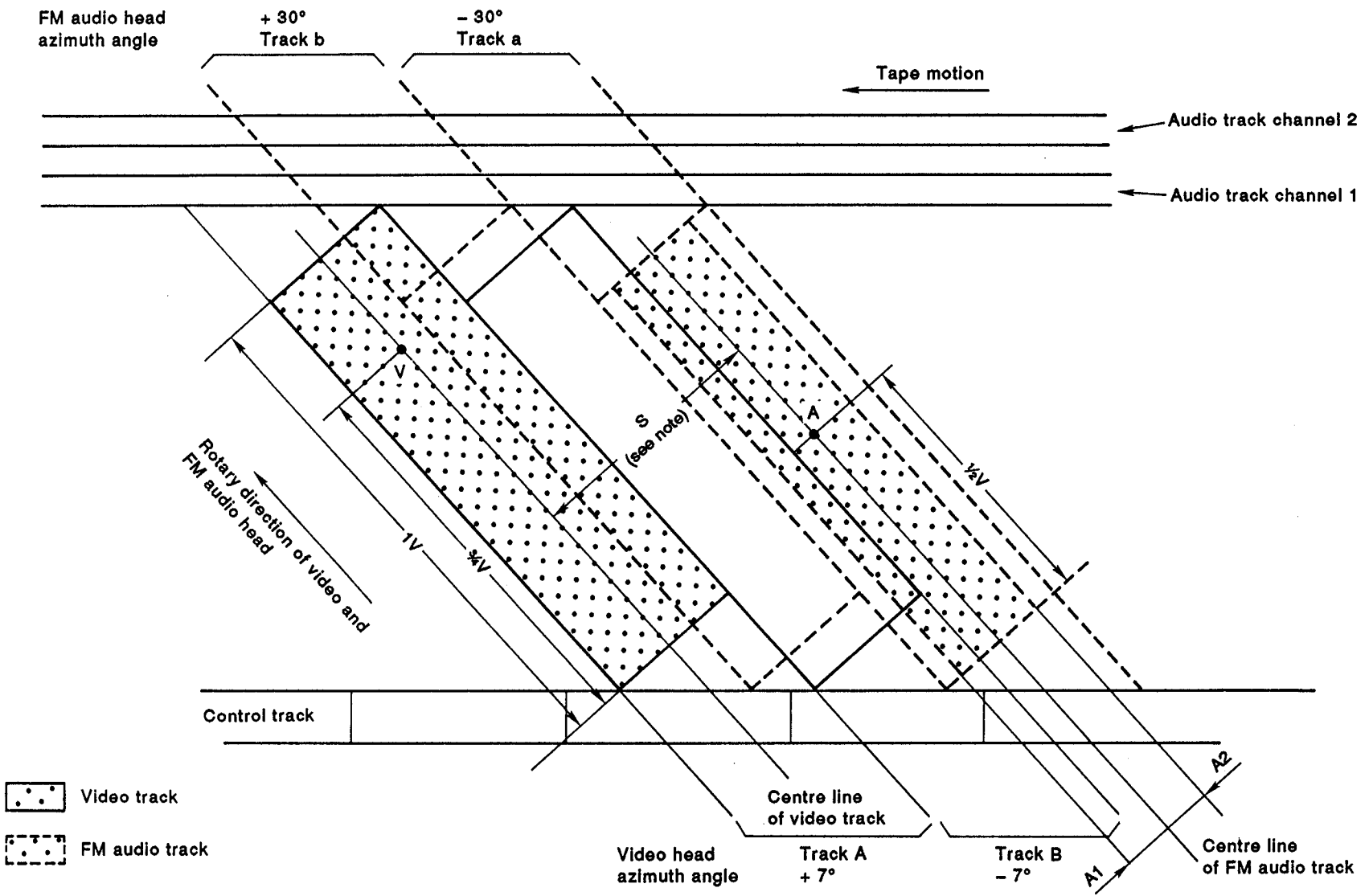
	Monaural recording	Main-sub recording
CH-L*	Monaural signal	Main signal
CH-R*	Monaural signal	Sub signal

\* Both CH-L and CH-R carriers shall be recorded.



NOTE - La différence S d'emplacement sur la bande est la distance entre la ligne médiane de la piste vidéo et la ligne médiane de la piste audio MF.

Figure 1 – Forme de pistes du système bêta d'audio MF (625 lignes–50 trames)



NOTE - The offset S on the tape pattern is the distance from the centre line of the video track to the centre line of the FM audio track.

Figure 1 – Track pattern of beta for FM audio system (625 lines–50 field)

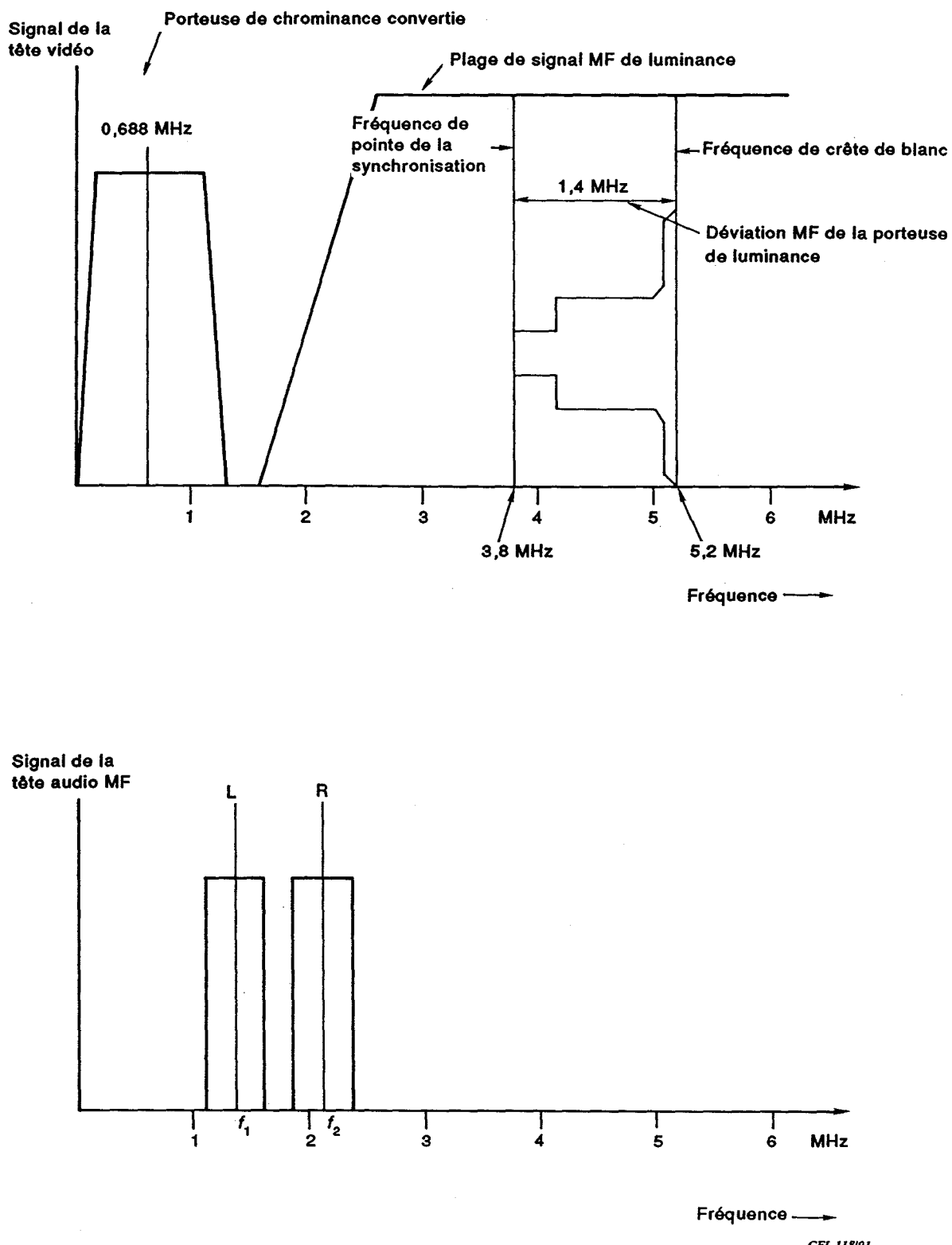


Figure 2 – Spectre vidéo et audio MF (625 lignes-50 trames)

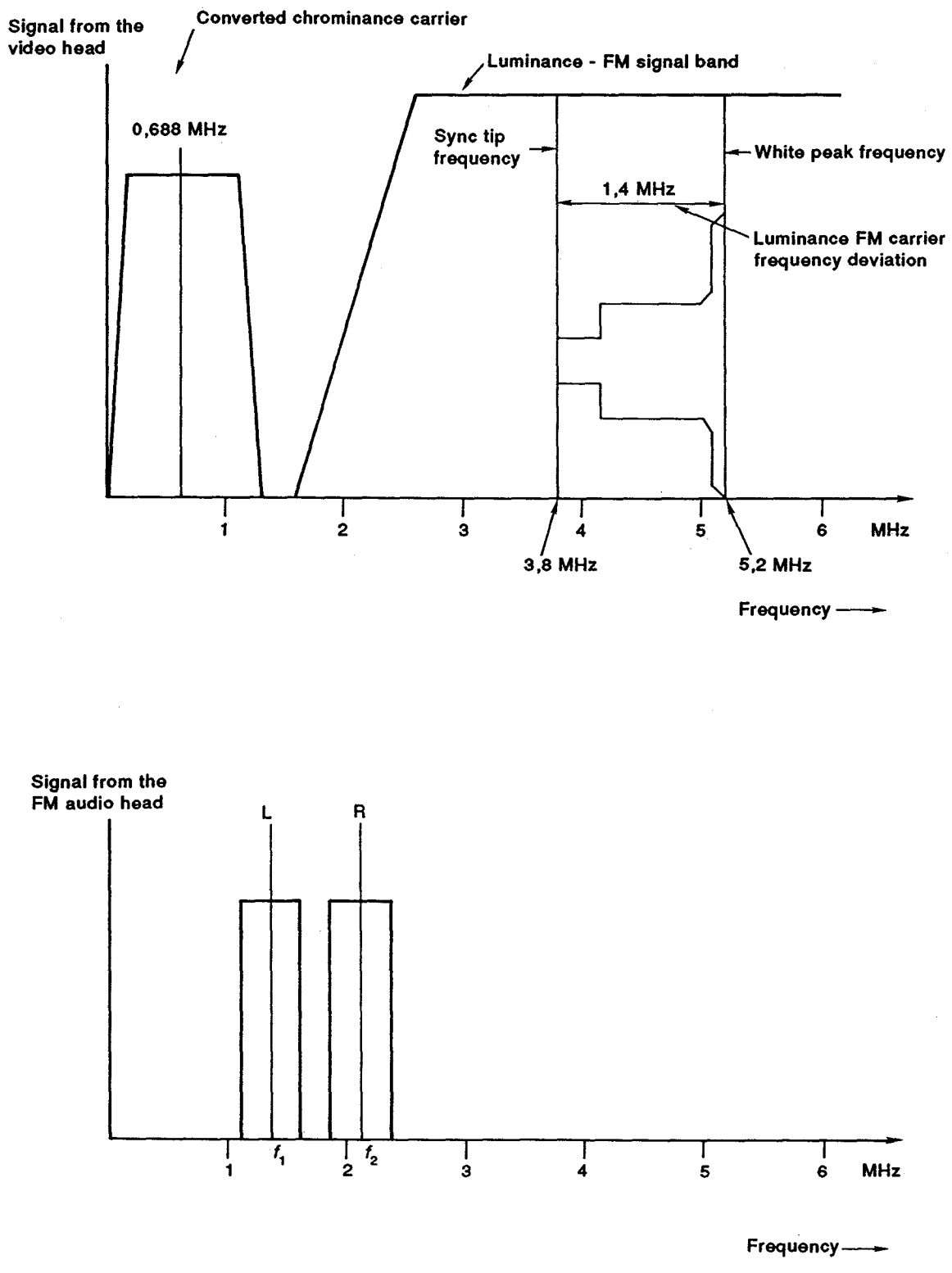


Figure 2 – Video and FM audio signal spectrum (625 line-50 field)

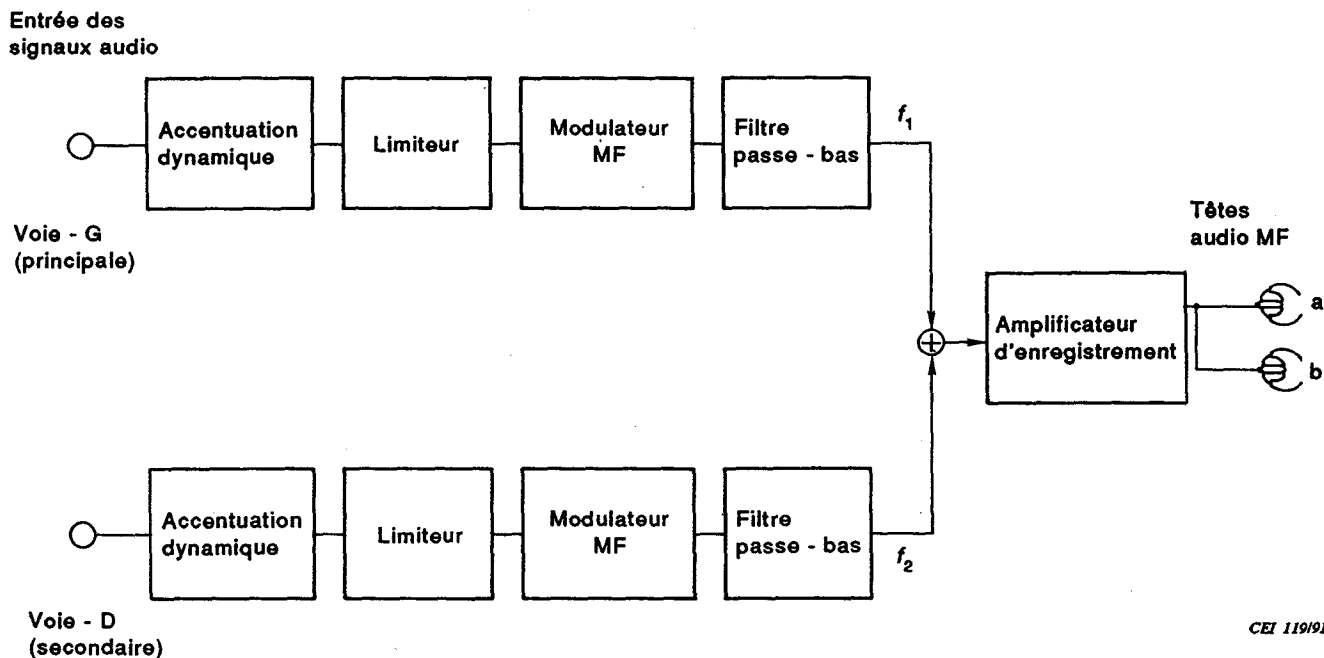


Figure 3 – Schéma synoptique du système d'enregistrement audio MF

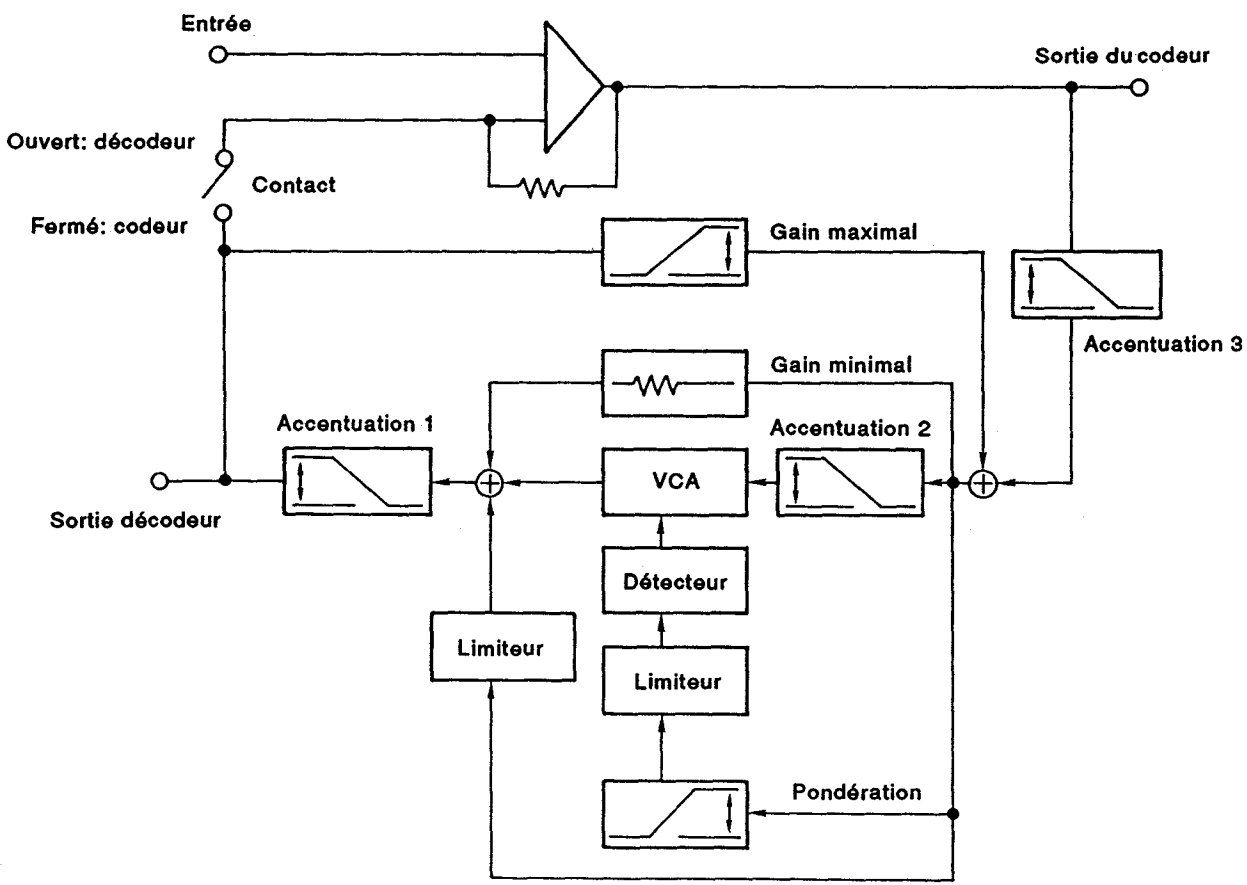


Figure 4 – Schéma synoptique de l'accentuation dynamique

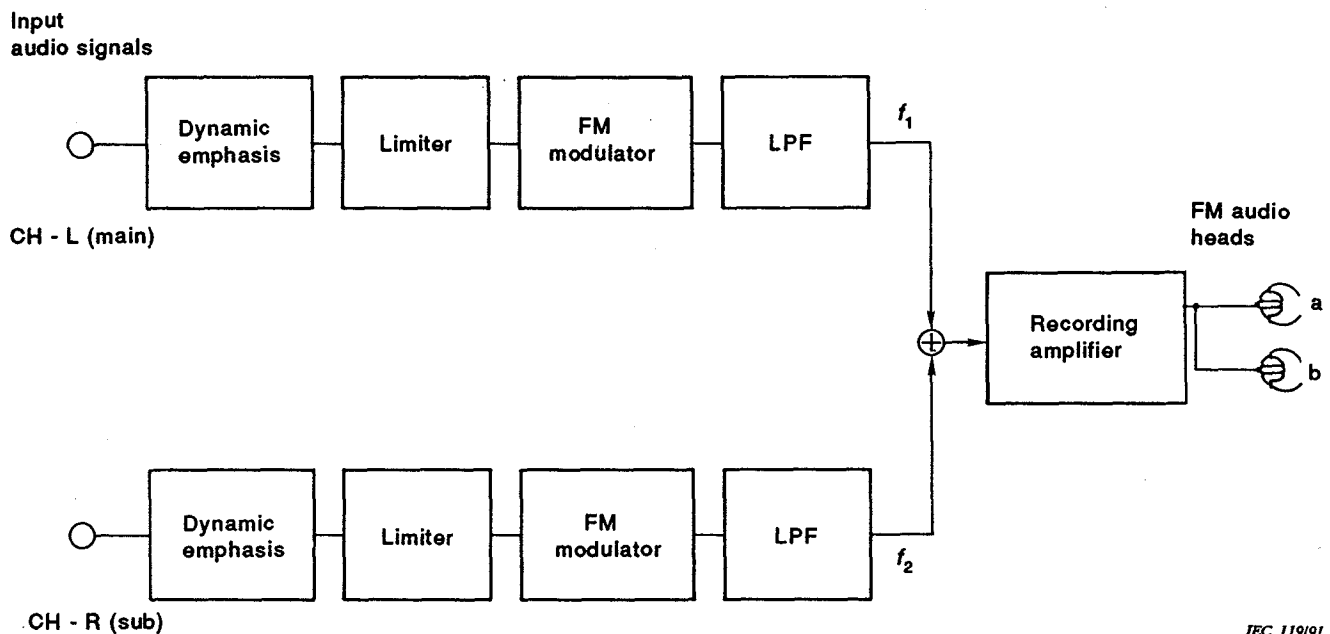


Figure 3 – Block diagram of FM audio recording system

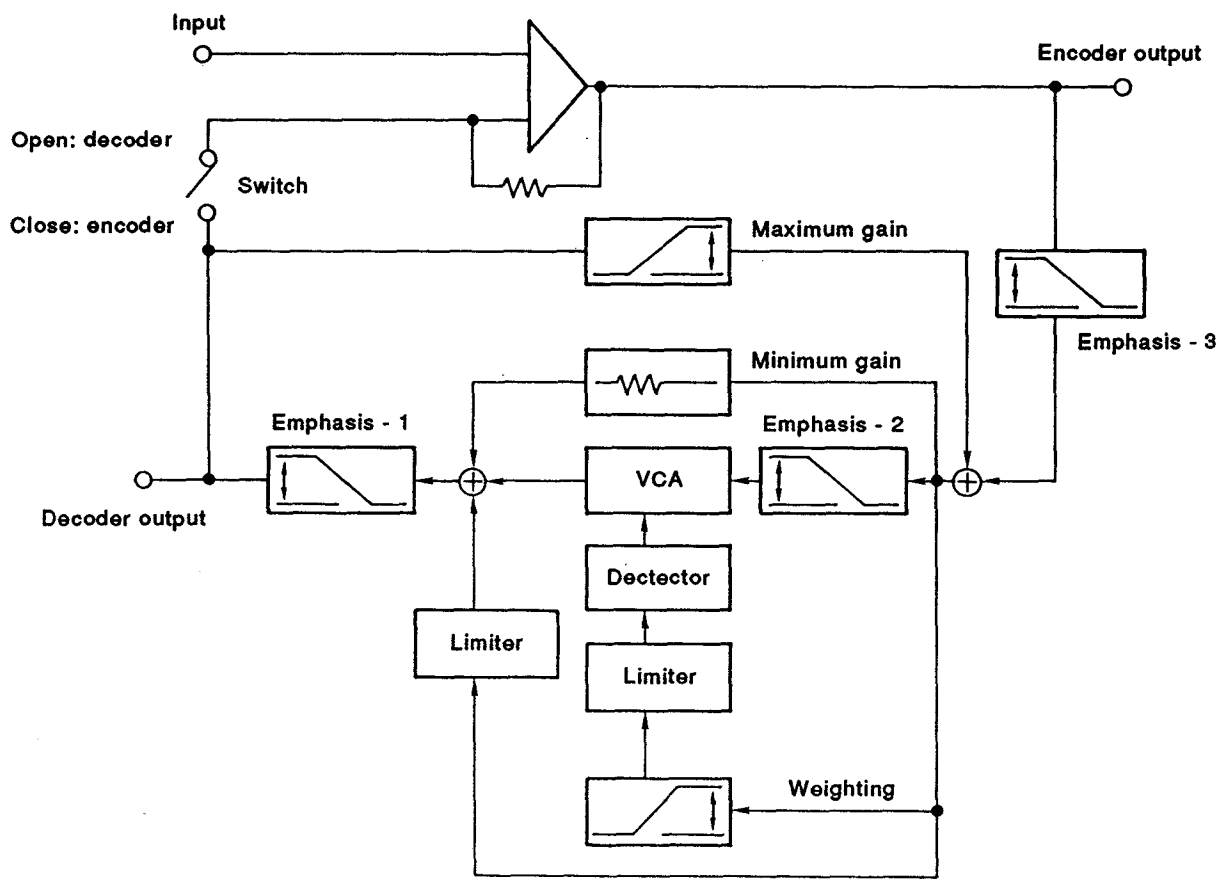
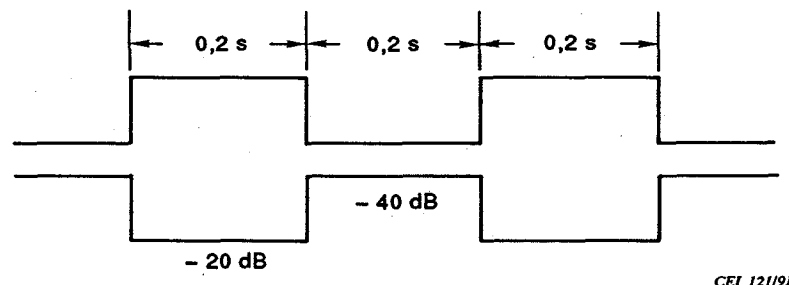


Figure 4 – Block diagram of dynamic emphasis

**Annexe A**  
(normative)

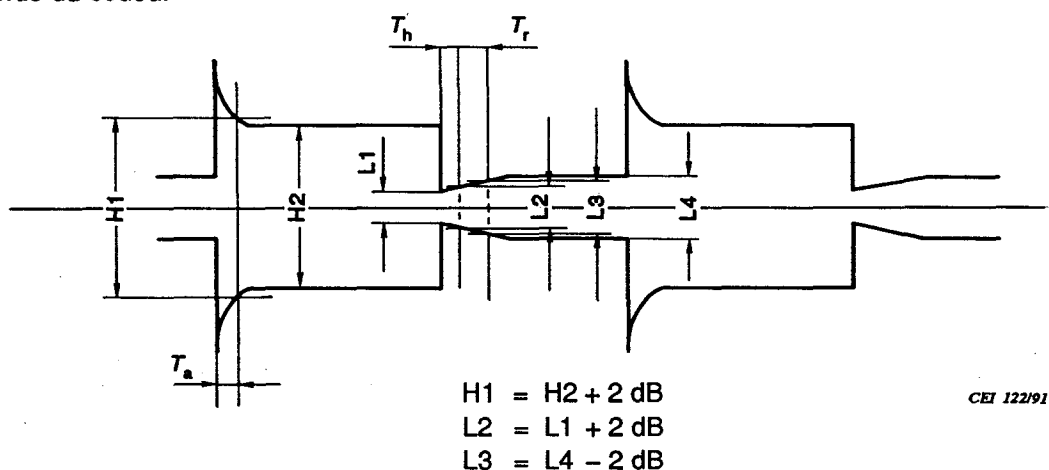
**Méthode de mesure de la transition du codeur**

Signal de source: salve sonore 5 kHz.



0 dB correspond à un niveau de déviation maximale de 400 Hz

**Sortie du codeur**



$T_a$ : temps d'attaque

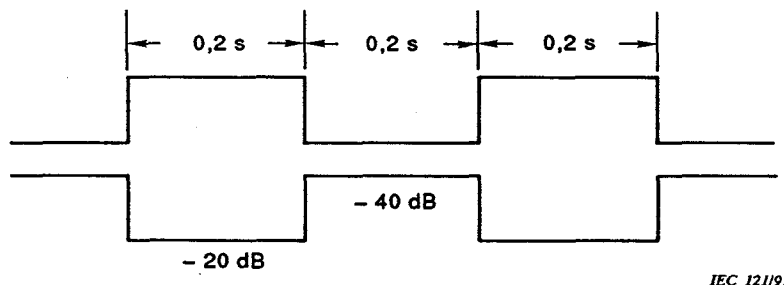
$T_h$ : temps d'attente

$T_r$ : temps de reprise

## Annex A (normative)

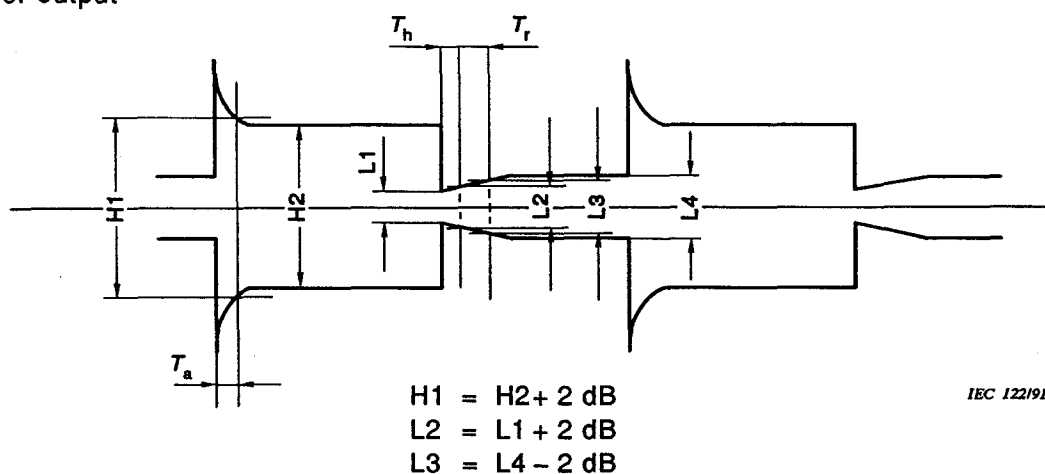
### Encoder transient measurement method

Source signal: 5 kHz tone burst.



0 dB corresponding to 400 Hz maximum deviation level

#### Encoder output



$T_a$ : attack time

$T_h$ : hold time

$T_r$ : recovery time

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

---

**ICS 33.160.40**

---