

Publication 1237-3 de la CEI  
(Première édition - 1995)

Méthodes de mesure pour les  
magnétoscopes de radiodiffusion-

Partie 3: Mesures électriques pour les signaux  
vidéo analogiques à composantes

IEC Publication 1237-3  
(First edition - 1995)

Methods of measurement for broadcast  
video tape recorders -

Part 3: Electrical measurements for analogue  
component video signals

## C O R R I G E N D U M 1

Couverture et page 1 (titre)

*Remplacer le titre générique (en caractères gras) existant par le nouveau titre générique suivant:*

**Magnétoscopes de radiodiffusion -  
Méthodes de mesure -**

Page 4 et page 8

*Remplacer le titre générique (en majuscules) existant par le nouveau titre générique suivant:*

**MAGNÉTOSCOPES DE  
RADIODIFFUSION -  
MÉTHODES DE MESURE**

Page 8

### **2 Références normatives**

*La première référence de la liste (CEI 698) doit être enlevée.*

*Dans la deuxième référence de la liste (CEI 961), amender la date comme suit - au lieu de ... 1989, ... lire ... 1993, ...*

Page 76

### **Bibliographie**

*Ajouter un onzième point à la liste comme suit:*

[11] CEI 698: 1981, Méthodes de mesure pour magnétoscope.

Cette publication ne s'applique qu'aux matériels spécifiés dans la CEI 347.

Cover page and page 1 (title)

*Replace the existing generic title (in bold letters) by the new generic title as follows:*

**Broadcast video tape recorders -  
Methods of measurement -**

Page 5 and page 9

*Replace the existing generic title (in capital letters) by the new generic title as follows:*

**BROADCAST VIDEO TAPE  
RECORDERS -  
METHODS OF MEASUREMENT**

Page 9

### **2 Normative references**

*The first reference listed (IEC 698) must be deleted.*

*In the second reference listed (IEC 961) amend the date as follows - instead of ... 1989, ... read ... 1993, ...*

Page 77

### **Bibliography**

*Add an eleventh item to the list as follows:*

[11] IEC 698: 1981, Measuring methods for television tape machines.

This publication is applicable only to equipments specified in IEC 347.