

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**61000-3-2**

2000

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2  
2004-10

Amendment 2

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –**

**Partie 3-2:  
Limites – Limites pour les émissions  
de courant harmonique (courant appelé  
par les appareils  $\leq 16$  A par phase)**

Amendment 2

**Electromagnetic compatibility (EMC) –**

**Part 3-2:  
Limits – Limits for harmonic current emissions  
(equipment input current  $\leq 16$  A per phase)**

© IEC 2004 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

C

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

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 77A: Phénomènes basse fréquence, du comité d'études 77 de la CEI: Compatibilité électromagnétique.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
77A/465/FDIS	77A/472/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI 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.

Page 12

### 2 Références normatives

[https://standards.iteh.ai/catalog/IEC\\_Standards/iec61000-3-2-2000/AMD2:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/IEC_Standards/iec61000-3-2-2000/AMD2:2004)

Ajouter, à la liste existante, le titre de la norme suivante:

Recommandation UIT-R BT.471-1, *Nomenclature et description des signaux de barre de couleur*

Page 46

### Annexe C – Conditions des essais de type

#### C.2 Conditions d'essai des récepteurs de télévision (TV)

Remplacer le texte existant de cet article par ce qui suit:

##### C.2.1 Conditions générales

Les mesures doivent comprendre la charge de tout circuit auxiliaire compris dans le récepteur, mais exclure la charge de tout périphérique alimenté à partir du récepteur.

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 77A: Low frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

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

FDIS	Report on voting
77A/465/FDIS	77A/472/RVD

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

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site 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.

Page 13

### **2 Normative references**

Add, to the existing list, the title of the following standard:

Recommendation ITU-R BT.471-1, *Nomenclature and description of colour bar signals*

Page 47

### **Annex C –Type test conditions**

#### **C.2 Test conditions for television (TV) receivers**

*Replace the existing text of this clause by the following:*

##### **C.2.1 General conditions**

Measurements shall include the loading of any auxiliary circuits included in the receiver, but exclude the loading of any peripheral equipment powered from the receiver.