

---

---

**Technologies de l'information — Codage  
générique des images animées et du son  
associé: Systèmes**

**AMENDEMENT 4: Emploi des numéros  
ISAN et V-ISAN dans le descripteur  
d'étiquetage du contenu**

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

*Information technology — Generic coding of moving pictures and  
associated audio information: Systems*

ISO/IEC 13818-1:2000/Amd 4:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae04c663-761c-455c-bf27-2d073da09a4e/iso-iec-13818-1-2000-amd-4-2005>  
**AMENDMENT 4: ISAN and V-ISAN use in the content labelling  
descriptor**

**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/IEC 13818-1:2000/Amd 4:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae04c663-761c-453c-bf27-2d073da09a4e/iso-iec-13818-1-2000-amd-4-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae04c663-761c-453c-bf27-2d073da09a4e/iso-iec-13818-1-2000-amd-4-2005>

© ISO/CEI 2005

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et la CEI (Commission électrotechnique internationale) forment le système spécialisé de la normalisation mondiale. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de la CEI participent au développement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de la CEI collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO et la CEI participent également aux travaux. Dans le domaine des technologies de l'information, l'ISO et la CEI ont créé un comité technique mixte, l'ISO/CEI JTC 1.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale du comité technique mixte est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par le comité technique mixte sont soumis aux organismes nationaux pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des organismes nationaux votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO et la CEI ne sauraient être tenues pour responsables de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 4 à l'ISO/CEI 13818-1:2000 a été élaboré par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 29, *Codage du son, de l'image, de l'information multimédia et hypermédia*, en collaboration avec l'UIT-T. Le texte identique est publié en tant que Rec. UIT-T H.222.0(2000)/Amd.4(01/2005).

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/IEC 13818-1:2000/Amd 4:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae04c663-761c-453c-bf27-2d073da09a4e/iso-iec-13818-1-2000-amd-4-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae04c663-761c-453c-bf27-2d073da09a4e/iso-iec-13818-1-2000-amd-4-2005>

**NORME INTERNATIONALE  
RECOMMANDATION UIT-T**

**Technologies de l'information – Codage générique des images animées  
et du son associé: systèmes**

**Amendement 4**

**Emploi des numéros ISAN et V-ISAN dans le descripteur d'étiquetage du contenu**

**1) Paragraphe 1.2.1**

*Insérer les nouvelles références suivantes:*

- ISO 15706:2002, *Information et documentation – Numéro international normalisé d'œuvre audiovisuelle (ISAN)*.
- ISO 15706-2 (projet), *Information et documentation – Identificateur de versions pour les œuvres audiovisuelles et de contenu connexe (V-ISAN) – Partie 2: structure et usage*.

**2) Paragraphe 2.6.57**

*Remplacer le Tableau Amd.1-2 (metadata\_application\_format) par le suivant:*

**ITeH STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

**Tableau Amd.1-2 – Metadata\_application\_format**  
ISO/IEC 13818-1:2000/Amd 4:2005

Valeur	Description
0x0000-0x000F	Valeur réservée
0x0010	ISO 15706 (ISAN) codé sous sa forme binaire (voir les Notes 1 et 3)
0x0011	ISO 15706-2 (V-ISAN) codé sous sa forme binaire (voir les Notes 2 et 3)
0x0012-0x00FF	Valeur réservée
0x0100-0xFFFE	Valeur définie par l'utilisateur
0xFFFF	Valeur définie par le champ metadata_application_format_identifier

NOTE 1 – Pour le numéro ISAN, le champ content\_reference\_id\_byte (octet d'identificateur de référence de contenu) est mis sur la position de codage binaire et le champ content\_reference\_id\_record\_length (longueur d'enregistrement d'identificateur de référence de contenu) est mis sur 0x08.

NOTE 2 – Pour le numéro V-ISAN, le champ content\_reference\_id\_byte (octet d'identificateur de référence de contenu) est mis sur la position de codage binaire et le champ content\_reference\_id\_record\_length (longueur d'enregistrement d'identificateur de référence de contenu) est mis sur 0x0C.

NOTE 3 – Pour assurer l'interopérabilité des applications de métadonnées qui utilisent les valeurs 0x0010 et 0x0011 pour le champ metadata\_application\_format (format d'application des métadonnées), il est recommandé de mettre le fanion d'enregistrement d'identificateur de référence de contenu (content\_reference\_id\_flag) sur '1' et de mettre le champ content\_time\_base\_indicator (indicateur de base de temps pour le contenu) sur '00'.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO/IEC 13818-1:2000/Amd 4:2005  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae04c663-761c-453c-bf27-2d073da09a4e/iso-iec-13818-1-2000-amd-4-2005>

---

---

**ICS 35.040**

Prix basé sur 1 page