NORME INTERNATIONALE

ISO 3297

Troisième édition 1998-11-01

Information et documentation — Numéro international normalisé des publications en série (ISSN)

Information and documentation — International Standard Serial Number (ISSN)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3297:1998 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d5acc0-8066-4926-ae85-11f5eed8c2af/iso-3297-1998



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

Teh STANDARD PREVIEW

La Norme internationale ISO 3297 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 46, *Information et documentation*, sous-comité SC 9, *Présentation, identification et description des documents*.

ISO 3297:1998

Cette troisième édition annule and remplace le rata deuxième de dition 8066-4926-ae85-(ISO 3297:1986), dont elle constitue une révision rechnique.

Les annexes A, B et C de la présente Norme internationale sont données uniquement à titre d'information.

© ISO 1998

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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse Internet iso@iso.ch Imprimé en Suisse

Introduction

Le besoin d'un code d'identification bref, unique et univoque pour les publications en série a été universellement reconnu. L'échange d'information entre systèmes automatisés de différents organismes, tels qu'utilisateurs (bibliothèques, centres de documentation et autres), fournisseurs ou distributeurs, éditeurs et producteurs, impose la prescription d'un code normalisé. La communication entre les différents organismes dépasse les frontières nationales, et requiert par conséquent un code international qui soit numérique, puisque la plupart des producteurs et utilisateurs de publications en série n'utilisent pas un alphabet unique. En réponse à ces besoins, le Numéro international normalisé des publications en série (ISSN) a été conçu comme le code d'identification des publications en série.

Teh SLE Système international de données sur les publications en série (ISDS, International Serials Data System), organisation intergouvernementale établie dans le cadre du programme UNISIST/UNESCO, a été désigné pour mettre en place et gérer l'attribution des ISSN. Pour une meilleure identification, l'ISDS s'appelle désormais le Réseau de l'ISSN.

https://standards.itch.ai/catalog/standards/sist/44d5acc0-8066-4926-ae85 de centres nationaux et régionaux, coordonnes par un Centre international. Les centres nationaux sont responsables de l'attribution des ISSN et de l'enregistrement des publications en série de leur pays respectif, ainsi que de la transmission des enregistrements au Centre international. Plusieurs centres nationaux peuvent choisir de s'unir pour former un centre régional, en s'appuyant sur des considérations économiques, géographiques ou linguistiques.

> Le Centre international assume les fonctions d'attribution d'ISSN et d'enregistrement, si nécessaire, pour les publications en série éditées par les organisations internationales et pour celles éditées dans un pays où il n'existe pas de centre national ou régional. Le Centre international est aussi responsable de l'attribution des tranches d'ISSN aux centres nationaux ou régionaux, de la coordination de toutes les activités à l'intérieur du réseau, et de la publication du *Registre de l'ISSN*¹).

¹⁾ Le Registre de l'ISSN est disponible au Centre international de l'ISSN.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3297:1998 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d5acc0-8066-4926-ae85-11f5eed8c2af/iso-3297-1998

Information et documentation — Numéro international normalisé des publications en série (ISSN)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale a pour objet de définir et encourager l'emploi d'un code normalisé, appelé Numéro international normalisé des publications en série (ISSN), destiné à l'identification univoque des publications en série.

Chaque ISSN est un identificateur unique d'une publication en série.

La présente Norme internationale est applicable à l'ensemble des publications en série, qu'elles soient passées, présentes ou à paraître dans un avenir prévisible, quel que soit le support physique de la publication. Les publications en série comprennent les périodiques, journaux, publications annuelles (telles que rapports, annuaires, répertoires), revues, collections, mémoires, comptes rendus, actes, etc. des sociétés.

Les monographies, rapports techniques, enregistrements sonores et visuels, ainsi que les documents de musique imprimée ont leurs propres systèmes de numérotation et ne sont donc pas explicitement concernés par la présente Norme internationale. Toutefois, ces documents peuvent porter un ISSN en complément de leurs propres numéros normalisés lorsqu'ils font partie d'une publication en série.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 8:1977, Documentation — Présentation des périodiques.

ISO 2709:1996, Information et documentation — Format pour l'échange d'information.

ISO 5123:1984, Documentation — En-têtes des microfiches des monographies et des publications en série.

ISO 7275:1985, Documentation — Présentation des titres de collection.

ISO 3297:1998(F) © ISO

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions suivantes s'appliquent.

3.1

ISSN

Numéro international normalisé des publications en série

nombre de huit chiffres, comprenant un caractère de contrôle et précédé du sigle alphabétique ISSN, attribué à une publication en série par le Réseau de l'ISSN

NOTE En français, le terme ISSN s'applique aux formes plurielle ou singulière, selon le contexte.

[Terme anglais: ISSN, International Standard Serial Number]

3.2

titre clé

intitulé unique attribué à une publication en série par le Réseau de l'ISSN et inséparablement lié à son ISSN

[Terme anglais: key title]

3.3

publication en série

publication, sur toute forme de support, qui paraît en fascicules ou volumes successifs, s'enchaînant en général numériquement ou chronologiquement, pendant une durée non limitée à l'avance

NOTE Cette définition exclut les travaux destinés à être publiés en un nombre fini de parties.

[Terme anglais: serial]

(standards.iteh.ai)

4 Structure de l'ISSN

ISO 3297:1998

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d5acc0-8066-4926-ae85-

Un ISSN est formé de huit caractères numériques en chiffres à rabes de 0 à 9, à l'exception du dernier chiffre ou caractère de contrôle qui peut parfois être un X majuscule (voir annexe B). L'ISSN est un numéro qui ne comporte pas d'éléments significatifs permettant d'identifier la langue, le pays ou l'éditeur.

Puisque l'ISSN est utilisé dans le même contexte que des codes conçus pour d'autres usages, tels que le Numéro international normalisé du livre (ISBN) ou des numéros de contrôle particuliers, il doit être nécessaire de pouvoir le distinguer des autres systèmes de numérotation dans sa forme écrite ou imprimée. Par conséquent, un ISSN doit être précédé du sigle ISSN et d'un espace, et apparaître en deux groupes de quatre chiffres séparés par un tiret, ainsi que dans les exemples suivants.

EXEMPLES

ISSN 0251-1479 ISSN 1050-124X

Le chiffre de contrôle apparaît dans la position d'extrême droite (la moins significative). Il est déterminé par un calcul utilisant le module 11, avec les facteurs de pondération 8 à 2, en prenant X au lieu de 10 si 10 est le chiffre de contrôle.

Les ISSN sont établis et distribués par le Centre international de l'ISSN²).

Téléphone: (33 1) 44 88 22 20 Télécopie: (33 1) 40 26 32 43 E-mail: issnic@issn.org WW: http://ww.issn.org

²⁾ Centre international de l'ISSN, 20, rue Bachaumont, 75002 Paris, France.

© ISO ISO ISO ISO ISO 3297:1998(F)

5 Copyright

Il ne doit subsister aucun copyright dans l'attribution des ISSN ou lors de leur emploi avec les publications qu'ils représentent, ou en remplacement de ces publications.

6 Impression et affichage des ISSN sur les fascicules des publications en série

6.1 Généralités

Un ISSN doit être présenté sous forme de dux groupes de quatre caractères séparés par un tiret et doit toujours être précédé du sigle ISSN et d'un espace (voir aussi l'article 4).

L'ISSN doit être indiqué en évidence sur ou dans le premier fascicule de la publication ainsi que sur ou dans tous les fascicules suivants.

Si une publication porte un ISSN mais aussi un autre numéro normalisé, tel qu'un ISBN pour le volume d'une collection, les deux numéros doivent apparaître ensemble, chacun avec son propre sigle: ISSN et ISBN ou autre sigle approprié (voir l'ISO 7275).

6.2 Publications en série imprimées

L'ISSN doit être imprimé en évidence sur chaque fascicule d'une publication en série de préférence dans l'ordre suivant: couverture, page de titre, première page de texte, générique, dernière page de couverture ou achevé d'imprimer. Sur un périodique, l'ISSN doit autant que possible apparaître dans le coin supérieur droit de la couverture (voir l'ISO 8). Dans le cas d'une publication tête-bêche (c'est-à-dire quand deux textes parallèles sont publiés dos à dos et inversés), l'ISSN doit être imprimé sur les deux pages de couverture.

Quand plusieurs ISSN apparaissent sur la même publication en relation avec différents titres de publications, par exemple les titres d'une collection principale et de ses sous-collections, chaque ISSN doit soit être suivi entre parenthèses du titre complet ou abrégé auguel il s'applique, soit être imprimé le plus près possible du titre qui lui correspond.

Lorsqu'une publication englobe une autre publication, telle qu'un encart avec une page de titre séparée, l'ISSN relatif à l'encart doit être imprimé sur cette page de titre ou en un endroit approprié sur l'encart.

Chaque partie composante d'une publication doit porter l'ISSN.

6.3 Publications en série sur d'autres supports que papier

Sur les publications en série sur des supports non imprimés, l'ISSN doit être indiqué sur toute partie lisible par l'œil (par exemple le conteneur, l'étiquette, l'en-tête de microfiche).

Sur une publication en série sur microfiche, l'ISSN doit être imprimé dans la zone bibliographique de l'en-tête de la microfiche (voir l'ISO 5123).

Sur une publication en série sur un support électronique, l'ISSN doit apparaître sur l'écran-titre ou ses équivalents (par exemple le menu principal ou le premier écran). Si une publication en série se présente sur un support électronique tangible (par exemple CD-ROM), l'ISSN doit aussi apparaître sur toute étiquette fixée en permanence sur la publication. S'il n'est pas possible d'indiquer l'ISSN sur le document ou son étiquette, l'ISSN doit alors être indiqué sur le conteneur.

7 Relation entre un ISSN et une publication en série

- **7.1** Un seul ISSN doit être attribué à une publication en série. Cet ISSN est associé en permanence au titre clé établi par le centre ISSN au moment de l'enregistrement.
- 7.2 Lorsque le titre de la publication en série change, un nouvel ISSN et un nouveau titre clé doivent être attribués.

ISO 3297:1998(F) © ISO

7.3 Lorsqu'une publication distincte existe à l'intérieur d'une autre publication, quelle que soit sa présentation (par exemple un encart), chacune d'elles doit recevoir son propre titre clé et ISSN.

- **7.4** Lorsqu'une publication en série se présente sur différents supports physiques avec le même titre ou non, différents ISSN et titres clés doivent être attribués aux différentes éditions.
- NOTE Exceptionnellement, une microreproduction produite dans le but de fournir un substitut de la publication originale doit utiliser l'ISSN de la publication en série originale.
- **7.5** Une fois attribué à une publication en série, un ISSN ne doit, pour aucune raison, être réattribué à une autre publication en série.

8 Titre clé

Le titre clé est établi par le centre ISSN responsable de l'attribution de l'ISSN à la publication en série, conformément aux règles du *Manuel de l'ISSN*³⁾. Le titre clé est construit à partir du titre et, si nécessaire pour le rendre unique, de toute information qui apparaît sur la publication en série au moment de l'enregistrement (par exemple ville d'édition, date de publication, support physique, nom de la collectivité éditrice).

Tous les titres clés sont édités avec leurs ISSN dans le *Registre de l'ISSN*. Les titres clés en alphabets non latins doivent être romanisés conformément aux Normes internationales ou, en l'absence de celles-ci, conformément aux normes nationales.

9 Éléments de données utilisés dans le Réseau de l'ISSN VIII W

Les fichiers de l'ISSN, tant au Centre international que dans les centres régionaux ou nationaux, contiennent un ensemble d'éléments de données communs (voir annexe A) considéré comme suffisant à l'identification d'une publication en série⁴⁾.

La liste des éléments de données peut être complétée par d'autres données pour des besoins nationaux, régionaux ou internationaux.

Pour l'échange de données concernant les publications en série, le Réseau de l'ISSN utilise le format international normalisé défini dans l'ISO 2709.

³⁾ Le Manuel de l'ISSN est disponible au Centre international de l'ISSN.

⁴⁾ Les spécifications complètes de ces éléments sont données dans le Manuel de l'ISSN.

© ISO ISO 3297:1998(F)

Annexe A

(informative)

Liste des éléments de données utilisés dans le Réseau de l'ISSN

Les fichiers du Réseau de l'ISSN, au Centre international comme aux centres régionaux ou nationaux, comportent un ensemble d'éléments communs, énumérés dans la liste suivante.

ISSN

Titre clé

Pays d'édition

Adresse bibliographique

Titre clé abrégé

Autre(s) forme(s) de titre(s)

Titre propre

État de la publication (en cours, interrompue, état inconnu)

Date(s) de la publication

Périodicité

Genre de la publication

Support de la publication

Langue de la publication

iTeh STANDARD PREVIEW Alphabet du titre original

Classification (CDU ou Dewey)

Code de centre ISSN

(standards.iteh.ai)

Nom de la collectivité auteur tel qu'il apparaît sur la publication

Nom de la collectivité auteur établi selon la pratique nationale 8

Coden et autres codes https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44d5acc0-8066-4926-ae85-

Utilisation par les services d'analyses 11f5eed8c2af/iso-3297-1998

Est une édition dans une autre langue de

A une édition dans une autre langue

A des éditions sur d'autres supports physiques

Titre(s) précédent(s)

Titre(s) suivant(s)

Encarté dans ou supplément de

A un encart ou un supplément

Est une sous-collection de

A une sous-collection

Titre(s) en relation