

46

Norme internationale



3297

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## Documentation — Numérotation internationale normalisée des publications en série (ISSN)

*Documentation — International standard serial numbering (ISSN)*

Deuxième édition — 1986-06-15

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

[ISO 3297:1986](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986>

CDU 025.46 : 05 + 07

Réf. n° : ISO 3297-1986 (F)

Descripteurs : documentation, publication en série, périodique, numérotation.

Prix basé sur 4 pages

ISO 3297-1986 (F)

## 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 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.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 3297 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 46, *Documentation*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 3297-1975), dont elle constitue une révision technique.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

# Documentation — Numérotation internationale normalisée des publications en série (ISSN)

## 0 Introduction

On a depuis longtemps reconnu le besoin pour les publications en série d'un code d'identification du titre, concis, unique et univoque.

L'échange d'information entre systèmes automatisés de différents organismes d'utilisateurs (c'est-à-dire bibliothèques, services d'analyse et autres), fournisseurs ou distributeurs, éditeurs ou producteurs impose l'utilisation 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 des utilisateurs de publications en série n'utilisent pas un alphabet unique.

Le numéro international normalisé des publications en série, ISSN (International Standard Serial Number) ne prétend à aucune autre fonction que celle d'identifier le titre d'une publication en série; il ne reflète donc pas les caractéristiques d'un titre ainsi identifié.

L'ISSN<sup>1)</sup> s'applique à l'ensemble des publications en série, qu'elles soient passées, présentes ou à paraître dans un avenir prévisible.

Dans des buts bien définis, l'ISSN peut être accompagné de codes annexes; par exemple pour l'identification du pays d'édition ou des parties d'une publication, telles que volume et fascicule.

Une organisation internationale est nécessaire pour la mise en œuvre de l'ISSN. Le 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.

L'ISDS est un réseau de centres nationaux et régionaux coordonnés par un centre international. Les centres nationaux sont responsables de l'enregistrement des publications en série de leur pays respectif; plusieurs centres nationaux peuvent choisir de s'unir pour former un centre régional s'appuyant sur des considérations économiques, géographiques ou linguistiques.

En l'absence de centre national ou régional, le centre international assume les fonctions d'enregistrement et d'attribution d'ISSN. 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 d'un registre international d'ISSN.<sup>2)</sup>

## 1 Objet et domaine d'application

Le but de la présente Norme internationale est de définir et favoriser l'emploi d'un code normalisé (ISSN) destiné à l'identification univoque des publications en série.

## 2 Référence

ISO 2709, *Documentation — Disposition des données sur bande magnétique pour l'échange d'informations bibliographiques.*

## 3 Définitions

Dans le cadre de la présente Norme internationale, les définitions suivantes sont applicables.

**3.1 numéro international normalisé des publications en série (ISSN):** Nombre de huit chiffres comprenant un caractère de contrôle et précédé du sigle alphabétique (ISSN).

**3.2 titre-clé:** Intitulé unique attribué à une publication en série par l'ISDS et inséparablement lié à son ISSN.

**3.3 publication en série:** Publication, imprimée ou non, paraissant en fascicules ou volumes successifs s'enchaînant en général numériquement ou chronologiquement pendant une durée non limitée à l'avance.

1) L'abréviation « ISSN » s'applique aux formes plurielles ou singulières, selon le contexte.

2) Le Registre de l'ISDS est disponible au Centre international d'enregistrement des publications en série, 20 rue Bachaumont, 75002 Paris, France.

Les publications en série comprennent les périodiques, les journaux, les publications annuelles (rapports, annuaires, répertoires, etc.), les revues, mémoires, comptes rendus, actes, etc. des sociétés et les collections de monographies.

NOTE — Cette définition ne comprend pas les travaux produits en fascicules ou en volumes dans un délai fixé à l'avance ou limité.

## 4 Structure de l'ISSN

Un ISSN est formé de huit caractères numériques en chiffres arabes de 0 à 9 — à l'exception du dernier ou caractère de contrôle qui peut parfois être X. 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 faut le distinguer dans sa forme écrite ou imprimée. Par conséquent un ISSN doit être précédé du sigle ISSN, et apparaître en deux groupes de quatre chiffres séparés par un tiret comme dans l'exemple suivant :

ISSN 1234-5679

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 était le chiffre de contrôle.

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

## 5 Copyright

Aucun droit ne sera perçu pour l'attribution de l'ISSN aux publications en série. Il ne subsistera 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 sur les fascicules de la publication en série

L'ISSN doit être imprimé sur chaque fascicule à un endroit bien visible (couverture, dernière page de la couverture, page de titre ou achevé d'imprimer). Sur un périodique, l'ISSN devrait, autant que possible, apparaître dans le coin supérieur droit de la couverture. L'ISSN est aussi une partie essentielle de l'identification bibliographique des contributions dans les publications en série, bibliod. Si un fascicule d'une publication en série porte à la fois un ISBN et un ISSN (par exemple, un volume d'une collection de monographies ou un annuaire) les deux numéros doivent figurer ensemble, chacun précédé de son sigle ISBN ou ISSN.

Lorsque plusieurs ISSN servent à identifier différents titres de publications et apparaissent sur la même publication, par exemple les titres d'une série principale et des sous-séries, chaque ISSN doit apparaître distinctement sur la publication en ajoutant entre parenthèses le titre complet ou abrégé après le numéro correspondant, ou en imprimant l'ISSN aussi près que possible du titre correspondant. Lorsqu'une publication englobe une autre publication tel qu'un encart avec une page de titre séparée, l'ISSN pour l'encart devra être imprimé sur cette page de titre ou à toute autre place appropriée de l'encart.

## 7 Relation entre un ISSN et une publication en série

7.1 Un seul ISSN est attribué à une publication en série. Cet ISSN est associé au titre-clé établi par l'ISDS au moment de l'enregistrement.

7.2 Lorsque le titre de la publication en série change, un nouvel ISSN et un nouveau titre-clé sont attribués.

7.3 Lorsqu'une publication distincte existe à l'intérieur d'une autre publication, chacune d'elles recevra un titre-clé et un ISSN.

7.4 Une fois attribué, un ISSN ne peut être réattribué. S'il est nécessaire d'annuler l'attribution d'un ISSN, cet ISSN doit être définitivement retiré.

## 8 Titre-clé

Le titre-clé est établi par le centre responsable de l'enregistrement de la publication en série, d'après les règles qui figurent dans le Manuel de l'ISDS<sup>1)</sup>. Le titre-clé est dérivé du titre qui apparaît sur la publication en série au moment de l'enregistrement.

Tous les titres-clés sont enregistrés dans le Registre de l'ISDS avec leurs ISSN. Les titres-clés en alphabets non-latins sont translittérés selon les normes ISO.

## 9 Éléments de données de l'ISDS

Les fichiers de l'ISDS, tant au centre international que dans les centres nationaux, contiennent un ensemble d'éléments communs suffisant à l'identification d'une publication en série. Les spécifications de ces éléments sont données dans le Manuel de l'ISDS.

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

L'échange de données concernant les publications en série entre les centres de l'ISDS s'effectue conformément à l'ISO 2709.

1) Le Manuel de l'ISDS est disponible au Centre international d'enregistrement des publications en série, 20 rue Bachaumont, 75002 Paris, France.

## Annexe

### Liste des éléments de données de l'ISDS

(Cette annexe ne fait pas partie intégrante de la norme.)

Les listes de base de l'ISDS, dans le Centre international comme dans les Centres nationaux, comportent un ensemble d'éléments communs, énumérés dans la liste ci-après :

- 1 ISSN
- 2 Titre-clé
- 3 Pays d'édition
- 4 Adresse bibliographique
- 5 Titre-clé abrégé
- 6 Autre(s) forme(s) de titre(s)
- 7 Titre propre
- 8 État de la publication (publication en cours, interrompue, état inconnu)
- 9 Date de début
- 10 Date de fin
- 11 Périodicité
- 12 Genre de la publication
- 13 Langue de la publication
- 14 Alphabet du titre original
- 15 Classification décimale universelle *ou* [ISO 3297:1986](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986)
- 16 Classification décimale Dewey <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986>
- 17 Code de centre ISDS
- 18 Nom de la collectivité auteur tel qu'il apparait
- 19 Nom de la collectivité auteur établi selon la pratique nationale
- 20 Coden et autres codes
- 21 Utilisation par les services d'analyses
- 22 Est une édition dans une autre langue de
- 23 A une édition dans une autre langue
- 24 Titre(s) précédent(s)
- 25 Titre(s) suivant(s)
- 26 Encarté dans, ou supplément de
- 27 A un encart ou un supplément
- 28 Est sous-série de
- 29 A une sous-série
- 30 Titre(s) en relation

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

## Bibliographie

- [1] ISO 4, *Documentation — Règles pour l'abréviation des mots dans les titres et des titres des publications.*
- [2] ISO 8, *Documentation — Présentation des périodiques.*
- [3] ISO 30, *Documentation — Identification bibliographique (biblid) des publications en série.*

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

ISO 3297:1986

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986>

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

ISO 3297:1986

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986>

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

ISO 3297:1986

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f35b7d16-39b6-4f80-8603-4af443b657b1/iso-3297-1986>