

## 014 Identifiant d'article de périodique

### Définition

Cette zone contient un code unique et non ambigu attribué aux articles de revues.

### Occurrence

Facultative.  
Répétable.

### Indicateurs

Indicateur 1            blanc    Non défini

Indicateur 2            blanc    Non défini

### Sous-zone(s)

\$a            Identifiant d'article.  
Obligatoire, sauf si la sous-zone \$z est présente.  
Non répétable.

\$z            Identifiant d'article erroné.  
Facultative.  
Répétable.

\$2            Code du système.  
Identification du système définissant l'identifiant.  
Obligatoire.  
Non répétable.

Codes :

biblid    ISO 9115 :1987 – *Identification bibliographique (biblid) des contributions dans les publications en série et les livres*

Note :    La norme ISO 9115 a été annulée et l'usage de biblid n'est pas recommandé.

sici        ANSI/NISO Z39.56-1996 – *Serial Item and Contribution Identifier*.

### Remarques sur le contenu de la zone

Cette zone contient le numéro construit selon le système identifié dans la sous-zone \$2.

SICI - ANSI/NISO Standard Z39.56-1996– *Serial Item and Contribution Identifier*

Le SICI est un code de longueur variable qui fournit une identification unique des livraisons de périodique (SII) et des articles de périodique (SCI). Les éléments constituant le SICI sont séparés par une ponctuation. La ponctuation doit être conservée dans la notice en format UNIMARC<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> NdT : cette définition du SICI traduit celle qui figure dans la 3e édition d'*UNIMARC Manual: bibliographic format* (K. G. Saur, 2008) ; la nouvelle version de la norme, ANSI/NISO Standard Z39.56-1996 (R2002), est présentée comme suit sur le site de NISO <http://www.niso.org> : « *The SICI is a variable length code which can be used to identify both print and electronic serial publications. This new edition introduces significant changes such as the ability to identify if the serial is electronic, paper, or microformat and the identification of derivative*

Éléments identifiant le fascicule de publication en série<sup>2</sup> :

ISSN  
Date de publication  
Numéro du fascicule  
Numéro de version de la norme SICI  
Caractère de contrôle

Éléments identifiant la contribution (éléments complémentaires)<sup>3</sup> :

Localisation de la contribution (par ex. numéro de page)  
Code du titre de la contribution (par ex. si plusieurs articles commencent sur la même page).

La version codes à barres du numéro est différente du numéro lisible à l'œil nu.

### Exemple(s)

*Exemples propres à l'édition française : aucun.*

EX 1 ■ 014 ## \$a0024-2519/91/6103-0003\$01.00\$2sici

*Identifiant d'article pour « Core Journal Networks and Cocitation Maps: New Bibliometric Tools for Serials Research and Management » Library Quarterly, v.61, n°.3. Le deuxième dollar fait partie du numéro et n'est pas un code de sous-zone.*

EX 2 ■ 014 ## \$a0015-6914(19960101)157:1<62:KTSW>2.0.TX:2-F\$2sici

*Exemple de numéro SICI pour : Hutheesing, Nikhil, « Keeping the seats warm » Forbes, 1 janvier 1996, vol. 157 n° 1 p. 62.*

---

*parts of a serial. It will also accommodate proprietary numbering schemes. Changes in the title code algorithm make it easier to use, and improve the uniqueness of the SICI code for contributions. ».*

<sup>2</sup> NdT : même remarque que dans la NdT 1.

<sup>3</sup> NdT : même remarque que dans la NdT 1.