

IDS (Informationsverbund Deutschschweiz)

Format commun

HOL

Etats de collection

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Table des matières Caractères spéciaux, abréviations et mises en évidence	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

Table des matières

Caractères spéciaux, abréviations et mises en évidence.....	2
Principes de base	3
Zones spéciales pour Aleph 500 (étiquette alphabétiques).....	4
FMT Format, type de notice.....	4
OWN Propriétaire (bibliothèque).....	4
LKR Chaînage de la notice HOL à la notice BIB.....	4
SYS Numéro de notice attribué par le système.....	5
CAT Responsable du catalogage ou de la correction	5
Zones MARC 21 (LDR et étiquettes numériques)	6
LDR Guide (Leader).....	6
008 Éléments de données de longueur fixe (NR)	8
852 Bibliothèque, emplacement et cote (NR).....	9
853 Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (unité bibliographique de base) (R).....	11
854 Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (suppléments) (R)	13
855 Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (index) (R).....	14
866 Etat de collection sous forme de texte (NR)	15

Caractères spéciaux, abréviations et mises en évidence

#	= blanc
_	= blanc (soulignage; pour un indicateur ou une position vide dans les exemples)
NR	= "not repeatable" = non répétitive (zone ou sous-zone)
R	= "repeatable" = répétitive (zone ou sous-zone)
IDS:	remarques sur l'application dans IDS

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Principes de base	Version 16.11.07
------------------	---	---------------------

Principes de base

Dans le format MARC 21 original, les zones 852 et 866 sont répétitives.

Dans ALEPH on se trouve cependant confronté à un problème de logique: si une notice HOL contient plusieurs zones 852 et plusieurs zones 866, elles ne peuvent pas être regroupées correctement par paires de zones dans l'OPAC.

Pour chaque périodique ou collection, une partie des données se trouve dans la zone 852 et une autre partie dans la zone 866, mais les informations doivent absolument être affichées dans un ordre logique.

Après avoir discuté du problème avec Ex Libris, les zones 852 et 866 ont été définies comme non répétitives, afin de pouvoir exploiter pleinement les avantages de la fonction expand.

La **fonction EXPAND** permet d'afficher une zone 852 (localisation) dans une notice BIB; cette zone 852 virtuelle contient des éléments des zones 852 HOL et 866 HOL (exemple voir [zone 866](#)).

Conséquences sur le format et le catalogage:

- **Dans IDS, les zones 852 et 866 ne sont pas répétitives.**
- **Chaque état de collection (chaque exemplaire) a sa propre notice HOL.**

Si une bibliothèque possède deux exemplaires d'un même périodique (un en salle de lecture et l'autre en magasin fermé), elle doit saisir deux notices HOL.

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zones FMT, OWN, LKR	Version 16.11.07
------------------	---	---------------------

Zones spéciales pour Aleph 500 (étiquette alphabétiques)

FMT Format, type de notice

La zone est générée automatiquement par le système.
Elle ne contient que les deux lettres majuscules **HO**.

FMT HO ["Holdings": Etats de collection]

OWN Propriétaire (bibliothèque)

Cette zone n'est pas utilisée par tous les réseaux.

Codes de sous-zones

\$a Bibliothèque

Exemples

OWN \$a B452

OWN \$a E16

OWN \$a Z01

LKR Chaînage de la notice HOL à la notice BIB

Codes de sous-zones

\$a HOL (NR)

\$l Base de données bibliographique BIB (NR)

\$b Numéro de notice de la notice BIB correspondante (NR)

La zone, les sous-zones et leur contenu sont générés automatiquement par le système.

Exemple

LKR \$a HOL \$l EBI01 \$b 002085951

LKR \$a HOL \$l DSV01 \$b 000103942

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zones SYS, CAT	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

SYS Numéro de notice attribué par le système

Cette zone est générée automatiquement par le système.

Chaque notice HOL a son propre numéro de notice dans la base de données HOL.

CAT Responsable du catalogage ou de la correction

Zone obligatoire, générée automatiquement par le système.

Indicateurs

La zone n'a pas d'indicateurs.

Codes de sous-zones

\$a	Responsable du catalogage/de la correction (NR)
\$b	Niveau d'autorisation (NR)
\$c	Date (NR)
\$l	Fichier (NR)
\$h	Heure (NR)

Définition et utilisation de la zone

Lors du catalogage en ligne d'une nouvelle notice ou la correction d'une notice existante, le programme génère automatiquement une zone CAT complète.

Exemples

CAT \$a AZ \$b 40 \$c 20061109 \$l DSV61 \$h 1647

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) LDR: Guide (Leader)	Version 16.11.07
------------------	---	---------------------

Zones MARC 21 (LDR et étiquettes numériques)

LDR Guide (Leader)

Dans le format MARC 21 original, le guide (leader) n'a pas d'étiquette; dans Aleph, il est affiché avec l'étiquette "LDR".

Indicateurs et codes de sous-zones

Le guide n'a ni indicateurs ni sous-zones. Les éléments de données sont définis par leur position.

Définition et utilisation de la zone

Dans le format MARC 21 original, le guide est la première zone d'une notice. Il a une longueur fixe de 24 caractères (positions 00-23).

Les éléments de données dont se compose le guide sont des chiffres ou des codes permettant le traitement informatique de la notice.

Positions des éléments

00-04 Longueur de la notice: généré automatiquement par programme.

05 Statut de la notice
n Nouvelle notice

06 Type de notice
v Etat de collection d'une monographie en plusieurs volumes
y Etat de collection d'une publication en série (collection, journal, périodique)
IDS: Dans les données migrées, le code de la position 06 a été converti correctement. Pour les nouvelles notices par contre, le système génère un "x". Ce code doit être remplacé manuellement via Ctrl+F.

07-09 Non défini; ces positions contiennent des blancs

10 Nombre d'indicateurs dans les zones variables:
2

11 Nombre de caractères du code de sous-zone dans les zones variables:
2

12-16 Adresse du début des données (nombre de caractères du guide (leader) et du répertoire (directory), y compris le séparateur de zones à la fin du répertoire)

17 Niveau de catalogage
z autre niveau

18 Données d'exemplaires dans la notice
n pas de données d'exemplaires

19 Non définie; cette position contient un blanc.

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) LDR: Guide (Leader)	Version 16.11.07
------------------	---	---------------------

20-23 Structure des entrées du répertoire (directory)

20 Longueur de la partie "longueur de zone" de chaque entrée du répertoire

4 Nombre de caractères de la partie "longueur de zone"

21 Longueur de la partie "position initiale de la zone" de chaque entrée du répertoire

5 Nombre de caractères de la partie "position initiale de la zone"

22 Longueur de la partie relative à l'application de chaque entrée du répertoire

0 Nombre de caractères de la partie relative à l'application

23 Non définie

0 (zéro; sans signification spécifique)

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 008: Éléments de données de longueur fixe	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

008 Éléments de données de longueur fixe (NR)

Indicateurs et codes de sous-zones

Cette zone ne comporte ni indicateurs, ni sous-zones. Les éléments de données sont définis par leur position.

Positions des caractères

00-05 Date de création de la notice

Six chiffres indiquent la date à laquelle la notice a été saisie pour la première fois sous forme lisible en machine. La date est générée par le système sous forme AAMMJJ (AA pour l'année, MM pour le mois, JJ pour le jour) au moment de la validation de la notice.

La date indiquée en 008/00-05 n'est jamais modifiée.

06 Statut d'entrée ou d'acquisition

0 Inconnu

07 Type d'acquisition

u Inconnu

12 Politique de conservation

0 Inconnu

16 Complétude

0 Autre

17-19 Nombre d'exemplaires

Valeur par défaut: 001

20 Politique de prêt

u Inconnu

21 Politique relative aux copies

u Inconnu

22-24 Langue

Un code de trois lettres désigne la langue du document. On utilise les codes se trouvant dans la liste de codes de langues MARC (MARC Code List for Languages); cette liste est gérée par la Library of Congress. (Voir l'annexe IDS O).

Lors de la saisie d'une nouvelle notice HOL, le système reprend automatiquement le code de langue de la notice bibliographique.

Dans le module de gestion des périodiques, le système utilise le code de langue pour générer dans la langue du document les désignations des saisons, des mois et des jours de la semaine.

25 Etat de collection pour un ou plusieurs exemplaires

0 Etat de collection pour un seul exemplaire

IDS: Cette zone ne doit pas être modifiée lors du catalogage!

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 852: Bibliothèque, emplacement, cote	Version 16.11.07
------------------	---	---------------------

852 Bibliothèque, emplacement et cote (NR)

Indicateurs

Indicateur 1: Système de classement au rayon

- # Pas d'indication sur le système de classement au rayon
- 0 Classification de la Library of Congress
- 2 Classification de la National Library of Medicine
- 4 [IDS] Classement par numerus currens ou par classification

Indicateur 2: Ordre de classement

- # Aucune indication sur l'ordre de classement

Codes de sous-zones

- \$a [IDS NEBIS] Base de données ADM (NR) (obligatoire dans NEBIS)
- \$b Bibliothèque ou succursale (NR) (obligatoire)
- \$c Emplacement (dépôt) (NR) (obligatoire dans IDS BS/BE et IDS HSG)

- \$h [IDS] Cote (numerus currens ou classification) (NR)
- \$j [IDS NEBIS] Cote (numerus currens ou classification) (NR)

- \$v Annonce au Répertoire des périodiques RP (NR) [*n'est plus saisi depuis 2003*]
 Cette sous-zone contient toujours 9 positions:
 - Position 1: code n (= nouvelle notice)
code k (= notice corrigée)
 - Position 2: espace
 - Positions 3-6: année sous forme AAAA
 - Position 7: espace
 - Positions 8-9: mois sous forme MM
- \$w Code RP de la bibliothèque (NR) (obligatoire) [*n'est plus saisi depuis 2003*]
 Contient le code de la bibliothèque dans le RP, par ex.: be 115

- \$x Note interne (R)
 Par ex. numéro d'acquisition
- \$z Note pour le public (est affichée dans l'OPAC) (R)
 Par ex.: Relié avec...

Exemples

852 4_ \$b B452 \$c 452BZ \$h NatG 1359 \$x Akz: be/ufbb/g [Exemple IDS Bâle/Berne]

852 4_ \$a ZAD50 \$b Z01 \$c 04 \$j UC 361 \$z Fasc. non reliés: Casier 34
 [Exemple NEBIS ZBZ]

852 4_ \$a EAD50 \$b E16 \$c RH \$j P 93646 \$z Abonnement résilié
 [Exemple NEBIS]

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 852: Bibliothèque, emplacement, cote	Version 16.11.07
------------------	---	---------------------

IDS (migration): Pour des raisons liées à la conversion des données, le réseau **IDS Bâle/Berne** a défini la structure de données suivante:

- Cote de magasin fermé (cote de base + numerus currens):
Indicateur 1 = 4 + sous-zone \$h (et non \$j)!
- Cote de libre-accès (classification): Indicateur 1 = # + sous-zone \$h

Pour les mêmes raisons, le réseau **NEBIS** a défini la structure de données suivante:

- Cote de magasin fermé: Indicateur 1 = 4 + sous-zone \$j
 - Cote de libre-accès: Indicateur 1 = 4 + sous-zone \$j (et non \$h!)
-

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 853: Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (unité bibliographique de base)	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

853 Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (unité bibliographique de base) (R)

Dans IDS, la zone 853 ne s'utilise qu'en relation avec le module de gestion des périodiques Aleph.

Dans NEBIS et IDS HSG, les zones 853 sont stockées dans la notice ADM.

La description qui suit tient lieu d'information de base. Les différents codes utilisés dans certaines sous-zones ne sont pas énumérés ici. Voir à ce sujet la documentation du module Aleph correspondant (Acquisitions et gestion des périodiques) ou le manuel de l'utilisateur Aleph.

Les zones 853 contiennent toutes les informations nécessaires à la prédiction de parution, ainsi qu'à l'incrémentation automatique de l'énumération et de la chronologie des publications en série. A l'encontre du format MARC21, ce n'est pas la zone 863 qui est utilisée pour l'énumération et la chronologie, mais une autre zone 853, munie d'un indicateur 1 = X. En règle générale il y a une ou plusieurs zone d'énumération et chronologie pour chaque zone de prédiction. Les zones qui vont ensemble sont reliées au moyen d'un numéro de lien saisi en sous-zone \$8.

Indicateurs

Dans IDS le premier indicateur de la zone 853 détermine le type de zone.

Indicateur 1: [IDS] Type de zone

- # [IDS] Prédiction de parution
- X [IDS] Enumération et chronologie

Indicateur 2:

#

Codes de sous-zones

- \$a 1er niveau d'énumération (par ex. vol., année) (NR)**
Ce niveau est obligatoire et ne peut être omis. Si la publication en série ne porte par d'indication numérique, uniquement une indication chronologique, cette dernière est répétée en sous-zone \$a.
- \$b 2ème niveau d'énumération (par ex. fasc., no) (NR)**
- \$c 3ème niveau d'énumération (par ex. partie) (NR)**
- \$d 4ème niveau d'énumération (NR)**
- \$e 5ème niveau d'énumération (NR)**
- \$f 6ème niveau d'énumération (NR)**
- \$g Autre système de numérotation, 1er niveau d'énumération (NR)**
- \$h Autre système de numérotation, 2ème niveau d'énumération (NR)**
- \$i 1er niveau de chronologie (NR)**
- \$j 2ème niveau de chronologie (NR)**
- \$k 3ème niveau de chronologie (NR)**
- \$l 4ème niveau de chronologie (NR)**
- \$m Autre système de numérotation, chronologie (par ex. calendrier judaïque) (NR)**

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 853: Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (unité bibliographique de base)	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

- \$u** Nombre d'unités par unité du niveau immédiatement supérieur (par ex. nombre de nos par vol.) (R)
- \$v** Mode de numérotation (continu ou recommence à chaque vol.) (R)
- \$w** Périodicité (NR)
- \$y** Régularité (exceptions dans le mode de parution) (NR)
- \$3** Date de départ (de l'énumération) (NR)
- \$8** Lien (no de la zone de prédiction/d'énumération correspondante) (NR)
- \$9** Numéro d'abonnement (NR)

Exemples

BIB

245 __ \$a Amnesty \$b Magazin der Menschenrechte \$c Amnesty International
310 __ \$a Trimestriel
362 __ \$a Nr. 46 (Mai 2006)-

HOL, Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie pour 2007

853 __ \$8 1 \$a ^ \$v c \$b Nr.^ \$u 4 \$v c \$i (year) \$w q
853 X_ \$8 1 \$9 00001 \$a 2007 \$b 49 \$i 2007 \$3 20070301

BIB

245 __ \$a Schule konkret \$c Schule und Weiterbildung Schweiz
310 __ \$a 8x par an
362 __ \$a Jg. 110, Nr. 6 (Juni 2005)-

HOL, Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie pour 2007

853 __ \$8 1 \$a Jg.^ \$v c \$b ^Nr.^ \$u 8 \$v r \$i(year) \$w m \$y om07,09,10,12
853 X_ \$8 1 \$9 00002 \$a 112 \$b1 \$i 2007 \$3 20070101

BIB

245 __ \$a Revue des contrats
310 __ \$a Trimestriel
362 __ \$a 2004-

HOL, Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie pour 2007

853 __ \$8 1 \$a (*) \$b ^No^ \$i (year) \$u 4 \$v r \$w q
853 X_ \$8 1 \$9 00001 \$a 2007 \$b 1 \$i 2007 \$3 20070101

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 854: Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (suppléments)	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

854 Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (suppléments) (R)

Utilisation de la zone dans IDS, voir [zone 853](#).

Les zones 854 contiennent toutes les informations nécessaires à la prédiction de parution, ainsi qu'à l'incrémentation automatique de l'énumération et de la chronologie des suppléments aux publications en série. A l'encontre du format MARC21, ce n'est pas la zone 864 qui est utilisée pour l'énumération et la chronologie, mais une autre zone 854, munie d'un indicateur 1 = X. En règle générale il y a une ou plusieurs zone d'énumération et chronologie pour chaque zone de prédiction. Les zones qui vont ensemble sont reliées au moyen d'un numéro de lien saisi en sous-zone \$8.

Indicateurs et codes de sous-zones voir zone 853.

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 855: Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (index)	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

855 Prédiction de parution, ainsi qu'énumération et chronologie (index) (R)

Utilisation de la zone dans IDS, voir [zone 853](#).

Les zones 855 contiennent toutes les informations nécessaires à la prédiction de parution, ainsi qu'à l'incrémement automatique de l'énumération et de la chronologie des index de publications en série. A l'encontre du format MARC21, ce n'est pas la zone 865 qui est utilisée pour l'énumération et la chronologie, mais une autre zone 855, munie d'un indicateur 1 = X. En règle générale il y a une ou plusieurs zone d'énumération et chronologie pour chaque zone de prédiction. Les zones qui vont ensemble sont reliées au moyen d'un numéro de lien saisi en sous-zone \$8.

Indicateurs et codes de sous-zones voir zone 853.

IDS 1: Format	Etats de collection (Format HOL) Zone 866: Etat de collection sous forme de texte	Version 16.11.07
------------------	--	---------------------

866 Etat de collection sous forme de texte (NR)

Indicateurs: ##

Codes de sous-zones

- \$a** Etat de collection sous forme de texte (NR)
- \$x** Note interne (R)
- \$z** Note pour le public (affichée dans l'OPAC) (R)

Exemples

866 __ \$a 1(1902)-23(1924); 25(1926)-30(1931); 41(1942)-75(1976); 77(1978)-

866 __ \$a Tomes 1-9

IDS: Dans l'OPAC, les sous-zones suivantes des zones 852 et 866 HOL sont affichées dans une zone BIB virtuelle au moyen de la fonction expand (expand_doc_bib_852_1):

- 852 \$b (bibliothèque ou succursale)
- 852 \$c (emplacement (dépôt))
- 852 \$j (cote)
- 852 \$z (note pour le public)
- 866 \$a (état de collection).

Exemple

HOL

852 4_ \$b A100 \$c 100FZ \$h HstG 136 \$x Akz: ba/uub-/k/z \$z Laufender Jg. im Zss-Lesesaal, Fachbereich: Kunst, Architektur

866 __ \$a Jg. 45(1994)-

Affichage d'une zone virtuelle dans BIB (fonction expand)

852 4_ \$b A100 \$c 100FZ \$h HstG 136 \$x Akz: ba/uub-/k/z \$z Laufender Jg. im Zss-Lesesaal, Fachbereich: Kunst, Architektur \$4 BS UB \$5 Freihandmagazin, vor 1976 Zeitschriftenmagazin \$a Jg. 45(1994)-