

## 452 A pour autre édition sur un support différent<sup>1</sup>

Les spécifications ci-dessous complètent celles données au début du bloc 4XX (Bloc des liens avec d'autres notices bibliographiques) sur la structure des zones de lien.

### Définition

Cette zone est utilisée pour établir un lien entre la notice qui décrit la ressource cataloguée et celle d'autres éditions ou versions de cette ressource, mais qui sont publiées sur un support différent<sup>2</sup>. Par exemple, la ressource cataloguée est un imprimé et l'autre édition est une microforme.

### Zone(s) connexe(s)

451 A pour autre édition sur le même support  
La zone 451 permet aussi d'établir des liens avec d'autres éditions ou versions de la ressource cataloguée, lorsqu'elles sont publiées sur le même support.

### Exemple(s)

Exemples propres à l'édition française : EX 2A ▲ et suivants.

#### EX 1A ■ Technique des zones imbriquées

500 11 \$aSIGCAPH newsletter  
452 #0 \$150011\$aSIGCAPH newsletter\$bBraille text

#### EX 1B ■ Technique des sous-zones classiques

500 11 \$aSIGCAPH newsletter  
452 #0 \$tSIGCAPH newsletter\$bBraille text

*D'après les règles suivies par cette agence de catalogage, c'est le titre uniforme (zone 500) qui est utilisé pour faire le lien entre deux notices.*

#### EX 2A ▲ Technique des zones imbriquées

500 11 \$aWater pollution research journal of Canada  
452 #0 \$150011\$aWater pollution research journal of Canada\$(Microfiche ed.)  
452 #0 \$150011\$aWater pollution research journal of Canada\$(Microfilm ed.)

#### EX 2B ▲ Technique des sous-zones classiques

500 11 \$aWater pollution research journal of Canada  
452 #0 \$tWater pollution research journal of Canada\$eMicrofiche ed.  
452 #0 \$tWater pollution research journal of Canada\$eMicrofilm ed.

*Ressource continue publiée à la fois en édition imprimée, sur microfiche et sur microfilm. Chaque*

<sup>1</sup> NdT : le terme « support » est utilisé ici pour traduire le terme anglais « medium ».

<sup>2</sup> NdT : on considère que deux ressources sont publiées sur un même support lorsqu'elles appartiennent à la même catégorie générale de ressource ; l'utilisation d'une zone de lien 452 entre deux notices correspond à une différence de catégorie générale de ressource, à laquelle est souvent liée une différence dans la mention d'édition (zone 205).

*édition est cataloguée séparément. Les notices sont liées par le titre uniforme.*

EX 3A ▲ Technique des zones imbriquées

200 1# \$aInterface  
 452 #0 \$1530\$aInterface\$bElectronic edition\$18564#  
 \$uhttp://www.bl.uk/services/bsds/nbs/interface/wface01.html

EX 3B ▲ Technique des sous-zones classiques

200 11 \$aInterface  
 452 #0 \$tInterface (Electronic edition)\$uhttp://www.bl.uk/services/bsds/nbs/  
 interface/wface01.html

*Ressource continue dont il existe à la fois une édition imprimée et une édition électronique.*

EX 4 ▲ Technique des sous-zones classiques

010 ## \$a 978-1-4020-3894-5\$bHB  
 200 1# \$aModern magnetic resonance\$hPart 1\$iapplications in chemistry, biological and  
 marine sciences\$bTexte imprimé\$fGraham A. Webb (ed.)  
 210 ## \$aDordrecht\$cSpringer\$d cop. 2008  
 305 ## \$aRéimpression avec corrections de la première édition (2006)  
 452 #1 \$aWebb, Graham A.\$tModern magnetic resonance\$hPart 1\$iapplications in  
 chemistry, biological and marine sciences\$bRessource  
 électronique\$cDordrecht\$nSpringer\$d2008\$x978-1-4020-3910-2

*Lors de sa seconde édition imprimée, le volume 1 de Modern magnetic resonance est également publié en ligne par l'éditeur, Springer. La zone 452 contient donc la description de la ressource en ligne.*