

# Groupoïdes



Thème : **Groupoïdes**  
 Origine : **RAMEAU**  
 Domaines : **Mathématiques**  
 Autre forme du thème : **Gruppoïdi** (*italien*)

## Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (1)

Théorie des groupes 

### Termes plus précis (2)

Groupoïdes de Lie  Groupoïdes quantiques 


**Documents sur ce thème (8 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (8)**

Algebras, graphs and their applications (2014)	, Ilwoo Cho, Boca Raton : CRC press , cop. 2014		Groupoid metrization theory (2013)	, Dorina Mitrea, New York : Birkhäuser , cop. 2013	
Basic noncommutative geometry (2009)	, Masoud Khalkhali, Zürich : European mathematical society , impr. 2009		Groupoids in analysis, geometry, and physics (2001)	, AMS-IMS-SIAM Joint summer research conference on groupoids in analysis, geometry and physics (1999 ; Boulder, Colo.), Providence (R.I.) : American mathematical society , cop. 2001	
Groupoids, inverse semigroups, and their operator algebras (1999)	, Alan L. T. Paterson, Boston : Birkhäuser , cop. 1999		Symplectic geometry, groupoids, and integrale systems (1991)	, Séminaire sud-rhodanien de géométrie. Colloque international (06 ; 1989 ; Berkeley, Calif.), New York ; Berlin ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1991	
Combinatorial group theory (1989)	, Daniel E. Cohen , Cambridge : Cambridge university press , 1989		A Groupoid Approach to C*-Algebras (1980)	, Jean Renault, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1980	

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Groupoïdes" (4 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (4)**

Daniel E. Cohen		Masoud Khalkhali	
Dorina Mitrea		Alan L. T. Paterson	

**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (3)**

---

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

---

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario