

# Alliages légers



Thème : **Alliages légers**  
 Origine : **RAMEAU**  
 Domaines : **Chimie**  
 Autres formes du thème : **Leghe leggere (italien)**  
**Métaux légers -- Alliages**

## Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Alliages



Métaux légers



### Termes plus précis (2)

Aluminium -- Alliages















Magnésium -- Alliages



Documents sur ce thème (16 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (16)

Light alloys (2017)	, Oxford : Elsevier		Synthèse bibliographique 2013 concernant les alliages légers coulés en sable et en coquille (2014)	, Leonhard Heusler, Sebastian Tewes, Günter Rienass, [Sèvres] : CTIF, Centre technique des industries de la fonderie, DL 2014	
Direct-chill casting of light alloys (2013)	, John F. Grandfield, Hoboken, New Jersey : TMS-Wiley, a John Wiley & Sons, Inc. Publication, [2013]		Light metals and their alloys II (2012)	, Durnten-Zurich : Trans tech publ., cop. 2012	
Synthèse bibliographique 2011 sur les alliages légers [coulés en sable et en coquille] (2012)	, Leonhard Heusler, Franz Joseph Feikus, Günter Rienass, [Sèvres] : Éd. techniques des industries de la fonderie, DL 2012		Synthèses bibliographiques 2009 concernant les alliages légers coulés en sables et en coquille (2010)	, Leonhard Heusler, Franz Joseph Feikus, Günter Rienass, [Sèvres] : ETIF, Éditions techniques des industries de la fonderie, impr. 2010	
Surface engineering of light alloys (2010)	, Boca Raton (Fla.) : CRC press, cop. 2010		Light alloys (2006)	, I. J. Polmear, Oxford ; Burlington, MA : Elsevier/ Butterworth-Heinemann, 2006	
Atlas de micrographie quantitative des Al Si7Mg (2005)	, Sèvres : ETIF, 2005		La thixocoulée (2004)	, Patrick Hairy, Christine Colliard, Centre technique des industries de la fonderie. France, Sèvres : ETIF, 2004	
Ultrasonic treatment of light alloy melts (1998)	, Georgij Iosifovič Eskin, Amsterdam, The Netherlands : Gordon and Breach Science Publishers, cop. 1998		Mesure de la densité et évaluation de la porosité dans les pièces en alliages légers (1998)	, Michel Drouzy, Centre technique des industries de la fonderie. France, Sèvres : Éd. techniques des industries de la fonderie, 1998	

Smithells light metals handbook (1998)	, Oxford [England] ; Boston : Butterworth-Heinemann , 1998	Advanced light alloys and composites (1998)	, NATO advanced study institute on advanced light alloys and composites (1997 ; Zakopane, Pologne), Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. , cop. 1998
Light alloys (1995)	, I. J. Polmear, London ; New York ; Sydney [etc.] : E. Arnold , cop. 1995	Light alloys (1993)	, I. J. Polmear, London ; New York ; Melbourne : E. Arnold , 1993

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Alliages légers" (16 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (8)**

Centre technique des industries de la fonderie. France	Georgij Iosifovič Eskin
Franz Joseph Feikus	John F. Grandfield
Leonhard Heusler	I. J. Polmear
Günter Rienass	Sebastian Tewes

**Éditeur scientifique (4)**

Centre technique des industries de la fonderie. France	Anna J. Dolata
Hanshan Dong	Maciej Dyzia

**Rédacteur (3)**

Christine Colliard	Michel Drouzy
Patrick Hairy	

**Autre (1)**

.....  
Dmitry G. Eskin



**Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

.....  
Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

.....  
Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

.....  
Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario