

Solides en vrac



Thème : Solides en vrac

Origine : **RAMEAU**

Autres formes du thème :
Marchandises en vrac
Materiali sciolti (*italien*)
Matériaux en vrac
Produits en vrac
Vrac
Vrac liquide
Vrac sec
Vrac solide

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

Termes plus larges (1)

Particules (matière)  

Termes plus précis (2)

Milieux granulaires   Poudres  

Termes reliés (1)

Agglomération  

Documents sur ce thème (12 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (12)

Ouvrir son magasin bio, local, vrac (2021) , Aurélien Amaz, Paris : Éditions Eyrolles , DL 2021 ⓘ

Vrac (2020) , Chloé Liard, Célia Renneson, Vanves : Éditions la Plage , DL 2020 ⓘ

Bulk metallic glasses (2008) , New York : Springer , cop. 2008 ⓘ

Mathematics and mechanics of granular materials (2005) , Dordrecht, Netherlands : Springer , cop. 2005 ⓘ

The optical constants of bulk materials and films (1994) , Leslie Ward, Bristol ; Philadelphia : Institute of physics publ. , 1994 ⓘ

Production and processing of fine particles (1988) , New York : Pergamon Press , 1988 ⓘ

Le marché de la vente en vrac (2021) , Les Échos études, Paris : "Les Échos" études , 2021 ⓘ

Bulk nanostructured materials (2009) , Weinheim : Wiley-VCH , cop. 2009 ⓘ

Polarons in bulk materials and systems with reduced dimensionality (2006) , International school of physics Enrico Fermi (161 ; 2005-06-21 / 2005-07-01), Amsterdam : IOS Press , 2006 ⓘ

Bulk metallic glasses (1999) , Warrendale (Pa.) : Materials research society , cop. 1999 ⓘ

Sampling of heterogeneous and dynamic material systems (1992) , Pierre Gy, Amsterdam ; New York : Elsevier , 1992 ⓘ






Mechanics of particulate materials (1982) , Jaroslav Feda (1929-2007), Amsterdam ; New York : Elsevier Scientific Pub. Co. , 1982 ⓘ

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Solides en vrac" (12 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (7)

Aurélien Amaz		Jaroslav Feda (1929-2007)	
Pierre Gy		Les Échos études	
Chloé Liard		Célia Renneson	
Leslie Ward			

Éditeur scientifique (5)

Peter K. Liaw		Michael K. Miller (ingénieur)	
Réseau Vrac		Michael J. Zehetbauer	
Yuntian Theodore Zhu			

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