

# Cisaillement (mécanique)



Thème : Cisaillement (mécanique)

Origine : RAMEAU

Domaines : Physique

## Notices thématiques en relation (8 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Contraintes (mécanique)



Déformations (mécanique)



### Termes plus précis (3)

Cisaillement du vent



Écoulement cisailé



Ondes de cisaillement



### Termes reliés (3)

Élasticité



Sols – Résistance au cisaillement



Théorie des poutres






Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (8)







Adiabatic shear localization (2012)	, Amsterdam ; Boston : Elsevier , 2012		Meso-scale shear physics in earthquake and landslide mechanics (2010)	, Boca Raton : CRC press	
Les cahiers de la résistance des matériaux Tome 2 (2010)	, Bernard Bourgeois, Eve Anani, Montigny-le-Bretonneux : Casteilla , cop. 2010		The physics and mathematics of adiabatic shear bands (2002)	, Thomas Wilson Wright, Cambridge (GB) : Cambridge university press , 2002	
Shear deformable beams and plates (2000)	, C. M. Wang, Amsterdam ; New York : Elsevier , 2000		Endommagement et rupture des interfaces dans les multimatériaux (1995)	, Marie-Pierre Vidonne, Cachan : Laboratoire de mécanique et technologie , 1995	
Adiabatic shear localization (1992)	, Bradley Dodd, Yilong Bai, Oxford ; New York ; Seoul : Pergamon press , cop. 1992		Comportement local de connecteurs acier-béton sollicités au cisaillement (1987)	, Pierre Trouillet, Paris : Laboratoire central des ponts et chaussées , 1987	

Films, vidéos (3)




Nematic instability induced by an elliptical shear (2010)	, Didier Leonard, Elisabeth Guazzelli, Meudon : CNRS images [prod., distrib.] , [DL 2010]		Simulation numérique du phénomène de cisaillement de vent (2000)	, Chatillon : Office national d'études et de recherches aérospatiales (France) [distrib.] , 2000 (DL)	
Simulation numérique du phénomène de cisaillement de vent (1999)	, Chatillon : Office national d'études et de recherches aérospatiales (France) [distrib.] , 1999 (DL)				

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Cisaillement (mécanique)" (14 ressources dans data.bnf.fr)**



**Auteur du texte (6)**

Eve Anani		Yilong Bai	
Bernard Bourgeois		Bradley Dodd	
Elisabeth Guazzelli		Thomas Wilson Wright	

**Éditeur scientifique (3)**

Yossef H. Hatzor		Jean Sulem	
Ioánnīs Vardoulákīs			


**Réalisateur (2)**

Elisabeth Guazzelli		Didier Leonard	
---------------------	---	----------------	---

**Voix parlée (1)**

Maryvonne Guyon	
-----------------	---

**Distributeur (1)**

Office national d'études et de recherches aérospatiales. France	
---	---

**Autre (1)**

---

Yilong Bai



**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès