

# Machines à fluides



Thème : **Machines à fluides**

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Technique**

## Notices thématiques en relation (5 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus précis (4)

Compresseurs



Machines hydrauliques



Machines oléo-hydrauliques



Turbomachines














### Termes reliés (1)

Mécanique des fluides



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

Livres (11)

- |  |   |  |   |   |  |
|--|---|--|---|---|--|
| <p>Mécanique des fluides (2022)</p>                                | <p>, François Martin (agrégé de physique), Paris : Ellipses , DL 2022</p>   | <p></p>   | <p>Machines hydrauliques et thermiques (2019)</p>                                     | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2019</p> | <p></p> |
| <p>Machines hydrauliques et thermiques (2018)</p>                  | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2018</p>   | <p></p>   | <p>Machines hydrauliques et thermiques (2017)</p>                                     | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2017</p> | <p></p> |
| <p>Fluid mechanics and thermodynamics of turbomachinery (2014)</p> | <p>, Sydney Lawrence Dixon, Cesare A. Hall, Amsterdam ; Boston : Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier , 2014</p> | <p></p>   | <p>Machines hydrauliques et thermiques (2012)</p>                                     | <p>, Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2012</p>       | <p></p> |
| <p>Machines à fluides (2010)</p>                                   | <p>, Michel Pluviose, Paris : Ellipses , DL 2010</p>  | <p></p>   | <p>Modelling, monitoring and diagnostic techniques for fluid power systems (2007)</p> | <p>, John Watton, London : Springer , cop. 2007</p>           | <p></p> |
| <p>Screw compressors (2005)</p>                                    | <p>, Berlin : Springer , 2005</p>   | <p></p>   | <p>Machines à fluides (2002)</p>  | <p>, Michel Pluviose, Paris : Ellipses , 2002</p>             | <p></p> |
| <p>Climatisation, conditionnement d'air 3. - 1 (2002)</p>          | <p>, Jacques Bouteloup, Michel Le Guay, Jean Ligen, Paris : EDIPA, éd. parisiennes , 2002</p>                               | <p></p> |   |   |  |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Machines à fluides" (9 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (6)**

Jacques Bouteloup		Michel Le Guay	
Jean Ligen		François Martin (agrégé de physique)	
Michel Pluviose		John Watton	

**Collaborateur (2)**

Christelle Perilhon		Michel Toussaint (ingénieur)	
---------------------	---	------------------------------	---

**Autre (1)**

Ahmed Kovačević	
-----------------	---

**Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

.....  
Notice correspondante dans Dbpedia  
.....

.....  
Notice correspondante dans Library of Congress  
Authorities  
.....

.....  
Notice correspondante dans Wikidata

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

.....  
Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario  
.....

.....  
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone