

Coriolis, Force de



Thème : Coriolis, Force de

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Sciences de la Terre**


Autres formes du thème : Force centrifuge composée
Force de Coriolis
Force déviante
Force géostrophique

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Météorologie dynamique  

Termes reliés (1)

Terre -- Rotation  






Documents sur ce thème (5 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (5)

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Le mystère Coriolis
(2014)</p> | <p>, Alexandre Moatti, Paris : CNRS éd. , impr. 2014 </p> | <p>Coriolis - Kraft
(2006)</p> | <p>, Norbert Schirra, Wiebelskirchen : N. Schirra , 2006 </p> |
| <p>Instabilités hydrodynamiques dues aux effets des forces centrifuges et de rotation
(1994)</p> | <p>, Ahmed Aouidef, Châtillon : Office national d'études et de recherches aérospatiales , 1994 </p> | <p>An introduction to the Coriolis force
(1989)</p> | <p>, Dennis W. Moore, Henry M. Stommel, New York : Columbia univ. press , cop. 1989 </p> |
| <p>Introductio ad veram physicam, seu Lectiones physicae habitae in schola naturalis philosophiae Academiae oxoniensis
(1715)</p> | <p>, John Keill (1671-1721), Oxoniae : H. Clements , 1715 </p> | | |

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Coriolis, Force de" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (5)

- | | |
|---|---|
| <p>John Keill (1671-1721) </p> | <p>Alexandre Moatti </p> |
| <p>Dennis W. Moore </p> | <p>Norbert Schirra </p> |
| <p>Henry M. Stommel </p> | |

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

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès