# Autoplissements et les équations intrinsèques des fluides visqueux.

En vente au Service de documentation et dinformation technique de laéronautique - Cours de mécanique des fluides



Description: -

Bible -- Canon

Viscosity.

Turbulence.

Jets.autoplissements et les équations intrinsèques des fluides visqueux.

no 279

Publications scientifiques et techniques du Ministère de

lair, autoplissements et les équations intrinsèques des fluides visqueux.

Notes: Bibliography: p. [87]

This edition was published in 1953



Filesize: 5.71 MB

Tags: #DYNAMIQUE #DES #FLUIDES #VISQUEUX

### Cours de mécanique des fluides

En effet, les lignes de champ sont des droites horizontales et se confondent avec la trajectoire des particules régime stationnaire. La puissance P échangée est Unités : P en watt W, W en joule J, t en seconde s.

# DYNAMIQUE DES FLUIDES VISQUEUX

. Parmi les fluides, on fait souvent la distinction entre liquides et gaz. Il en résulte la relation importante : En général la vitesse v n'est pas constante sur la section S d'un tube de courant ; on dit qu'il existe un profil de vitesse à cause des forces de frottement.

# DYNAMIQUE DES FLUIDES VISQUEUX

Ces forces, de type frottement, dues aux interactions entre molécules du fluide, sont appelées forces de viscosité. On soulève doucement la lame jusqu'à ce qu'elle affleure le liquide la poussée d'Archimède est alors nulle et on mesure alors la force.

### DYNAMIQUE DES FLUIDES VISQUEUX

· Dans un fluide réel, les forces de contact ne sont pas perpendiculaires aux éléments de surface sur lesquelles elles s'exercent.

# **Related Books**

- Summary report of the ICLARM/ISEAS Workshop on Law of the Sea problems of conflict and management
  Meteorite Morasko and the region of its fall materials of the seminar of Astronomical Observatory
  Religione e religioni in Siria-Palestina dallantico bronzo allepoca romana

- Country Life countrymans pocket book
- Sapersi esprimere la competenza comunicativa