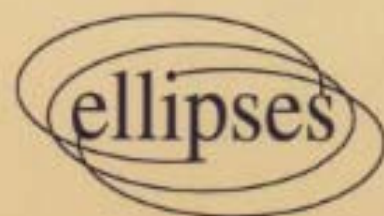


Mécanique des fluides appliquée

Régis JOULIÉ



SOMMAIRE

<i>Avant-propos</i>	<i>VII</i>
<i>Table des matières</i>	<i>IX</i>
<i>Nomenclature des symboles</i>	<i>XII</i>
CHAPITRES :	
I - NOTIONS GÉNÉRALES SUR LES FLUIDES	1
II - PROPRIÉTÉS DES FLUIDES	16
III - NOTIONS GÉNÉRALES DE STATIQUE DES FLUIDES	63
IV - MESURE DES PRESSIONS ET DES NIVEAUX	84
V - ÉCOULEMENT DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES	99
VI - ÉCOULEMENT DES FLUIDES COMPRESSIBLES	123
VII - MESURE DES VITESSES ET DES DÉBITS	133
VIII - ÉCOULEMENT DANS LES CONDUITES CYLINDRIQUES SINGULARITÉS ET ORIFICES	157
IX - INTERACTION ENTRE UN FLUIDE ET UN SOLIDE	202
X - LES POMPES	220
<i>Bibliographie</i>	<i>255</i>
<i>Solutions des exercices</i>	<i>256</i>
<i>Annexes</i>	<i>322</i>
<i>Index alphabétique</i>	<i>335</i>