

Mécanique des fluides appliquée

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mécanique des fluides appliquée [Texte imprimé]
ouvrage réalisé sous la responsabilité du Cégep de Saint-Laurent
Jean-Paul Beaudry, Jean-Claude Rolland

Auteur(s) : Beaudry, Jean-Paul

Autre(s) responsabilité(s) : Cégep de Saint-Laurent
Drapeau, Johanne
Rolland, Jean-Claude

Mention d'édition : 2e éd., éd. rev. et corr.

Editeur, producteur : Eastman : Berger, 2005

Description matérielle : X-346 p.
: x, 346 p. : ill. ; 23 cm.

ISBN : 978-2-921416-78-8

Autres classifications : NAB_04-02

Classification décimale Dewey : 620.1

Résumé ou extrait : Outil essentiel en assainissement des eaux! : comportement des fluides compressibles et incompressibles, visqueux et non visqueux, statique des fluides, hydrostatique, écoulement des fluides et des gaz, liquides réels sous pression, écoulement en réseau sous pression, pompes et turbopompes, règles de construction de modèles réduits. Nombreuses illustrations et abaques.

Sujet(s) : Fluides, Dynamique des
Fluides, Mécanique des
Hydrostatique
Mesures hydrodynamiques
Pompes
Problèmes et exercices