

# MACHINES MOTRICES

Titre(s) : MACHINES MOTRICES : MOTEURS HYDRAULIQUES - MOTEURS THERMIQUES ET COMPLEMENTS / COMPADRE A

Auteur(s) : COMPADRE A

Editeur, producteur : 1ère partie - 2ème partie, 1999

Description matérielle : 486 .

Résumé ou extrait : Ce cours de mécanique appliquée aux machines traite des moteurs hydrauliques (notions fondamentales d'hydraulique, écoulement théorique de l'eau, récepteurs hydrauliques, roues hydrauliques, turbines) et des moteurs thermiques à vapeur, à gaz et à pétrole.

Sujet(s) : turbine

ROUE (HYDRAULIQUE)

PONCELET

SAGEBIEN

FOURNEYRON

FONTAINE

JONVAL KOECHLIN

GIRARD

FAUVEAU

MOTEUR (HYDRAULIQUE)

MOTRICE

MOTEUR (THERMIQUE)