

B. REMINI

S. BENMAMAR

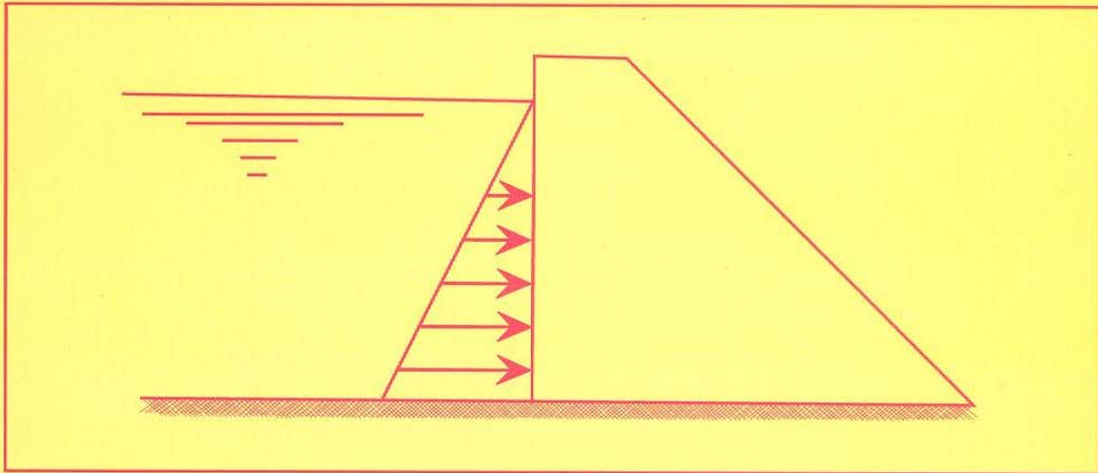
A. KETTAB

02/

MECANIQUE DES FLUIDES

HYDROSTATIQUE

Cours - Exercices



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES



SOMMAIRE

Pages

1.	Pression en un point d'un fluide au repos.....	1
2.	Forces dûes à la pression agissant sur des surfaces quelconques.....	10
3.	Forces de pression sur les surfaces fermées "Principe d'Archimède".....	26
4.	Exercices avec solutions.....	33