

# HYDRODYNAMIQUE

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : HYDRODYNAMIQUE : UNE INTRODUCTION / GRAF W

Auteur(s) : Graf, Walter Hans

Autre(s) auteur(s) : École polytechnique fédérale Lausanne, Suisse

Autre(s) responsabilité(s) : Altinakar, Mustafa Siddik (1954-....) (Collaborateur)

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

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Tec et doc], cop. 1995

Description matérielle : 481 .

Collection : Traité de génie civil de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. 14

ISBN : 2-88074-292-7

Classification décimale Dewey : 620.416 2 23

532.5 23

627 23

Résumé ou extrait : Ouvrage traitant de l'hydrodynamique considérée comme mécanique des fluides visqueux et non visqueux et comportant plus de 200 exercices résolus ou non - Il s'adresse notamment aux élèves et enseignants des cycles supérieurs abordant pour la première fois l'hydrodynamique.

Sujet(s) : EAU (CANALISATION)

HYDROLOGIE

HYDROSTATIQUE

hydrodynamique

Sujet - Nom commun : Hydrodynamique