

Tourbillon, instabilité et décollement

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Tourbillon, instabilité et décollement [Texte imprimé] / Béguier, C. ; Bousgardies, J-L. ; Leweke, T.

Auteur(s) : Béguier, Claude (1939-....)

Autre(s) auteur(s) : Bousgarbiès, Jean-Louis (1938-....)
Leweke, Thomas (1965-....)

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès-éd., 2001
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 123 p. : ill. ; 25 cm

ISBN : 2-85428-551-4

Classification décimale Dewey : 532.052 7 23

Résumé ou extrait : La mécanique des fluides est l'un des champs de l'explosion de l'image offrant de vastes potentialités en la matière, par l'attrait insaisissable des corps en mouvement, l'apparente facilité d'observation des phénomènes à échelle humaine, la richesse et la diversité de configurations d'écoulements. Le spécialiste trouvera dans les commentaires qui accompagnent chaque visualisation les justifications et précisions indispensables de ces phénomènes.

Sujet(s) : photographie
mécanique
image
dynamique des fluides

Sujet - Nom commun : Turbulence

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés