

Transport de moment cinétique et de champ magnétique par un écoulement tourbillonnaire turbulent

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Transport de moment cinétique et de champ magnétique par un écoulement tourbillonnaire turbulent : influence de la rotation / Louis Marié ; sous la direction de S. Fauve

A pour autre édition sur un support différent : Transport de moment cinétique et de champ magnétique par un écoulement tourbillonnaire turbulent influence de la rotation Louis Marié

Auteur(s) : Marié, Louis

Autre(s) responsabilité(s) : Fauve, Stéphan (1955-....) (Directeur de thèse)
Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S. l.] : [s. n.], 2003

Description matérielle : 1 vol., IX-342 p. : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Transport of angular momentum and magnetic field by a turbulent snirling flow influence of rotation eng

Autres classifications : 530

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 335-342

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Dynamique des fluides et des transferts Paris 7 2003

Sujet(s) : Ecoulement de Von Karman
Fluctuations turbulentes
Force de coriolis
Magnéto hydrodynamique
Effet dynamo