

TOUBILLONS 1

Titre(s): TOUBILLONS 1 : FORCES ACOUSTIQUES CIRCULATIONS DIVERSES / BOUASSE H

Auteur(s): BOUASSE H

Editeur, producteur: Paris cedex 05 : 1931

Description matérielle: 422 .

Résumé ou extrait: Théorie des tourbillons. Tourbillons expérimentaux rectilignes. Surfaces isobares et gradient barométrique. Forces fictives dans le mouvement relatif. phénomènes atmosphériques tourbillonnaires...

Sujet(s): phénomène atmosphérique
FORCE ACOUSTIQUE
TOURBILLON