

CARACTERISATION DE LA DISTRIBUTION VERTICALE DE LA TURBULENCE OPTIQUE DANS LA COUCHE ATMOSPHERIQUE DE SURFACE PAR ANALYS DE SPECTRES DE TEMPERATURE DANS DIFFERENTES CONDITIONS CLIMATIQUES

Type de contenu : Texte

Titre(s) : CARACTERISATION DE LA DISTRIBUTION VERTICALE DE LA TURBULENCE OPTIQUE DANS LA COUCHE ATMOSPHERIQUE DE SURFACE PAR ANALYS DE SPECTRES DE TEMPERATURE DANS DIFFERENTES CONDITIONS CLIMATIQUES ; BREAUD, David ; SLT VANDEKERCKHOVE, Thomas ; SPRUNG, Detlev

Autre(s) responsabilité(s) : BREAUD, David (Directeur de thèse)
SLT VANDEKERCKHOVE, Thomas Promotion Capitaine de Cacqueray (Secrétaire)
SPRUNG, Detlev (Directeur de thèse)

Editeur, producteur : Ecoles Militaires de Saint-Cyr Coëtquidan

Description matérielle : 1 CD

Note sur le contenu : mémoire

Note de thèses et écrits académiques : Filière Scientifique - Option Mécanique Promotion Capitaine de Cacqueray Date de soutenance : 01/01/2012

Résumé ou extrait : ---> Présentation par le rédacteur : PRESENTATION : Depuis la naissance de l'agriculture, la météorologie à toujours été au centre des préoccupations, et notamment l'étude de la couche atmosphérique de surface dans laquelle a lieu la majorité de l'activit

Sujet(s) : atmosphère terrestre
météorologie : science
turbulence optique