

# CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

## *Publications non périodiques*

<b>DESTOUCHES J. L.</b> : <i>Principes fondamentaux de physique théorique</i> .....	850 fr..
<b>LE BOITEUX et BOUSSARD</b> : <i>Elasticité et photoélasticimétrie</i> .....	360 fr..
<b>GALLIA</b> : <i>Tome I</i> fr. — <i>Tome II</i> 200 fr. — <i>Tome III</i> 500 fr. — <i>Tome IV</i> .....	600 fr.
<b>MANUEL DES FOUILLES ARCHÉOLOGIQUES</b> . . . .	50 fr..
<b>SEZAMIESKI</b> : <i>Essais sur les Fiefs rentes</i> .....	250 fr..
<b>LE MAGNÉTISME</b> : (3 parties) <i>I. Généralités et magnéto-optique. II. Ferromagnétisme. III. Paramagnétisme</i> .....	900 fr.
<b>NEUMANN</b> : <i>Fondement mathématique de la mécanique quantique</i> .....	400 fr..

---

## VIENT DE PARAÎTRE

<b>MATHIEU</b> : <i>Sur les théories du pouvoir rotatoire naturel</i> ...	300 fr.
<b>ROUSSET</b> : <i>Diffusion de la lumière</i> .....	200 fr.
<b>SURUGUE</b> : <i>Techniques générales du laboratoire de physique</i> (broché 900 fr. ; relié).....	1.000 fr..
<b>EUSTACHE</b> : <i>La province alpine</i> .....	375 fr.
<b>FREYMANN</b> : <i>Spectre infra-rouge et structure moléculaire</i> ..	200 fr..

---

## EN PRÉPARATION

<b>DESTOUCHES</b> : <i>Principe de la mécanique Newtonienne.</i>	
<b>CAUCHOIS</b> : <i>Conférence-rapport :</i> <i>Les manifestations de l'état physico-chimique.</i>	
<b>BERTHELOT</b> : <i>Conférence-rapport : Les noyaux atomiques.</i>	
<b>DAUVILLIER</b> : <i>Conférence.</i> <i>Variations et origine du rayonnement cosmique.</i>	
<b>FARRY</b> : <i>Conférence : L'ozone atmosphérique.</i>	
<b>COLLECTION DE L'INSTITUT DE RECHERCHE ET D'HISTOIRE DES TEXTES I</b> (Abbé RICHARD). <i>Répertoire des bibliothèques et de catalogues de manuscrits grecs.</i>	
<b>HAGUENAUER</b> : <i>3 études sur la linguistique japonaise.</i>	
<b>VACHER</b> : <i>Techniques physiques de microanalyse biochimique.</i>	
<b>GALLIA</b> : <i>Tome Va. Tome Vb.</i>	

---

Renseignements et Vente au Centre de Documentation du C. N. R. S.  
18, rue Pierre Curie - PARIS V°  
Tél. Odéon 10-01