



**HAL**  
open science

## Les Matériaux Magnétiques pour l'Electronique Sous la Présidence de M. le Professeur Néel - Comptes Rendus de la Journée d'Etudes Orsay, mardi 12 mars 1974

Jean-Marie Nicolas, G. Pircher

### ► To cite this version:

Jean-Marie Nicolas, G. Pircher. Les Matériaux Magnétiques pour l'Electronique Sous la Présidence de M. le Professeur Néel - Comptes Rendus de la Journée d'Etudes Orsay, mardi 12 mars 1974. *Revue de Physique Appliquée*, 1974, 9 (5), pp.R1-R1. 10.1051/rphysap:01974009050R100 . jpa-00243862

**HAL Id: jpa-00243862**

**<https://hal.science/jpa-00243862>**

Submitted on 4 Feb 2008

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

---

**REVUE DE PHYSIQUE APPLIQUÉE**Supplément au « Journal de Physique »

---

---

# Les Matériaux Magnétiques pour l'Electronique

Sous la Présidence de M. le Professeur NÉEL

Comptes Rendus de la Journée d'Etudes

ORSAY, mardi 12 mars 1974

---

## AVANT-PROPOS

Le 12 mars 1974 a eu lieu à la Faculté d'Orsay sous la Présidence du Professeur Néel, Prix Nobel, une journée consacrée à des exposés sur les matériaux magnétiques vus sous l'angle universitaire et industriel. Cette journée a été organisée sous les auspices :

- de la Société Française de Physique,
- de la Société Française des électroniciens et électriciens,
- de l'IEEE.

Elle a permis la confrontation des points de vue très variés des chercheurs et des ingénieurs.

Ce numéro spécial est consacré aux textes de ces conférences.

Nous suggérons que des réunions semblables qui permettent de faire le point des recherches universitaires et des problèmes industriels soient organisées dans l'avenir par les principales équipes travaillant dans le domaine du magnétisme.

Les Organisateur  
J. NICOLAS    G. PIRCHER  
Laboratoire Central TH-CSF.

---