

---

## Programmed Physics. Part II : Electricity and Magnetism.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2012.03234

**Auteur(s)** : Alexander Joseph

Daniel J. Leahy

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Wiley (John) & Sons (New York - London - Sidney)

**Date de création** : 1965 (vers)

**Collection** : Programmed Physics ; 2

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATIME

**Description** : Livre relié par une spirale de métal; avec couverture de carton bordeaux, imprimé en blanc et jaune. Cahier de planches pliées en deux, regroupées en fin de volume. Un cache de carton gris à détacher en début d'ouvrage.

**Mesures** : hauteur : 235 mm ; largeur : 170 mm

**Notes** : Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné de l'INRP. L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Questionnaires avec réponses en dessous à cacher (cache carton fourni, imprimé de formules de physique) . Liste des 5 volumes de la collection en face de la page titre.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Anglais

Nombre de pages : 413

Commentaire pagination : I-XI + 1-293 (manuel) + 1-109 (planches)  
ill.

Sommaire : Preface p V Contents pp VII-VIII

**ISBN / ISSN** : 0471450715