

# Notions de physique à l'usage des ouvriers et apprentis des professions industrielles et du bâtiment, des candidats aux divers C.A.P., des élèves des Cours professionnels, des Sections industrielles des cours complémentaires, des Ecoles de Métiers et des Centres de formation professionnelle.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10582

**Auteur(s)** : E. Merle

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Eyrolles Editions (61, boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 3ème édition

**Imprimeur** : Floch (Joseph)

**Date de création** : 1954

**Collection** : L'Enseignement technique et professionnel

**Description** : Livre broché à couv. souple, plats saumon et dos toilé beige.

**Mesures** : hauteur : 180 mm ; largeur : 135 mm

**Notes** : Spécimen.

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

Production artisanale et industrielle

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 271

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières