

Cours de chimie et de physique. II. Physique (mesure des grandeurs, statique des fluides, électricité). Classe de Mathématiques supérieures.

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

Numéro d'inventaire : 2009.11461

Auteur(s) : J. Lamirand

Joyal

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Masson et Cie Editeurs (120, boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 4ème édition

Imprimeur : Maison Poulet-Malassis

Date de création : 1951

Description : Livre broché à couv. grise.

Mesures : hauteur : 226 mm ; largeur : 163 mm

Notes : Ed. entièrement revue et augmentée. Éd. conforme au programme de 1941 (extrait en début de manuel).

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 217

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières