

Sciences physiques expérimentales. Classes laboratoires. Tome 2. C.A.P. 1re et 2ème années. 4e et 3e préparatoires.

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

Numéro d'inventaire : 1988.00299.183

Auteur(s) : Catherine Paquot

Raymond Piquer

Daniel Trouillet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Nathan Technique (18, rue Monsieur-le-Prince Paris)

Imprimeur : Tardy Quercy

Description : Livre relié. Couv. ill. en coul.

Mesures : hauteur : 244 mm ; largeur : 174 mm

Notes : Nouveaux programmes. Programme. Sections industrielles. Tronc commun 1re et 2e année de C.A.P. (Classes de 4e et 3e préparatoires). Tableau chronologique : Evolution des Sciences et des Techniques, disponible en début d'ouvrage.

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

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 173

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos Index alphabétique Table des matières

ISBN / ISSN : 2091814067