

## 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