
Appareils de démonstration. Description, construction, usage.

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

Numéro d'inventaire : 1978.03363

Auteur(s) : Claude Lebois

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Lebois (C.) (62, Rue d'Annonay Saint-Étienne)

Imprimeur : Thomas (J.) et Cie Société de l'Imp. Théolier

Date de création : 1916

Collection : Enseignement Expérimental de l'Electricité Industrielle

Description : Livre relié. Dos toile bleu et plats vert d'eau.

Mesures : hauteur : 283 mm ; largeur : 228 mm

Notes : La p. de titre porte en plus "Tous ces appareils peuvent être fournis par MM. Ducrétet et Roger, les habiles constructeurs bien connus d'instruments de précision pour les sciences et l'industrie, 75, rue Claude-Bernard, Paris". Cachets de l'école d'industrie et d'apprentissage mécaniques du Havre et de la librairie E. Delahaye du Havre en début d'ouvrage. Filière et niveau proposés d'après la préface (aux professeurs d'électricité industrielle des écoles pratiques et professionnelles).

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 82

ill.

Sommaire : Préface, table des matières