

Nouvelle encyclopédie pratique de mécanique et d'électricité. Atlas.

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

Numéro d'inventaire : 2009.08398

Auteur(s) : Henri Desarces

Type de document : livre

Éditeur : Quillet (Aristide) Librairie (278 boulevard Saint-Germain, Paris (VIIe) Paris)

Imprimeur : Imprimerie des "Dernières Nouvelles de Strasbourg"

Date de création : 1924

Inscriptions :

- gravure : figures en couleurs découpées et articulées
- nom d'illustrateur inscrit : Pierson (Alexandre)

Description : Relié; cartonnage couvert de toile grenue verte avec motifs en relief à froid et titre en lettres dorées sur le dos et le plat supérieur; gardes doubles de papier à motifs floraux (style papier peint) vert, noir et blanc. Planches cartonnées épaisses avec figures en couleurs découpées et articulées.

Mesures : hauteur : 290 mm ; largeur : 215 mm

Notes : - Liste des 14 collaborateurs de l'ouvrage en page titre - Atlas de l'Encyclopédie qui en 1924 comprend 4 volumes (3 tomes + 1 atlas comportant des planches illustrées en couleur). - Chaque double planche porte un modèle de machine en couleurs démontable (figures découpées à déplier) avec des numéros + une légende (explication de chaque numéro) - mention en fin d'ouvrage ; " Modèles imprimés et façonnés par l'Imprimerie des "Dernières Nouvelles de Strasbourg" sur planches gravées par les anciens établissements Gillot à paris, d'après des originaux d'Alexandre Pierson."

Mots-clés : Usuels (instruments de travail sur les collections)

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

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

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 14 doubles planches numérotées I à XIV
ill.

ill. en coul.