

# Les Projections scientifiques. Etude des appareils, accessoires et manipulations diverses pour l'enseignement scientifique par les projections.

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

**Numéro d'inventaire** : 2006.03207

**Auteur(s)** : H. Fourtier

A. Molteni

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Gauthier-Villars et ils (55 quai des Grands-Augustins Paris)

**Imprimeur** : Deslis frères

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1894

**Collection** : Bibliothèque scientifique

**Description** : Livre relié. Couverture récente: plats cartonnés couverts de papier cuve; gardes crème; dos basane verte, nervuré; auteurs et titre imprimés. Couverture d'origine après la 1ère garde: papier vert et japon. Feuilletés brunis et friables. Bords irréguliers. Bandeaux. Vignettes d'illustration.

**Mesures** : hauteur : 190 mm ; largeur : 125 mm

**Notes** : Monographie consacrée à l'utilisation d'une lanterne de projection pour l'enseignement de la chimie et de la physique. Les expériences proposées sont illustrées par des vignettes.

**Mots-clés** : Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Matériels de projection, de visualisation et de sonorisation

Pratique pédagogique

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 292

ill.

Sommaire : Table en début de volume. Avant-propos de H. Fourtier