
Leçons de physique expérimentale. Tome quatrième.

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

Numéro d'inventaire : 1977.06807.4

Auteur(s) : Abbé Nollet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Guerin (Hippolyte-Louis) et Delatour (Louis-François) (Rue Saint-Jacques Paris)

Mention d'édition : 4ème édition

Période de création : 3e quart 18e siècle

Date de création : 1764

Inscriptions :

- gravure : 14 planches hors-texte dépliantes avec gravures cuivre sur papier vergé.

Description : Couverture cuir, tranche marbrée, dos compartimenté avec titre et tomaison apparents.

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 103 mm

Notes : "Par M. L'Abbé Nollet de l'Académie Royale des Sciences, de la Société Royale de Londres, de l'Institut de Bologne, Maître de physique de Monseigneur Le Dauphin, & professeur royal de physique expérimentale au collège de Navarre." Avec approbation & privilège du Roi. Extrait des registres de l'Académie Royale des Sciences certifiant que l'ouvrage est "digne de l'impression" (Paris, le 9 août 1748). Signé par Grandjean de Fouchy, secrétaire perpétuel de l'Académie Royale des Sciences. Ce volume contient des leçons sur la mécanique et l'hydrostatique.

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

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 535

ill.

Sommaire : Table des matières