

Leçons de physique expérimentale. Tome second.

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire: 1977.06807.2

Auteur(s): Abbé Nollet

Type de document : livre scolaire

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

Mention d'édition : 6ème édition

Période de création : 3e quart 18e siècle

Date de création: 1764

Description : Couverture en peau, tranche marbrée, dos compartimenté avec titre et tome

apparent. 2 planches hors-texte se dépliant hors du volume avec gravures cuivre.

Mesures: hauteur: 170 mm; largeur: 105 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 des enfans de France, professeur royal de physique expérimentale au collège de Navarre & à la nouvelle Ecole d'Artillerie de la Fere." "Avec approbation et privilège du roi" (reproduit en page 2 et datant du 6 mars 1745 > 1ère édition). Tables détaillées en fin de volume. Édit: Guerin (Hippolyte-Louis) et Delatour (Louisfrançois) rue S. Jacques, à Saint-Thomas d'Aquin, Paris. Ce volume contient des leçons sur la mécanique et l'hydrostatique. Les planches gravées portent des figures numérotées qui renvoient au texte des leçons.

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 379 Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières