
Leçons de physique expérimentale. Tome sixième.

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

Numéro d'inventaire : 1997.03285

Auteur(s) : Abbé Nollet

Type de document : livre scolaire

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

Période de création : 3e quart 18e siècle

Date de création : 1764

Inscriptions :

• gravure : 20 planches hors-texte dépliantes avec gravures cuivre sur papier vergé.

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

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 101 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 & d'histoire naturelle des Enfants de France, & 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". Signé par Grandjean de Fouchy, secrétaire perpétuel de l'Académie Royale des Sciences.

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

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 531

Commentaire pagination : V + 526

ill.

Sommaire : Table des matières