

## 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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières