

Leçons de physique expérimentale

Titre(s): Leçons de physique expérimentale

Auteur(s): Nollet, Jean Antoine (1700-1770)

Editeur, producteur: Paris : Frères Guérin, 1744

Description matérielle: 6 vol. : rel. veau fauve marbré, dos orné, pdt rouge, 4 nerfs ; 1 frontispice gravé & 116 gravures hors-texte dépliantes. ; in 12 ?

Classification décimale Dewey: XVIII ème siècle

Note(s): Volume I : (2), front., titre, CVIII, 379 pp., 19 planches, 1759 -- Volume II : IV, 488 pp., privilège, 20 planches, 1759 Volume III : IV, 514 pp., 19 planches, 1759 -- Volume IV : (4), 535 pp., 14 planches, 1757 -- Volume V : VI, (2), 592 pp., 24 planches, 1758 -- Volume VI : IV, 527 pp., 20 planches, 1764

Note sur le contenu: L'ouvrage décrit les expériences de l'Abbé Nollet (1700-1770) dans les domaines de la mécanique, de la thermique, de l'optique, de l'astronomie, et de l'électricité.

Sujet(s): G406 physique France 18e s.

Sujet - Nom commun: CXII Traités de physique