

---

## Exposé de la méthode élémentaire de H. Pestalozzi. Suivi d'une Notice sur les travaux de cet Homme célèbre, son Institut et ses principaux collaborateurs.

**Numéro d'inventaire** : 1979.37065

**Auteur(s)** : Daniel Alexandre Chavannes

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Levrault Schoell & Comp. (Paris)

**Mention d'édition** : 1[]

**Période de création** : 1er quart 19e siècle

**Date de création** : 1805

**Inscriptions** :

- ex-praemio : Avec

**Description** : Livre relié. Cartonnage recouvert de cuir marron lisse et marbré. 6 cartouches au dos, avec des motifs floraux dorés et pièce de titre en lettres dorées sur fond bordeaux. Pages de garde contrecollées de papier reliure marbré multicolore. 3 planches hors-texte collées et pliées en fin d'ouvrage. Signet de soie rose.

**Mesures** : hauteur : 210 mm ; largeur : 131 mm

**Notes** : Tampon en page de garde : "Don C. et G. Lerousseau." Auteur = "Daniel Alexandre Chavannes, M.D.S.E., Membre du Grand Conseil et de la Société d'Emulation du Canton de Vaud." La préface précise que son fils a été éduqué par Pestalozzi. Exposé de la méthode d'Henri Pestalozzi (1746-1827), alors appliquée dans ses 2 Instituts de Yverdon et Münchenbuchsee (Canton de Vaud, Suisse). Les 3 planches en fin d'ouvrage correspondent au chapitre III ("De l'instruction intuitive du rapport des nombres"). Le livre présente aussi des biographies de Pestalozzi et de 3 de ses collaborateurs (Krüsi, Tobler et Buss) et un résumé du fonctionnement des 2 instituts.

**Mots-clés** : Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Calcul et mathématiques

**Filière** : non précisée

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 203

ill.

Sommaire : Table en début d'ouvrage