
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.

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

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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table en début d'ouvrage