Mobilier scolaire et matériel d'enseignement, conformes aux réglements et programmes officiels, catalogue général de la maison Delagrave.

Numéro d'inventaire: 1978.00040.1

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire

Éditeur : Delagrave (Ch.) (15, rue Soufflot Paris)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1892

Description : Couverture cartonnée imprimée très abîmée, les pages sont volantes, mentions manuscrites sur toutes les pages. ce catalogue se compose de deux pages de papier

quadrillés non numérotés, une page imprimée numérotés

Mesures: hauteur: 252 mm; largeur: 160 mm

Notes: Catégories: Enseignement maternel et primaire, enseignement secondaire classique, moderne, des jeunes filles, fourniture de bureau et de classe. Ce catalogue est très particulier, on trouvera des factures liées aux commandes, des annotations manuscrites sur les quantités du mobilier, les adresses des établissements et fournisseurs, de la correspondance des fabricants de mobilier comme L. Nisius et Savary. Il est fort probable que ce catalogue ait appartenu à Charles Delagrave. pg 39 matériel d'enseignement Frœbel, pg 96 armement et équipement bataillons scolaires

Mots-clés : Catalogues et publicités pour les livres scolaires et matériels d'enseignement Mobilier scolaire : Généralités (catalogues, etc.)

Niveau: non précisée

Historique : Mis au point en 1865 par l'instituteur Thollois, cet alphabet mobile est ensuite largement diffusé par un éditeur scolaire dont le catalogue souligne l'intérêt de ce matériel pour la lecture, mais aussi l'orthographe et le calcul.

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 302 Mention d'illustration

ill.

Sommaire : En quatrième de couverture

SKIN

58

MATÉRIEL D'ENSEIGNEMENT. — PHYSIQUE

CABINETS DE PHYSIQUE

Nº 1 et Nº 2, Enseignement primaire supérieur — Nº 3, Enseignement primaire élémentaire

Pesanteur, Equilibre
Pesanteur, Equilibre 1
1
Cône pour l'équilibre stable et instable 3
Marteau d'eau. 4 75 3 25 3 25 Equilibriste avec support. 8 75 8 75 8 75 Tube de Newton pour la chute des corps. 24 * 24 * * * * * * * * * * * * * * * *
Equilibriste avec support
Appareil à force centrifuge (applatissement des pôles) 32
Hydrostatique, Densité, Hydrodynamique Série de 3 aréomètres
Série de 3 aréomètres
Appareil à tubes communiquants
Appareil à pression verticale de bas en haut 9 50 8 » 8 »
Dalance hydrostatique a cre-
maillère avec principe d'Ar-
chimède
Balance hydrostatique à cou- lisse avec principe d'Archi-
mède » » 68 » » » Série de poids avec subdivi-
sion du gramme 4 75 4 75 » »
Aréomètre de Nicholson et étui
Ludion complet (fig.) 8 » 4 » 4 »
Vase de Tantale
Fontaine intermittente 32 » » » » »
Siphon en verre 1 30 1 30 1 30 Pompe hydraulique de dé-
monstration
Ludion Flacon de Mariotte 8 75 5 50 » »
Pneumatique, Gaz
Machine pneumatique, à un corps de pompe en cristal, baromètre tron-
qué, platine de 16 cm avec cloche. 136 » 136 » » »
Pose-main
change (fig)
Coupe-pomme 6 50 6 50
vition de l'eau
Hémisphères de Magdebourg (fig.). 22 » 22 » » Crève-vessie Vessie à robinet
Jet deau dans le vide 21 » » » » »
Tube de Toricelli avec cuvette et support. 16 » » » » » » » simple sans support » » 2 » 2 »
Barometre anéroïde métallique 9 50 8 25 8 25
Tube de Mariotte, sur planchette divisée 11 25 11 25 Briquet en cristal
- Imétallique » » 6 50 6 50
Chaleur
Thermomètre au mercure, divisé surtige 100° 6 50 6 50 6 50
Pyromètre à anneau de S. Gravesande di- latation cubique 20 50 16 » 12 50
Pyromètre à règle, dilatation linéaire 12 50 12 50 » »
Appareil à conductibilité d'Ingenhousz 33 » » » » » » » » Appareil pour la conductibilité des liquides. 12 75 » » » »
Electricité statione
Hémisphères Machine électrique de Carré nº 0 140 » » » .
Machine électrique de Carré nº 00