
Mobilier scolaire et matériel d'enseignement, conformes aux règlements 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 Fröbel, 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

ill.

Sommaire : En quatrième de couverture

CABINETS DE PHYSIQUE

N° 1 et N° 2, Enseignement primaire supérieur — N° 3, Enseignement primaire élémentaire

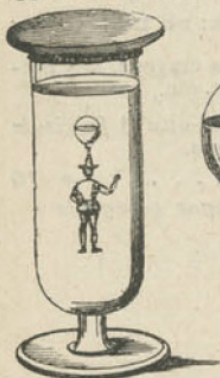
INSTRUMENTS DE FABRICATION SOIGNÉE, FONCTIONNEMENT GARANTI

Pesanteur, Equilibre

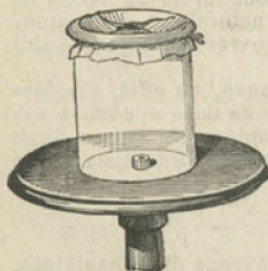
	1	2	3
Cône pour l'équilibre stable et instable	3 »	3 »	3 »
Fil à plomb	2 90	2 90	2 90
Marteau d'eau	4 75	3 25	3 25
Equilibriste avec support	8 75	8 75	8 75
Tube de Newton pour la chute des corps	24 »	24 »	» »
Appareil à force centrifuge (aplatissement des pôles)	32 »	» »	» »

Hydrostatique, Densité, Hydrodynamique

Série de 3 aréomètres	6 25	4 75	4 75
Appareil à tubes communicants	20 »	7 »	7 »
Appareil à pression verticale de bas en haut	9 50	8 »	8 »
Balance hydrostatique à crémaillère avec principe d'Archimède	170 »	» »	» »
Balance hydrostatique à coulisse avec principe d'Archimède	» »	68 »	» »
Série de poids avec subdivision du gramme	4 75	4 75	» »
Aréomètre de Nicholson et étui	11 »	8 75	8 75
Ludion complet (fig.)	8 »	4 »	4 »
Vase de Tantale	3 50	3 50	» »
Tourniquet hydraulique	10 50	10 50	10 50
Fontaine intermittente	32 »	» »	» »
Siphon en verre	1 30	1 30	1 30
Pompe hydraulique de démonstration	52 »	» »	» »
Flacon de Mariotte	8 75	5 50	» »



Ludion



Crève-vessie



Hémisphères

Pneumatique, Gaz

Machine pneumatique, à un corps de pompe en cristal, baromètre tronqué, platine de 16 cm avec cloche	136 »	136 »	» »
Pose-main	3 20	3 20	» »
Crève-vessie et membrane de remplacement (fig)	3 25	3 25	» »
Coupe-pomme	6 50	6 50	» »
Appareil de Leslie pour la congélation de l'eau	15 »	» »	» »
Hémisphères de Magdebourg (fig.)	22 »	22 »	» »
Vessie à robinet	7 50	7 50	» »
Jet d'eau dans le vide	21 »	» »	» »
Tube de Toricelli avec cuvette et support	16 »	» »	» »
— simple sans support	» »	2 »	2 »
Baromètre anéroïde métallique	9 50	8 25	8 25
Tube de Mariotte, sur planchette divisée	11 25	11 25	11 25
Briquet en cristal	24 »	» »	» »
— métallique	» »	6 50	6 50

Chaleur

Thermomètre au mercure, divisé sur tige 100°	6 50	6 50	6 50
Pyromètre à anneau de S. Gravesandé dilatation 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 statique

Machine électrique de Carré n° 0	140 »	» »	» »
Machine électrique de Carré n° 00	» »	80 »	» »
Bouteille de Leyde	4 »	3 25	» »

