

Catalogue du mobilier et du matériel d'enseignement.

Numéro d'inventaire : 1998.03397.1

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire

Éditeur : Deyrolle (Les fils d'Émile Deyrolle) (46, rue du bac Paris (7e))

Imprimeur : Imprimerie Hérissey (Ch.)

Date de création : 1922

Description : Brochure liée. Couverture souple beige. Imprimée en noir et blanc.

Mesures : hauteur : 273 mm ; largeur : 185 mm

Notes : Catalogue datant d'août 1922. Photographie en quatrième de couverture de l'usine de la maison Les Fils d'Emile Deyrolle, 9 rue de Chanez.

Mots-clés : Catalogues et publicités pour les livres scolaires et matériels d'enseignement

Filière : non précisée

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 160

ill.

Sommaire : Table des matières pp. 159-160.

LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE, 46, rue du Bac, PARIS, 7^e.

27

U

BOULIERS-COMPTEURS

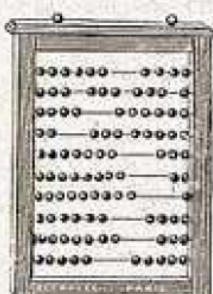
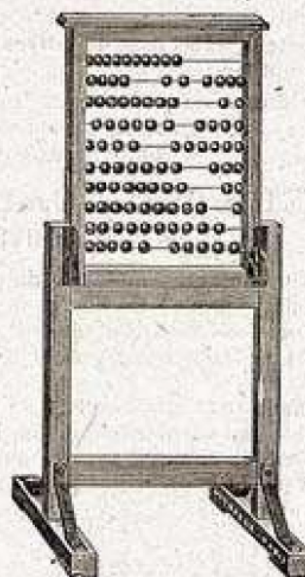
Fig. 83.
Boulier à main.

Fig. 84. — Boulier à anneaux pour suspendre. Fig. 85. — Boulier-compteur sur pied.



Boulier à main (fig. 83) de 0 ^m 23 × 0=14	6 60
— — — 0=35 × 0=25	10 55
Boulier à anneaux (fig. 84) de 0 ^m 40 × 0=30	14 20
— — — 0=55 × 0=42	22 "
— — — 0=80 × 0=53	32 "
Boulier de 0 ^m 55 × 0=42 sur pied, hauteur totale 1 ^m 30 (fig. 85)	47 "
Boulier de 0 ^m 80 × 0=55 — 1 ^m 60 (fig. 85)	57 "

Ces deux types sont démontables pour le transport.

U

COMPTEUR-LECTEUR

Avec tableau ardoisé sur pied à élévation facultative.

(MODÈLE DÉPOSÉ)

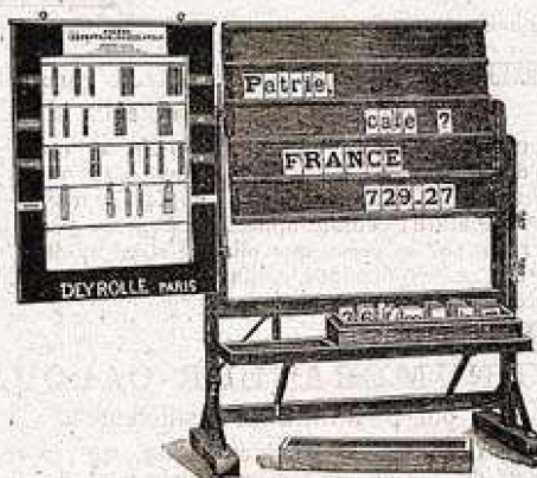


Fig. 86. — Compteur-lecteur avec numérateur Barrère.

Ce nouveau modèle de compteur-lecteur (fig. 86) se compose d'un pied de tableau ardoisé à élévation facultative, pourvu de roulettes et permettant de mettre le tout à la hauteur désirée.

Le tableau, mobile sur pivots, est ardoisé d'un côté; de l'autre côté, il est pourvu de rainures pour recevoir des lettres ou des chiffres.

Le boulier, le compteur ou le numérateur est monté pivotant sur tringle disposée sur le montant du pied, de façon qu'ils puissent être utilisés soit en dehors du tableau, comme le montre la figure,

