INSTRUMENTS DE PRÉCISION

Ancienne Maison

LEREBOURS & SECRÉTAN

Fondée en 1789

SECRETAN

CH. ÉPRY & JACQUELIN, SUCCES



Majoration Edition 192-4 60 a'/00 %

151, Boulevard Auguste-Blanqui, 151
PARIS (XIII')

Téléphone : GOBELINS 34-87

ATELIERS

Compte Postal: PARIS 7.726

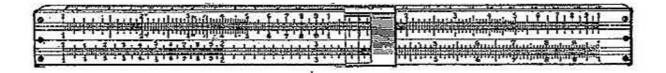
Télégrammes : SECRÉTANUM-PARIS 12-20, Boulevard St-Jacques

Begletre du Commerce : SEINE 15.445

Règles à calcul

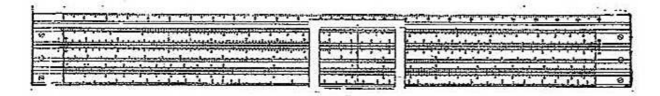
Les règles de 15 à 36 cm. sont livrées en étuis cartonnés recouvert en chagriné noir.

Les règles de 50 sont livrées en boîtes bois acajou ou chêne verni.



Règle Mannheim

15 cm.	21 cm.	26 cm.	36	cm.		5	60 d	m	20	
	3750 En l	ouis à cur	seur		/2					
38 50	44 fr.	46 20	92	40	,	1	43	fr		
	3755 En	celluloïd à	curs	eur						
49 50	55 fr.	59 à 0	105	60		1	159	5()	
Instruction	détaillée par	Dreysse						8	ft.	
a,	>	Leclair.						1	50	

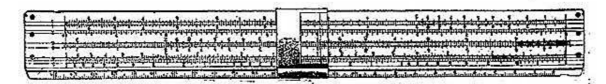


Règle Béghin

Ces règles permettent la double multiplication et la double division d'un seul coup de réglette.

Les divisions trigonométriques sont en grades ou en degrés sur les règles de 15 à 36 cm. et en grades seulement sur la règle de 50 cm.

15 cm.	21 cm.	26 cm.	36 cm.	50 cm.
	3760	En buis à c	curseur	à ni bin
44 fr.	55 fr.	60 50	99 fr.	154 fr.
	3765 Er	celluloïd à	curseur.	
55 fr.	63 80	71 50	110 fr.	165 fr.



Règle des Ecoles donnant les carrés, les cubes etc., longueur 26 cm. 3770 En buis à curseur. . 66 Ir. 3771 En celluloïd à curseur. . . 77 fr.



Règle C. G. S. En outre des échelles de la règle Mannheim cette règle permet d'obtenir avec facilité :

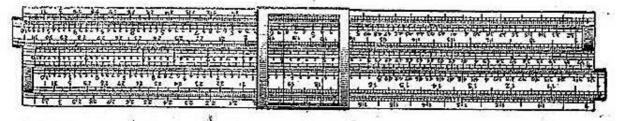
Aux électriciens: les résistances; les pertes en lignes; la section nécessaire pour une intensité donnée; les pertes par hystérésis; la force portante d'un électro-aimant; la transformation des kilowatts en HP., etc..

Aux mécaniciens: le poids des cylindres et prismes; les moments d'inertie et de résistance; les puissances indiquées ou effectives des moteurs; le rendement organique des moteurs, les dimensions en vue d'une puissance donnée; les racines cubiques; la section du cercle, etc...

Longueur 26 cm. à curseur.

3780 En buis 60 50 3785 En celluloïd 71 50

Les indications portées au dos de la règle constituent un sormulaire pratique complet réellement indispensable.



Règle Péraux à deux réglettes et à développement quatre fois plus grand que les autres règles. C'est ainsi que la règle de 26 cm. équivaut à une règle de 1 mètre.

15 cm 26 cm: 50 cm.

3790 En buis à curseur

52 80 79 20 178 20

3795 En celluloïd à curseur

66 fr. 92 40 203 50

	\vdash
to the state of th	
Règles R. R. pour calculs de charpente et béton armé.	
3800 Longueur 26 cm. En buis 66 fr. 3805 En celluloïd 77	ſr.
Règles Moinot pour tachéomètrie centésimale ou sexagésimale.	(9)
3810 Long. 40 cm. En buis ou en celluloïd. En boîte noyer: 165	fr.
	THE PARTY.
Règles Goulier dite du Topographe.	
3820 Longueur 31 cm. En buis	20
Règles Goulier modifiée par H. Vallot.	
3821 Longueur 31 cm. En buis	fr.
Règles Bosramier centésimale. Longueur 26 cm. à curseur.	
3830 En buis 55 fr. 3835 En celluloïd 66	ir.
Règles Lallemand centésimale.	•
3845 En celluloïd, curseur à loupe	fr.
Règle Sanguet centésimale, longueur 26 cm.	
3850 En buis	4 0
BOOD EN BUILD	
Règles Montrichard pour cubage des arbres.	
3860 Buis	fr,
21	•
Etuis à fermoir pour règles à calcul.	
Longueur 15 21 26 36	
Etui peau 4 fr. 5 fr. 6 fr. 10 fr.	
Etui cuir 2 50 2 75 3 fr. 6 fr.	

Loupe de lecture sur le curseur

Instruments de Topographie

Tous les prix indiqués sont sujets à des modifications en plus ou en moins suivant la variation des cours.

Alidades et Règles à éclimètre

