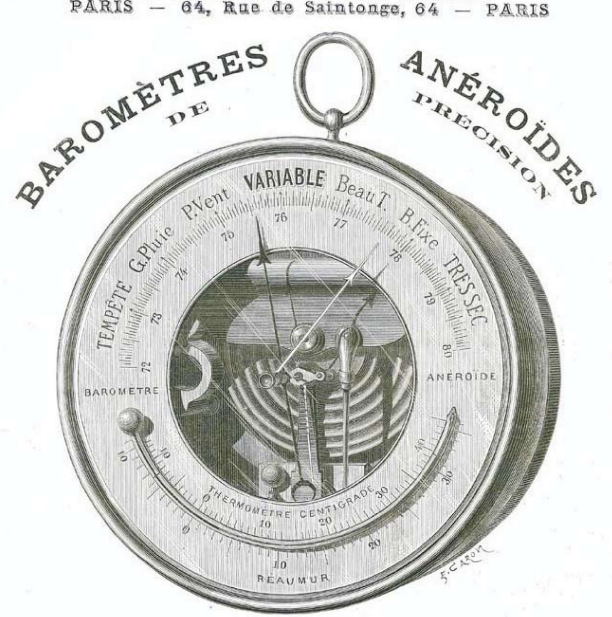
INSTRUMENTS DE PRÉCISION

Anciennes Maisons GUILBERT, A. CASSE & DESBORDES réunies

LÉON MAXANT,

SR

PARIS — 64, Rue de Saintonge, 64 — PARIS



PRIX-COURANT

BOITES ANGLAISES VERNIES OU NICKELÉES

DIAMÈTRE en millimètre	CADRAN CARTE PORCELAINE					CADBAN GLACÉ		CADRAN GRAVÉ ET ARGENTÉ						PRIX		
	PLE	IN	A J0	UR	à Therm		Trans: Intérieur		PLE	IN	h Therm		A JO	UR	A JOUR à Thermomètre	nus Ecries soignés
70	12	0	13	n	- 3	10	34	.0	15	10	18	10	18	,	20 +	2 50
105	13	ъ	14	31	30	39	30	ъ	16	10	18	50	18	50	20 50	2 50
125	14	n	15	9	17	10	- 30	39	16	50	19		19	.10	21 »	2 50
145	15	50	16	50	18	50	20		17	50	20	20	20	n	22 »	3 50
175	21	10	22	30	30	10	26	25	23	50	26	50	26	25	29 25	4 50
205	23	50	24	50	n	20	30	,	27	50	30	50	30	. 10	33	5 50
250	38	31	39	10	,	. 0	46	39	48	10	51	n	51	ν	540000	10 6
280	40	n	42	10	30.	. 19	39	30	70		74	79	74	39	780 0	12
350	10	39		.0	11	D	ъ		85	36	95	10	90	30	100	15 J

UNIVERSITY MUSEUM

BAROMÈTRES DE POCHE POUR HAUTEURS



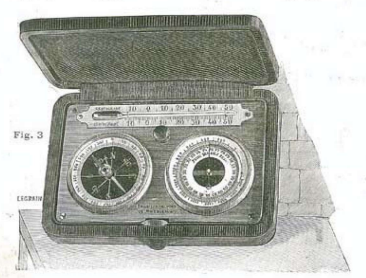


DIAMÈTRE		PR	IX
en MILLIMÉTRES	CADRANS GRAVÉS, BOITES NICKEL	CADRAN plein	CADRAN à jour
40	BAROMÈTRE de poche en écrin	16 »	17
40	- (Vernier Tournant)	18 »	19
44	BAROMÈTRE de poche en écrin	14 »	15
44	- (Vernier Tournant)	16 »	17
4.4	- avec Boussole et Thermomètre	22 »	23
44	avec Boussole et Thermomètre (Vernier Tournant)	24 n	25
48	BAROMÈTRE de poche en écrin	13 m	14
48	- (Vernier Tournant)	15 »	16
50	BAROMÈTRE de poche en écrin	12 »	13
50	- (Vernier Tournant)	14 :	15
50	avec Boussole, Méridien et Thermomètre	21 "	22
50	- Vernier Tournant (Fig. 2)	23 »	24
50	BAROMÈTRE de poche économique, cadran carte-porcelaine, étui carton (Fig. 1)	10 .	11
50	- Boussole et Thermomètre	19 50	20 5
50	BAROMÈTRE de poche, forme montre, de haute précision, gradué à 3000 mètres, en écrin	35 n	19
50	(Vernier Tournant)	40 »	.00
70	BAROMÉTRE montagne, de haute précision, en écrin cuir à courroie et Thermomètre ivoire (Fig. 4)	70 »	39
120		70 »	10
120	BAROMÈTRE de nivellement à ressort cambré (compensé en écrin cuir à courroie et Thermomètre	2007/200	
	ivoire, divisé de 2 en 2 métres d'altitude	100 »	0

TROUSSE ALPINE DE PRÉCISION EN ÉCRIN RICHE

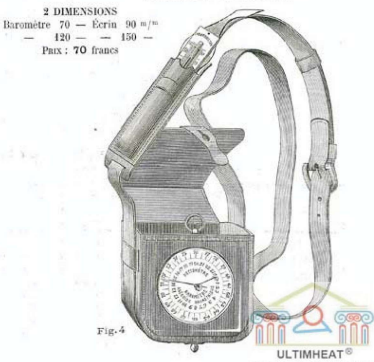
DIMENSIONS EN MILLIMÉTRES

 410×75 cadrans de 44 à Vernier, plaque dorure anglai-e. . 35 francs 100×65 — de 40 — . . . 40 —



BAROMÈTRE DE HAUTE PRÉCISION

POUR LA MESURE PRÉCISE DES HAUTEURS Graduation du Colonel GOULIER



UNIVERSITY MUSEUM

2

BAROMÈTRES ANEROIDES A RATEAU

Qualité Supérieure

BAROMÈTRES

et

BAROMÈTRES-HORLOGES

SCULPTÉS

de tous styles



Grand Choix

de

BAROMÈTRES

SCULPTÉS

de tous styles

PRIX-COURANT

BOITES A GORGES CUIVRE, VERNIES OU NICKELÉES

DIAMÉTRE on millmétres	CADRA	AN CART	E PORCE	LAINE	CADRAN GLACE		CADR	PRIX DES ÉCRINS solgnés				
	P1.	EIN	A JOUR		TRANSPARENT Intérieur argenté		A JOUR			A JOUR A THERMOMETRE		
90	6	50	7		70	20 *	>	>	D	»	2	50
105	7	25	7	75	11	25	10	50	12	50	2	50
115	8		8	50	12	30	11	25	13	25	2	50
125	8	75	9	25	12	75	12	30	14	29	2	50
145	10		10	50	14	50	14	39	16	39	3	50
175	15	50	16	.0	21		21	30	24		4	50
205	19	>	20	>	25	50	25	50	28	50	5	50
250	26	>	27	50	34	50	39	50	42	50	10	

Baromètre à double indication, donnant la pression de la localité où l'on se trouve et la pression au niveau de la mer BOITE vernie ou nickelée 140 m/m, cadran gravé argenté. 20 francs

BOITES TAMBOUR NICKELÉES

DIAMÉTRE	CADRAN CARTE PORCELAINE							
MILLIMÉTIKS	PLEIN	A JOUR	A JOUR A THERMOMETRE					
70	4 75	5 25	30 0					
85	5 75	6 25	20 . 20					
95	6 50	7 "	9 50					
115	7 50	8 »	10 50					
130	8 50	9 »	11 50					

BOITES AMÉRICAINES NICKELÉES

DIAMETRE	CADRAN CARTE PORCELAINE							
en MILLIMÉTRES	A JOUR	A JOUR A THERMOMÈTRE						
70	4 »	20 20						
85	5 »	n »						
105	5 25	30 3r.						
130	7 75	10 25						

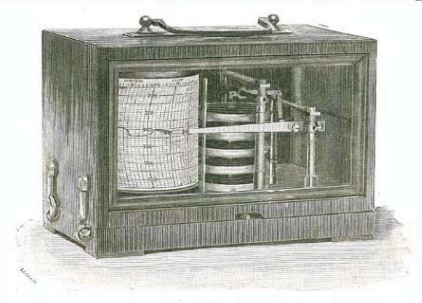
NOTA. - Avoir soin d'indiquer l'altitude du lieu de destination du Baromètre.



AROMÈTRES ENREGISTREURS

POUR LA MÉTÉOROLOGIE ET LA MARINE

Certitude de la prévision du Temps



Ces Baromètres sont trop connus, pour qu'il soit utile d'en faire la description, nous rappel-18 seulement que ce sont les seuls qui donnent des indications exactes permettant de prévoir ment le temps à l'avance.

Les derniers perfectionnements apportés à leur construction ainsi que les épreuves que nous faisons subir, joints aux prix nouvellement réduits auxquels nous pouvons les livrer, en des appareils scientifiques de haute précision que tout le monde voudra posséder.

PRIX-COURANT

					0117111					
e acajo	u à cha	rnière, N	AODÈLE MO	OYEN, 300×1	$50^{\rm m/m}$, ferrures	nickelées, cy	lindre de	93 ^{m/m} .	115	fr,
même,	sur con	nsole av	ec cadre pou	ır le diagram	me de la sema	ine précédent	te et serv	ant de		
magas	sin								150	31
nême,	sur cor	isole ave	ec cadre pou	r le diagramn	oo ^m / ^m , ferrures r ne de la semai	ne précédent	e et serv	ant de		
nagasi	n								110	0
				ACCESS	(1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]					
ierimp	orimé, la	a série de	55 feuilles p	our appareils	hebdomadaires	, diamètre du	cylindre	e67 ^m /m.	4	3) 31
	>>	>	35	30	>>	35-	>>	$93^{m/m}$.	5	п
ne de-	rechang	;е					la	pièce	. 3	3)-
on d'e	ncre sp	éciale ne	séchant que	e sur le papie	r				. 1	25
NOTA	A N	Vos Plu		ers s'adapteni	t exactement a					les
		100000								

Construction et modification de tous Appareils enregistreurs.

AVIS IMPORTANT. — Toute première commande faite sans références, est expédiée tre remboursement.

Nos Prix sont faits sans emballage, l'emballage est compté en plus au prix coûtant. L'emballage étant fait avec le plus grand soin, nos marchandises voyagent aux risques ls du destinataire.

UNIVERSITY MUSEUM