

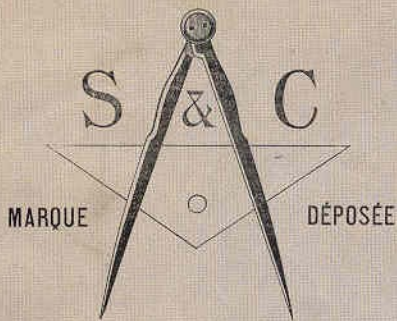
FABRIQUES RÉUNIES

DE

BAROMÈTRES

ET

THERMOMÈTRES



PARIS

1913

MARQUE



DÉPOSÉE

FABRIQUES RÉUNIES
DE
BAROMÈTRES ANÉROÏDES

THERMOMÈTRES, APPAREILS
ET INSTRUMENTS DE PRÉCISION DIVERS

SCHWARZ & C^o

PARIS 21, Rue du Louvre, 21 PARIS

et RODA-ILMENAU (Saxe-Weimar)

Seule Maison ayant une fabrique au centre même de production

FONDÉE EN 1886

TÉLÉPHONE : 271-90 — TÉLÉGRAMMES : PRÉCISION-PARIS



== 1913 ==

Catalogue illustré des Baromètres

MODELES EXCLUSIFS — SCULPTURE TRÈS SOIGNÉE

REMISE 50 %

TÉLÉPHONE

271.90



MARQUE



DÉPOSÉE

TÉLÉGRAMMES

PRÉCISION - PARIS



FABRIQUE DE BAROMÈTRES ANÉROÏDES

SPÉCIALITÉ DE MOUVEMENTS A RESSORT CAMBRÉ

AVEC CHAINETTE EN MAILLECHORT INOXYDABLE

PROCÉDÉ PARTICULIER POUR LE VIDE PARFAIT

CADRANS A LONGUE COURSE, NOUVEAU MODÈLE

DERNIÈRE CRÉATION : CADRAN REFLEX (Page 6)

BAROMÈTRES

de tous styles

pour

Appartements ou Bureaux

ALTIMÉTRIQUES

ou de poche

Enregistreurs, Boussoles,
Hygromètres, Maisonnettes
etc.

THERMOMÈTRES

de tous modèles

MÉDICAUX

Spécialité de Contrôlés

Bains, Appartements
Fenêtres, Industrie, Voyage, Chimie

THERMOMÉTROGRAPHES

Pèses de toutes sortes

etc.

Construction de tous modèles sur commande



CATALOGUE ILLUSTRÉ DES BAROMÈTRES

1913

ANNULANT TOUS LES PRÉCÉDENTS

SOMMAIRE

	Pages
Conditions générales de vente	4
Instructions pour le réglage des baromètres	5
Table de correction suivant les altitudes	6
Cadran reflex réglable, imitation de l'émail (nouveau)	6
Altitude des principales villes	7
Cadran à longue course, nouveau modèle	8
Modèles prime à prix réduits	9
Baromètres réclame	10
Modèles feuillages sculptés	11, 12, 13, 14 et
» fleurs et fruits	16 et
» Sujets de chasse	18 et
» Henri II, Renaissance	20, 22, 23, 24, 25 et
» » » noyer véritable	26
» Louis XV et Louis XVI	27, 28 et
» Modern style	30 et
» avec hygromètre	32
Baromètres de style en bronze doré	33
» œils de bœuf, cadres unis	33
» » cadres sculptés	34 et
» boîte enivre doré ou nicheld	36 et
» modèles marine	37
Socles bois poli pour baromètres boîte métal	38
Baromètres d'altitude pour ingénieurs	38
» pour enseignes ou administrations	38
» pour stations météorologiques	39
» de voyage	39
Baromètre altimétrique de poche, modèle riche	39
Baromètres de poche altimétriques forme montre	40
» et hygromètres pour montre	41
Hygromètres divers	42 et
Maisonnettes hygromètres	44
Boussoles de précision	45
Prix des pièces détachées	46
Tarif net des articles de notre catalogue	47 et

FABRIQUE DE BAROMÈTRES ANÉROÏDES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

TOUTES NOS MARCHANDISES ÉTANT LIVRABLES DE PARIS, SE TROUVENT EXEMPTES DES DROITS DE DOUANE ET DE LEURS DIFFICILES FORMALITÉS.

Les prix indiqués sur notre Catalogue sont ceux de la revente, en général.

Ils comportent une réduction de 50 0/0 (**cinquante pour cent**). C'est-à-dire qu'ils sont facturés par nous la moitié du prix marqué sous chaque article. (Voir pages 47 et 48 le tarif des prix nets.)

Nos prix, COMPRENANT LES DROITS DE DOUANE, sont ceux de la marchandise prise à Paris. Cependant, nous expédions **FRANCO de PORT et d'EMBALLAGE** toutes les commandes d'au moins **cent vingt-cinq francs**, aux prix nets.

Les marchandises, soigneusement emballées, voyagent aux risques et périls du destinataire. Il est donc nécessaire de vérifier le bon état des colis avant d'en prendre livraison, la maison déclinant toute responsabilité en cas d'avarie.

Faute d'indication, l'expédition est faite par le mode qui nous paraît le plus économique.

Les réclamations ne seront prises en considération que si elles nous sont adressées, au plus tard, **dans les huit jours** qui suivront la réception des marchandises.

Nos recouvrements sont opérés par traites à fin de mois sans escompte à 60 jours ou sous déduction de 2 0/0 d'escompte à 30 jours, mois d'achat non compris.

Toutes les livraisons effectuées après le 25 de chaque mois, sont comptées valeur du mois suivant.

La raison sociale sur les cadrans, étant peinte à la main, très soigneusement, est comptée à raison de 0 fr. 25 par pièce.

IMPORTANT

Modèles Prime. — La Maison se fera un plaisir d'offrir gracieusement, au commencement de chaque année avec le premier envoi, l'un ou l'autre des **modèles prime** de la page n° 9, à tous les clients dont le total de nos factures aura atteint dans l'année précédente la somme de 250 fr. pour le premier et de 450 fr. pour le second.

AVIS

Les baromètres ci-après désignés sont pourvus de mouvements dits « anéroïdes » rappelant qu'il n'entre dans leur construction que des matières solides. Ils sont montés avec **des chaînettes en maillechort de première qualité ne s'oxydant pas** au contact de l'humidité et offrant ainsi toutes les garanties d'un fonctionnement irréprochable pendant un temps indéterminé.

Toutes les boîtes sont privées d'air au moyen d'une machine pneumatique au mercure et le vide complet est obtenu à l'aide d'un procédé particulier. La marche de nos baromètres anéroïdes, d'une grande sensibilité permet d'apprécier les moindres changements dans la pression de l'atmosphère ; elle doit concorder avec celle des baromètres au mercure.

L'ébénisterie des cadres est faite avec des bois secs et de qualité choisie. Les sculptures ainsi que le vernissage sont exécutés avec beaucoup de soins.

La maison peut fabriquer sur commande les cadres d'après croquis ou indications, aux conditions à débattre préalablement.

La maison se charge des réparations, mais seulement pour les articles de sa fabrication. Elle fournit les pièces détachées telles que : Cercles, Glaces, Cadrans, etc., pour chacun de ses modèles. (Voir les prix page 46).



INSTRUCTIONS

pour le réglage parfait du baromètre métallique

Le baromètre métallique est un aëromètre pour peser, ou plutôt pour mesurer la pression atmosphérique. On établit un parallèle entre la pression atmosphérique et la hauteur d'une colonne mercurielle faisant l'équilibre à cette première ; il est entendu que la tension moyenne d'un pays variera suivant son altitude. La pression atmosphérique diminuant graduellement à mesure qu'on s'élève ou augmentant lorsqu'on descend, le « Variable » d'un baromètre devra s'accorder avec l'altitude du pays auquel il est destiné. (Nous donnons d'autre part l'altitude d'un certain nombre de villes importantes et la correction à opérer pour trouver le **Variable** d'après l'altitude). Pour permettre de régler le baromètre suivant la hauteur de l'endroit que l'on habite, il a été pourvu d'un cadran en deux parties dont le cercle extérieur représente la légende et le cercle intérieur la division en millimètres. Ce dernier pouvant être tourné à volonté, est facilement mis au point voulu. Il convient donc de procéder comme suit : Enlever le cercle métallique qui maintient la glace recouvrant la boîte du baromètre. Oter ensuite la glace ainsi que le cadran, tourner maintenant la division millimétrique du cadran jusqu'à ce qu'elle concorde avec le « Variable » de la légende conformément à la hauteur de l'endroit que l'on trouvera aisément en se basant sur les indications fournies par la table de correction ci-contre. Procéder alors au remontage du baromètre en ayant soin de bien placer l'aiguille au point qu'elle doit occuper conformément aux indications fournies à ce moment-là par la colonne mercurielle d'un baromètre ordinaire marchant bien. A cet effet une vis placée dans le fond de la boîte de l'instrument, commande la marche en avant ou en arrière de l'aiguille. En se servant d'un tournevis on fait avancer ou reculer cette dernière ; cependant il faut tourner cette vis lentement et avec prudence.

N B. — Sauf indications spéciales les baromètres seront toujours fournis avec « Variable » de 760 mm.

Observations essentielles

Ne jamais démonter l'aiguille du baromètre, celle-ci étant très flexible pouvant passer facilement à travers le trou du cadran. Bien s'assurer après le remontage du baromètre que les mouvements de la dite aiguille dans l'espace compris entre le cadran et la glace ne soient gênés par aucun obstacle.

QUALITÉS DE NOS MOUVEMENTS

Tous nos mouvements sont montés avec **RESSORT GAMBRE** ; ils sont donc de beaucoup supérieurs aux mouvements « dits A RATEAU » dont l'engrenage, à cause du frottement nuit toujours à la sensibilité.

Nos mouvements de fabrication très soignée, sont de deux sortes : de bonne qualité et de première qualité lorsqu'ils sont avec levier.

Les premiers peuvent être remplacés par les seconds ou inversement à la demande des clients moyennant une différence en plus ou en moins, suivant le diamètre.

Diamètre.	35 ^m	85 ^m	100 ^m	115 ^m <small>avec levier</small>	115 ^m <small>dans la boîte</small>	150 ^m <small>dans la boîte</small>
Différence brut.	2 fr. 50	3 fr.	3 fr. 50	4 fr.	6 fr.	7 fr. 50

La Maison ne fournit que des mouvements bien contrôlés et ne laissant rien à désirer quant au fonctionnement.

FABRIQUE DE BAROMÈTRES ANÉROÏDES

TABLE DE CORRECTION

Pour déterminer le point « Variable » des diverses altitudes

ALTITUDE du baromètre au-dessus du niveau de la mer En mètres	Variable en millimètres	ALTITUDE du baromètre au-dessus du niveau de la mer En mètres	Variable en millimètres	ALTITUDE du baromètre au-dessus du niveau de la mer En mètres	Variable en millimètres	ALTITUDE du baromètre au-dessus du niveau de la mer En mètres	Variable en millimètres
0	762	321	732	655	702	1519	680
21	760	342	730	678	700	1582	625
42	758	364	728	735	695	1648	620
63	756	386	726	792	690	1711	615
85	754	408	724	850	685	1776	610
105	752	430	722	909	680	1842	605
127	750	452	720	968	675	1910	600
148	748	475	718	1027	670	1975	595
169	746	497	716	1087	665	2043	590
191	744	520	714	1147	660	2111	585
212	742	542	712	1208	655	2179	580
234	740	564	710	1269	650	2249	575
255	738	587	708	1331	645	2318	570
277	736	609	706	1393	640	2389	565
298	734	632	704	1455	635	2460	560

Lorsque l'altitude sera supérieure à 700 mètres, le baromètre devra être réglé à destination, en faisant avancer l'aiguille à l'aide d'un tournevis pour le mettre au point et en se conformant à la notice qui y sera jointe.

Si le client désire que le cadran soit chiffré en conséquence, la commande devra en être faite spécialement et demandera environ un mois pour la livraison.

CADRAN REFLEX RÉGLABLE (Déposé)

NOUVEAUTÉ

Nous venons d'établir un nouveau cadran genre bovee qui est une imitation parfaite du cadran sur émail, avec son brillant. Il a sur ce dernier l'avantage appréciable de pouvoir être réglé suivant l'altitude, ce qui est impossible avec le cadran sur émail.

Le cadran commun à jour habituel peut être remplacé par le cadran reflex réglable sur tous nos modèles moyennant un supplément net de :

pour cadran de	85 ^{m/m}	100 ^{m/m}	115 ^{m/m}	130 ^{m/m}	160 ^{m/m}
La pièce	0.30	0.50	0.50	0.60	0.90



Altitudes des principales Villes

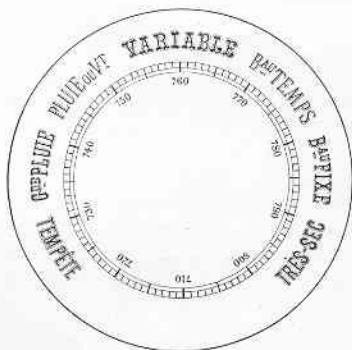
HAUTEUR EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

Chaque degré du baromètre correspond à environ 10 mètres de hauteur, ce qui explique les différences du point variable suivant les altitudes.

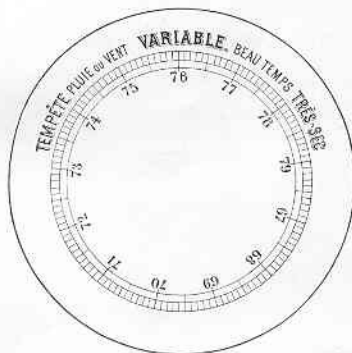
Agen	42	Digne	618	Nantes	33
Ajaccio	42	Dijon	245	Nevers	200
Albi	169	Douai	23	Nice	18
Alençon	135	Draguignan	215	Nîmes	36
Alger	14	Dunkerque	7	Niort	29
Amiens	36	Épinal	141	Orléans	116
Angers	47	Evreux	67	Paris	60
Angoulême	96	Foix	380	Pau	207
Anneecy	454	Gap	733	Périgueux	99
Arras	60	Grenoble	213	Perpignan	31
Auch	166	Guéret	445	Poitiers	118
Aurillac	622	Laon	180	Privas	122
Auxerre	122	La Rochelle	8	Quimper	6
Avignon	60	La Roche-s-Yon	73	Reims	86
Bar-le-Duc	239	Laval	101	Rennes	33
Bayonne	11	Le Havre	5	Rodez	633
Beauvais	73	Le Mans	76	Rouen	21
Belfort	363	Le Puy	685	Saint-Brieuc	70
Besançon	367	Lille	23	Saint-Etienne	520
Blois	107	Limoges	287	Saint-Lô	33
Bordeaux	6	Loos-le-Saunier	257	Saint-Quentin	104
Boulogne-s-Mer	58	Lorient	20	Sedan	390
Bourg	227	Lyon	295	Soissons	49
Bourges	156	Macon	184	Tarbes	309
Brest	41	Marseille	17	Toulon	0
Caen	26	Melun	70	Toulouse	139
Caen	26	Mende	739	Tours	33
Carcassonne	103	Mézières	71	Troyes	110
Châlons-s-Marne	81	Montauban	97	Tulle	214
Chambéry	334	Mont-de-Marsan	43	Valence	128
Chartres	158	Montpellier	44	Valenciennes	29
Châteauroux	158	Moulins	226	Vannes	18
Chaumont	324	Nancy	199	Verailles	123
Clermont-Ferrand	407	Nantes	18	Vesoul	234

INSTRUMENTS DE PRÉCISION

CADRANS A LONGUE COURSE, NOUVEAU MODÈLE



Nouveau modèle



Ancien modèle

Nous appelons l'attention sur l'amélioration apportée à nos nouveaux cadrans à longue course (10 divisions) établis pour tous nos modèles.

Pour permettre d'apprécier la différence entre les anciens et les nouveaux, nous reproduisons ci-contre le modèle de chacun d'eux.

Le cercle des divisions barométriques est mobile ce qui permet de régler le cadran pour toutes les altitudes.

Nos baromètres sont généralement livrés avec

CADRAN CARTON A JOUR

ou sur demande avec

CADRAN REFLEX RÉGLABLE

modèle déposé

— Voir page 6 du Catalogue —

MARQUE



DÉPOSÉE

FABRIQUE DE BAROMÈTRES ANEROÏDES

SPECIALITÉ DE MOUVEMENTS A RESSORT CAMBRÉ

CADRANS A LONGUE COURSE, NOUVEAU MODÈLE

MODÈLES PRIMES

PRIX EXTRÊMEMENT RÉDUITS * FABRICATION SOIGNÉE



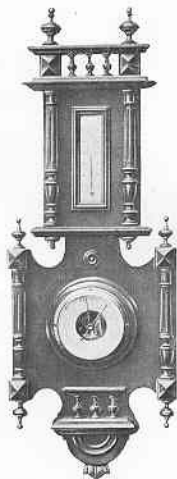
N° 1400

Hauteur 50 "/>
Cadran de 70 "/>
Ressort cambré

11 fr. 50

Voir la Note spéciale

page 4



N° 1410

Hauteur 75 "/>
Cadran de 100 "/>
Ressort cambré

27 fr. 50

MODÈLES RÉCLAME
PARTICULIÈREMENT RECOMMANDÉS



N° 125/1
Hauteur 50^{mm}
Cadran de 70^{mm}
Ressort cambré
13 fr.



N° 125/2
Hauteur 50^{mm}
Cadran de 70^{mm}
Ressort cambré
13 fr.



N° 125/3
Hauteur 50^{mm}
Cadran de 70^{mm}
Ressort cambré
13 fr.

CADRANS A LONGUE COURSE, NOUVEAU MODÈLE

Malgré leur prix exceptionnel, ces modèles sont soigneusement sculptés et de bonne qualité


MOUVEMENTS A RESSORT CAMBRÉ AVEC CHAINETTE INOXYDABLE


N° 150/1
Hauteur 45 ⁵/₁₆"
Cadran de 85 ¹¹/₁₆"
Ressort cambré
15 fr. 50



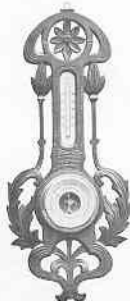
N° 150/2
Hauteur 45 ⁵/₁₆"
Cadran de 85 ¹¹/₁₆"
Ressort cambré
15 fr. 50



N° 150/3
Hauteur 45 ⁵/₁₆"
Cadran de 85 ¹¹/₁₆"
Ressort cambré
15 fr. 50



N° 2311
Hauteur 50 ¹/₁₆"
Cadran de 85 ⁷/₁₆"
Ressort cambré
16 fr. 50

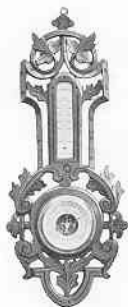


N° 2312
Hauteur 50 ¹/₁₆"
Cadran de 85 ⁷/₁₆"
Ressort cambré
16 fr. 50



N° 2313
Hauteur 50 ¹/₁₆"
Cadran de 85 ¹/₁₆"
Ressort cambré
16 fr. 50

Tous les modèles de notre Catalogue sont en stock et peuvent être livrés de suite



N° 1751
Hauteur 50 ^{mm}/_m
Cadran de 85 ^{mm}/_m
Ressort cambré
17 fr. 50



N° 1752
Hauteur 50 ^{mm}/_m
Cadran de 85 ^{mm}/_m
Ressort cambré
17 fr. 50



N° 1753
Hauteur 50 ^{mm}/_m
Cadran de 85 ^{mm}/_m
Ressort cambré
17 fr. 50



N° 1605
Hauteur 52 ^{mm}/_m
Cadran de 70 ^{mm}/_m
Ressort cambré
17 fr.



N° 1606
Hauteur 52 ^{mm}/_m
Cadran de 85 ^{mm}/_m
Ressort cambré
18 fr.



N° 1610
Hauteur 50 ^{mm}/_m
Cadran de 70 ^{mm}/_m
Ressort cambré
18 fr. 50

Nos mouvements sont vérifiés et garantis comme fonctionnement



N° 250.1
Hauteur 52 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré
21 fr. 50



N° 250.2
Hauteur 52 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré
21 fr. 50



N° 250.3
Hauteur 52 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré
21 fr. 50



N° 250.4
Hauteur 52 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré
21 fr. 50



N° 250.5
Hauteur 52 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré
21 fr. 50



N° 1615
Hauteur 58 ¹/₂"
Cadran de 70 ¹/₂"
Ressort cambré
19 fr.

Tous les modèles de notre Catalogue sont en stock et peuvent être livrés de suite



N° 2001

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran 85 ^{1/2}"

Ressort cambré 1^{re} qualité
21 fr.



N° 2002

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran de 85 ^{1/2}"

Ressort cambré 1^{re} qualité
21 fr.



N° 2003

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran de 85 ^{1/2}"

Ressort cambré 1^{re} qualité
21 fr.



N° 2004

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran de 85 ^{1/2}"

Ressort cambré 1^{re} qualité
21 fr.



N° 1620

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran de 70 ^{1/2}"

Ressort cambré
21 fr.



N° 350.1

Hauteur 55 ^{1/2}"
Cadran de 85 ^{1/2}"

Ressort cambré 1^{re} qualité
23 fr. 50



N° 350.2

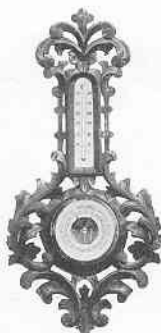
Hauteur 55 ^{1/2}"
Cadran de 85 ^{1/2}"

Ressort cambré 1^{re} qualité
23 fr. 50

Tous nos mouvements sont montés avec chaînette en maillechort inoxydable



N° 1935
Hauteur 57 ⁵/₁₆"
Cadran de 70 ⁷/₁₆"
Ressort cambré
21 fr.



N° 300/1
Hauteur 55 ⁷/₁₆"
Cadran de 100 ¹⁰/₁₆"
Ressort cambré
24 fr. 50



N° 300/2
Hauteur 55 ⁷/₁₆"
Cadran de 100 ¹⁰/₁₆"
Ressort cambré
24 fr. 50



N° 630
Hauteur 55 ⁷/₁₆"
Cadran de 100 ⁷/₁₆"
Ressort cambré première qualité
33 fr.



N° 600
Hauteur 58 ⁷/₁₆"
Cadran de 100 ⁷/₁₆"
Ressort cambré première qualité
31 fr.



N° 640
Hauteur 58 ⁷/₁₆"
Cadran de 100 ⁷/₁₆"
Ressort cambré première qualité
33 fr.



N° 535

Hauteur 48 ⁷/₁₆
 Cadran de 85 ¹¹/₁₆
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 27 fr.



N° 500

Hauteur 55 ⁴/₁₆
 Cadran de 100 ¹¹/₁₆
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 29 fr.



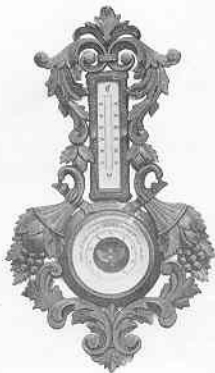
N° 545

Hauteur 58 ¹/₁₆
 Cadran de 130 ¹¹/₁₆
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 40 fr.



N° 555

Hauteur 65 ⁷/₁₆
 Cadran de 150 ¹¹/₁₆
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 à double boîte
 80 fr.



N° 565

Hauteur 62 ⁷/₁₆
 Cadran de 130 ¹¹/₁₆
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 à double boîte
 65 fr.



N° 550

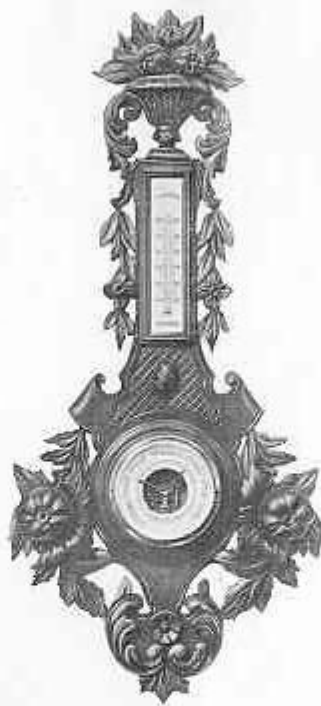
Hauteur 60 ⁷/₁₆
 Cadran de 130 ¹¹/₁₆
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 à double boîte
 41 fr. 50



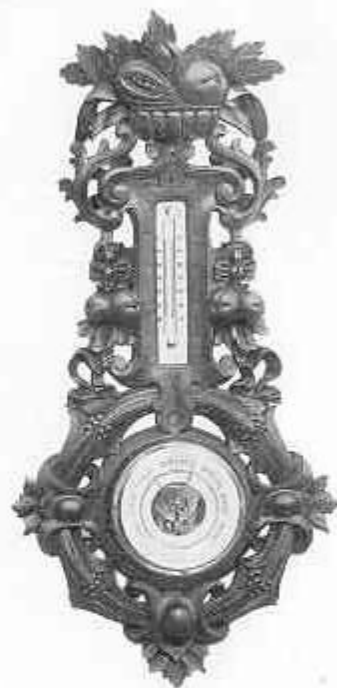
N° 1630
Hauteur 61 ¹/₂"
Cadran de 83 ¹/₂"
Ressort cambré
27 fr.



N° 1510
Hauteur 68 ¹/₂"
Cadran de 100 ¹/₂"
Ressort cambré
35 fr.



N° 1635
Hauteur 72 ¹/₂"
Cadran de 110 ¹/₂"
Ressort cambré
39 fr.



N° 575
Hauteur 70 ¹/₂"
Cadran de 130 ¹/₂"
Ressort cambré à double boîte
première qualité
52 fr.

Tous les modèles de notre Catalogue sont en stock et peuvent être livrés de suite

MARQUE



DÉPOSÉE



N° 401
Haut ur 50 ⁷/₈"
Cadran de 84 ⁷/₈"
Ressort cambre 1^{re} qualité
23 fr.



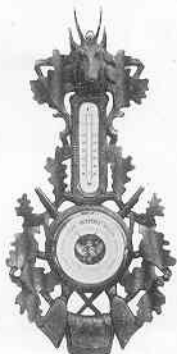
N° 1565
Hauteur 58 ⁷/₈"
Cadran de 84 ⁷/₈"
Ressort cambre
19 fr.



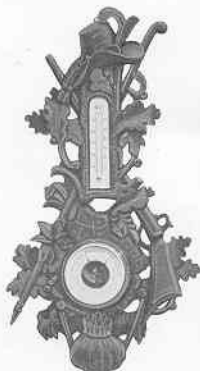
N° 400
Hauteur 50 ⁷/₈"
Cadran de 84 ⁷/₈"
Ressort cambre 1^{re} qualité
23 fr.



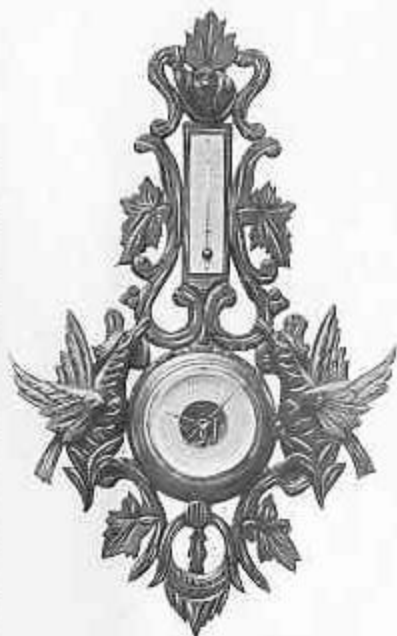
N° 440
Hauteur 65 ⁷/₈"
Cadran de 100 ⁷/₈"
Ressort cambre 1^{re} qualité
53 fr.



N° 450
Hauteur 60 ⁷/₈"
Cadran de 114 ⁷/₈"
Ressort cambre 1^{re} qualité
41 fr.



N° 455
Hauteur 62 ⁷/₈"
Cadran de 100 ⁷/₈"
Ressort Cambre 1^{re} qualité
51 fr.



N° 1575
Hauteur 65 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambre
Chasse vivante ou morte
25 fr.



N° 1640
Hauteur 70 ¹/₂"
Cadran de 115 ¹/₂"
Ressort cambre
40 fr.



N° 1580
Hauteur 75 ¹/₂"
Cadran de 115 ¹/₂"
Ressort cambre
Chasse morte
35 fr.



N° 475
Hauteur 73 ¹/₂"
Cadran de 130 ¹/₂"
Ressort cambre à
double boîts, première qualité
86 fr.

Tous nos baromètres sont montés avec mouvement à chaîne maillechort inoxydable

MARQUE



DÉPOSÉE



N° 1515

Haut. 55¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Ressort cambré
19 fr. 50



N° 1500

Haut. 57¹/₂" — Cadran de 85¹/₂"
Ressort cambré
21 fr. 50



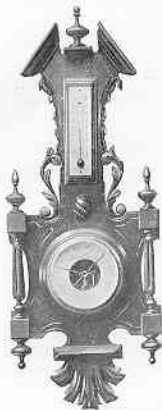
N° 2105

Haut. 53¹/₂" — Cadran de 85¹/₂"
NOYER VÉRIFIABLE. Ress. tambre 1^{re} qualité
37 fr.



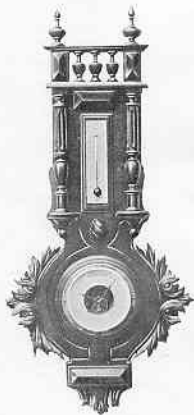
N° 1525

Haut. 65¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Ressort cambré
27 fr. 50



N° 1526

Haut. 65¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Ressort cambré
27 fr. 50



N° 1527

Haut. 65¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Ressort cambré
27 fr. 50



N° 800

Hauteur 55¹/₂" — Cadran de 85¹/₂"
Véritable noyer
Ressort cambré première qualité
34 fr. 50



N° 700

Hauteur 55¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Véritable noyer
Ressort cambré première qualité
38 fr.



N° 925

Hauteur 55¹/₂" — Cadran 85¹/₂"
Véritable noyer
Ressort cambré première qualité
37 fr.



N° 850

Hauteur 60¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Véritable noyer
Ressort cambré première qualité
38 fr.



N° 750

Hauteur 65¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Véritable noyer
Ressort cambré première qualité
47 fr.



N° 950

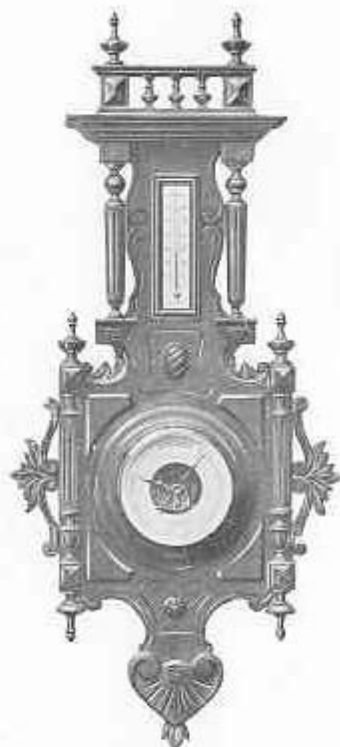
Hauteur 60¹/₂" — Cadran de 100¹/₂"
Véritable noyer
Ressort cambré première qualité
47 fr.



N° 1420
Hauteur 75 ¹/₂''
Cadran de 100 ¹⁰/₁₆''
Ressort cambré
33 fr.



N° 1430
Hauteur 75 ¹/₂''
Cadran de 100 ¹⁰/₁₆''
Ressort cambré
35 fr.



N° 1520
Hauteur 75 ¹/₂''
Cadran de 115 ¹⁰/₁₆''
Ressort cambré
37 fr.
Le même en véritable noyer
N° 1520 ¹⁰/₁₆ — 54 fr.

STYLE HENRI II



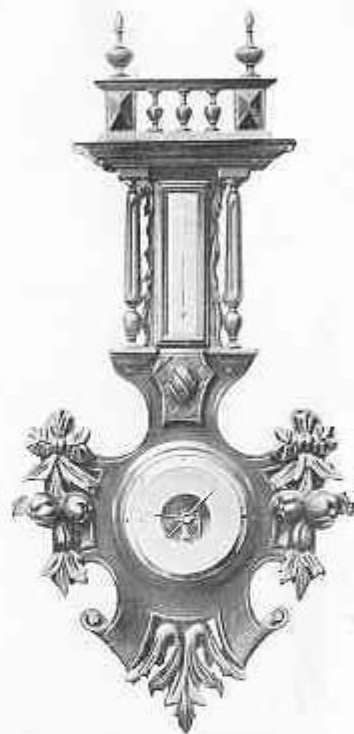
RENAISSANCE



N° 1655
Hauteur 65 ¹/₂''
Cadran de 100 ¹/₂''
Ressort cambre
38 fr.



N° 1650
Hauteur 72 ¹/₂''
Cadran de 100 ¹/₂''
Ressort cambre
37 fr.



N° 1670
Haut. 70 ¹/₂''
Cadran de 100 ¹/₂''
Ressort cambre
40 fr.

Tous les modèles de notre Catalogue sont en stock et peuvent être livrés de suite

MARQUE



DÉPOSÉE



N° 1660
Hauteur de 74 ^m/₁₀₀
Cadran de 100 ^m/₁₀₀
Ressort cambré
44 fr.



N° 1582
Hauteur 82 ^m/₁₀₀
Cadran de 115 ^m/₁₀₀
Ressort cambré
47 fr.

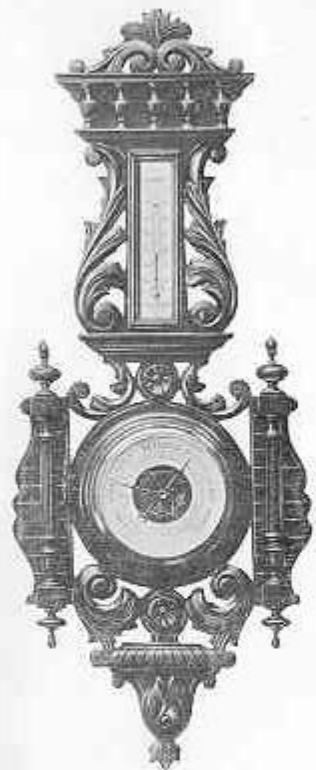


N° 1665
Hauteur 75 ^m/₁₀₀
Cadran de 115 ^m/₁₀₀
Ressort cambré
50 fr.

MARQUE



DÉPOSÉE



N° 1675
 Hauteur 80 cm
 Cadran de 130 mm
 Ressort cambré
 55 fr.



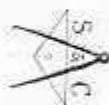
N° 1680
 Hauteur 70 cm
 Cadran de 130 mm
 Ressort cambré
 63 fr.



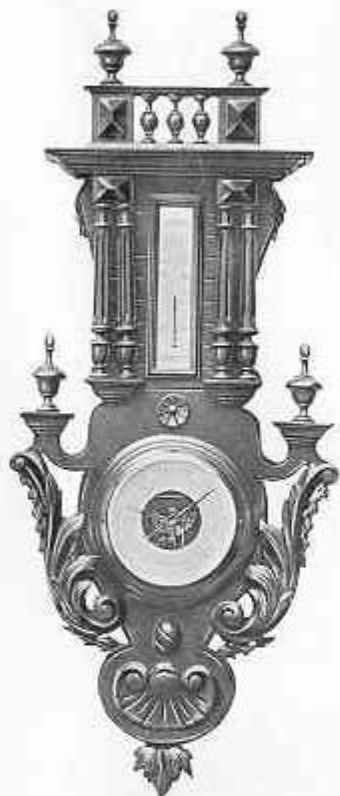
N° 975
 Hauteur 73 cm
 Cadran de 130 mm
 Vritable noyer
 Ressort cambré 1^{re} qualité
 67 fr.

Tous nos Baromètres sont montés avec mouvement à chaîne maillechort inoxydable

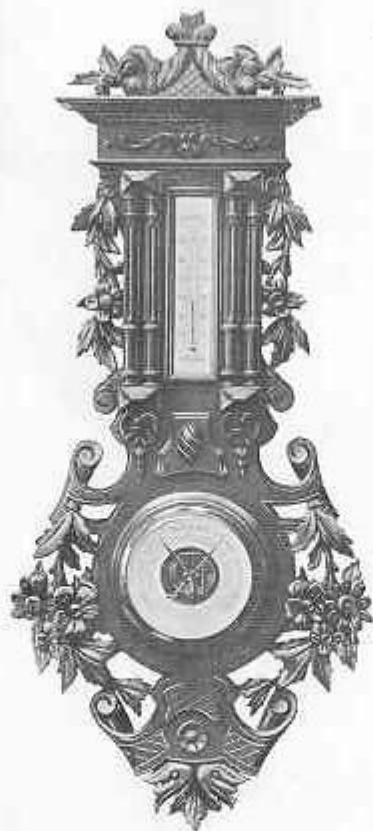
STYLE HENRI II



RENAISSANCE



N° 1685
 Hauteur 81 1/2"
 Cadran de 130 mm
 Ressort cambre.
 Double boîte 1^{re} qualité
 70 fr.

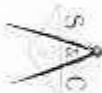


N° 1550
 Hauteur 87 1/2"
 Cadran de 130 mm
 Ressort cambre
 50 fr.



N° 1690
 Hauteur 82 1/2"
 Cadran de 130 mm
 Ressort cambre
 Double boîte 1^{re} qualité
 75 fr.

MARQUE



DÉPOSÉE



N° 650/1

Hauteur 60 ¹/₂"
Cadran de 100 ¹/₂"
Ressort cambré première qualité
36 fr.



N° 1570

Hauteur 77 ¹/₂"
Cadran de 130 ¹/₂"
Ressort cambré
51 fr.



N° 650/2

Hauteur 60 ¹/₂"
Cadran de 100 ¹/₂"
Ressort cambré première qualité
36 fr.



N° 2120

Hauteur 60 ¹/₂"
Cadran de 115 ¹/₂"
Ressort cambré première qualité
40 fr.

*Les sculptures de tous
ces modèles
sont à grands reliefs
et bien détaillées*

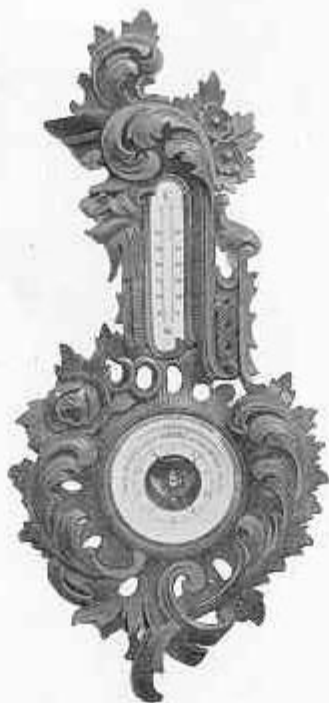


N° 1560

Hauteur 68 ¹/₂"
Cadran de 100 ¹/₂"
Ressort cambré
38 fr.



N^o 1710
Hauteur 68 ^{cm}
Cadran de 150 ^{mm}
Ressort cambré à double boîte
Première qualité
71 fr.



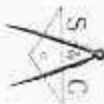
N^o 2130
Hauteur 75 ^{cm}
Cadran de 130 ^{mm}
Ressort cambré à double-boîte
Première qualité
82 fr.



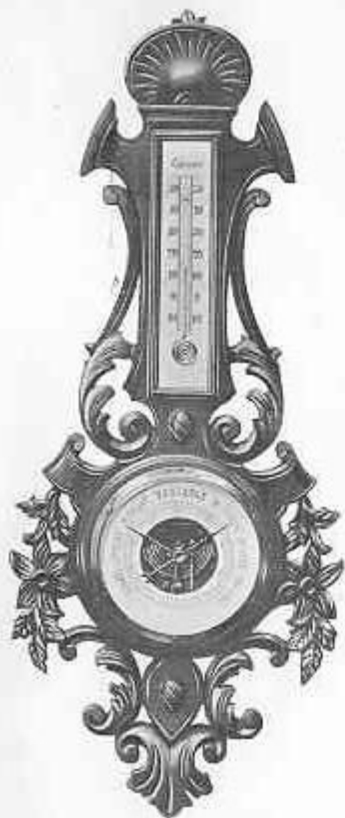
N^o 1720
Hauteur 78 ^{cm}
Cadran de 150 ^{mm}
Ressort cambré à double boîte
Première qualité
100 fr.

Tous les modèles de notre Catalogue sont en stock et peuvent être livrés de suite

STYLE



LOUIS XV



N° 1730
 Hauteur 85 ¹/₂"
 Cadran de 160 ¹/₁₀"
 Résoit à grande mouvement
 Première qualité
90 fr.



N° 1740
 Hauteur 82 ¹/₂"
 Cadran de 100 ⁷/₁₀"
 Résoit à grande mouvement
 Première qualité
104 fr.



N° 2140
 Hauteur 85 ¹/₂"
 Cadran de 200 ¹/₁₀"
 Résoit à grande mouvement
 Première qualité
130 fr.

MARQUE



DÉPOSÉE



N^o 2317
Hauteur 48 ⁷/₈"
Cadran de 85 ⁰⁰/₁₀₀"
Ressort cambré
16 fr.



N^o 2348
Hauteur 50 ²/₇"
Cadran de 85 ⁷/₁₀"
Ressort cambré
16 fr.



N^o 2150
Hauteur 48 ⁷/₈"
véritable noyer ou chêne
Cadran de 85 ⁷/₁₀"
Ressort Cambré 1^{re} qualité
31 fr.



N^o 2155
Hauteur 58 ²²/₁₀₀"
Cadran de 115 ⁷/₁₀"
véritable noyer ou chêne
Ressort cambré 1^{re} qualité
50 fr.



N^o 2160
Hauteur 70 ¹/₂"
Cadran de 150 ⁰⁰/₁₀₀"
véritable noyer ou chêne
Ressort cambré à double boîte
Première qualité
55 fr.

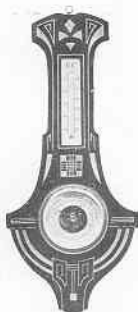


N^o 2170
Hauteur 60 ⁷/₈"
Cadran de 130 ⁷/₁₀"
véritable noyer ou chêne
Ressort cambré à double boîte
Première Qualité
66 fr.

MARQUE



DÉPOSÉE



N° 2175

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran de 100 ^{1/2}"Acajou à filets or incrustés
Ressort cambré première qualité
30 fr.

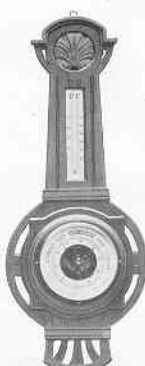
N° 2180

Hauteur 55 ^{1/2}"
Cadran de 115 ^{1/2}"Acajou à filets or incrustés
Ressort cambré première qualité
40 fr.

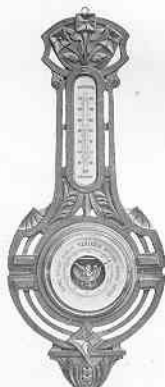
N° 2200

Hauteur 50 ^{1/2}"
Cadran de 85 ^{1/2}"Véritable noyer ou chêne
Ressort cambré première qualité
28 fr.

N° 2220

Hauteur 60 ^{1/2}"
Cadran de 130 ^{1/2}"Véritable noyer ou chêne
Ressort cambré à double boîte 1^{re} qualité
58 fr.

N° 2210

Hauteur 60 ^{1/2}"
Cadran de 130 ^{1/2}"Véritable noyer ou chêne
Ressort cambré à double boîte 1^{re} qualité
55 fr.

N° 2230

Hauteur 65 ^{1/2}"
Cadran de 130 ^{1/2}"Véritable noyer ou chêne
Ressort cambré à double boîte 1^{re} qualité
66 fr.



N° 225

Hauteur 37^{1/2}"
Cadrans de 50 et 55^{1/2}"
Ressort cambré
23 fr. 50



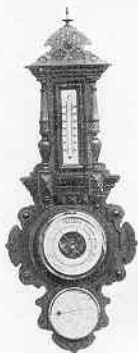
N° 325

Hauteur 45^{1/2}"
Cadrans de 60 et 65^{1/2}"
Véritable noyer
Ressort cambré
27 fr.



N° 425

Haut. 55^{1/2}" -- Cadrans de 80 et 100^{1/2}"
Véritable noyer
Ressort cambré 1^{re} qualité
36 fr.



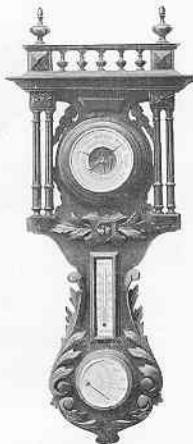
N° 900

Hauteur 60^{1/2}"
Cadrans de 80 et 100^{1/2}"
Véritable noyer
Ressort cambré 1^{re} qualité
45 fr.



N° 1590

Haut. 80^{1/2}" -- Cadrans de 115 et 85^{1/2}"
Ressort cambré
68 fr.



N° 1585

Haut. 70^{1/2}"
Cadrans de 100 et 85^{1/2}"
Ressort cambré -- 44 fr.



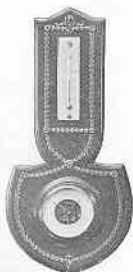
N° 525

Hauteur 55^{1/2}" - Cadrans de 85^{1/2}"
Ressort cambré 1^{re} qualité
38 fr.



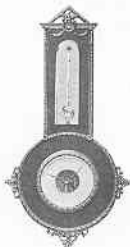
BAROMÈTRES DE STYLE EN BRONZE DORÉ

sur bois verni ou ciré, noyer, chêne ou acajou



N° 1200

Hauteur 45 ^m/_m
Cadran de 85 ^m/_m
Ressort cambré
119 fr.



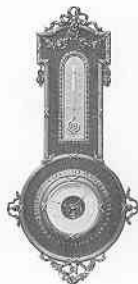
N° 1220

Hauteur 40 ^m/_m
Cadran de 85 ^m/_m
Ressort cambré
52 fr.



N° 1210

Hauteur 37 ^m/_m
Cadran de 70 ^m/_m
Ressort cambré
43 fr.



N° 1240

Hauteur 45 ^m/_m
Cadran de 85 ^m/_m
Ressort cambré
108 fr.

Baromètres avec cadre en bois poli brun ou noir

Mouvements ressort cambré à chaîne bonne qualité



Diamètre	des cadrans					
	total,	55 ^m / _m	70 ^m / _m	85 ^m / _m	100 ^m / _m	115 ^m / _m
	120 ^m / _m	125 ^m / _m	130 ^m / _m	145 ^m / _m	160 ^m / _m	180 ^m / _m
Numéros . . .	105	115	215	315	415	515
La pièce . . .	10 fr.	11 fr.	12 fr.	14.50	18 fr.	21 fr.

Les mêmes en qualité supérieure avec mouvements 1^{re} qualité

Diamètre	des cadrans						
	total,	55 ^m / _m	85 ^m / _m	100 ^m / _m	115 ^m / _m	130 ^m / _m	160 ^m / _m
	120 ^m / _m	130 ^m / _m	145 ^m / _m	160 ^m / _m	180 ^m / _m	215 ^m / _m	250 ^m / _m
Numéros . . .	110	210	310	410	510	610	710
La pièce . . .	14 fr.	16 fr.	18 fr.	22 fr.	29 fr. 50	37 fr.	56 fr.

à simple boîte

à double boîte à grand mouvement



Ces Baromètres se font en bois véritable :

chêne clair ou foncé, noyer, acajou avec une majoration de 10 %



N° 1315

Hauteur 28 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré
13 fr.



N° 1309

Hauteur 30 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
Ressort cambré 1^{re} qualité
18 fr.



N° 3300

Hauteur 32 ¹/₂"
Cadran de 85 ¹/₂"
noyer véritable
Ressort cambré 1^{re} qualité
21 fr.



N° 2663

Modèle marine
Cadran de 100 ¹/₂"
Ressort cambré 1^{re} qualité
23 fr.



Mouvements

Mouvements

Mouvements

Mouvements

85 ¹/₂" N° 130 - 14 fr. 85 ¹/₂" N° 1351 - 15 fr. 85 ¹/₂" N° 1352 - 15 fr. 85 ¹/₂" N° 1353 - 15 fr.
100 ¹/₂" N° 230 - 16 fr. 100 ¹/₂" N° 2351 - 16,50 100 ¹/₂" N° 2352 - 16,50 100 ¹/₂" N° 2353 - 16,50
130 ¹/₂" N° 330 - 24 fr. 130 ¹/₂" N° 3354 - 27 ¹/₂ 130 ¹/₂" N° 3352 - 27 ¹/₂ 130 ¹/₂" N° 3353 - 27 ¹/₂

MOUVEMENTS A CHAINE RESSORT CAMBRE



85 ¹/₂" N° 1355 - 18 fr.
" 100 ¹/₂" " 3355 - 20 ¹/₂
" 130 ¹/₂" " 3355 - 35 ¹/₂
" 100 ¹/₂" " 4355 - 52 ¹/₂
" 200 ¹/₂" " 5355 - 65 ¹/₂
" 250 ¹/₂" " 6355 - 100 ¹/₂

Mouvements
Ressort cambré
1^{re} qualité
grand mouvement
pour diamètres
de 100 ¹/₂" et au-dessus

85 ¹/₂" N° 1356 - 18 fr.
" 100 ¹/₂" " 2356 - 20 ¹/₂
" 130 ¹/₂" " 3356 - 35 ¹/₂
" 100 ¹/₂" " 4356 - 52 ¹/₂
" 200 ¹/₂" " 5356 - 65 ¹/₂
" 250 ¹/₂" " 6356 - 100 ¹/₂

N° 735
Cadran de 200 ¹/₂"
Diamètre total 320 ¹/₂"
grand mouvement
Ressort cambré
1^{re} qualité - 80 fr.



Mouv. 85^{mm} n° 1451 - 25 fr. Mouv. 85^{mm} n° 1452 - 25 fr. Mouv. 85^{mm} n° 140 - 24 fr.
 » 100 » » 2451 - 28 » » 100 » » 2452 - 28 » » 100 » » 240 - 27 »
 » 130 » » 3451 - 45 » » 130 » » 3452 - 45 » » 130 » » 340 - 39 »

Mouv. 85^{mm} n° 1453 - 29 fr.
 — 100 » » 2453 - 31 »
 — 130 » » 3453 - 55 »
 — 150 » » 4453 - 82 »
 — 200 » » 5453 - 100 »

Ressort *cambre* 1^{re} qualité à grand mouvement pour diamètres de 160^{mm} et au-dessus.

Mouvements à chaîne ressort *cambre*

Tous les mouvements de 130^{mm} de diamètre, 1^{re} qualité sans avec double boîte à vide.



Mouv. 85^{mm} n° 1358 - 19 fr. Mouv. 85^{mm} n° 1359 - 19 fr.
 » 100 » » 2358 - 21 » » 100 » » 2359 - 21 »
 » 130 » » 3358 - 35 » » 130 » » 3359 - 35 »
 » 150 » » 4358 - 54 » » 150 » » 4359 - 54 »
 » 200 » » 5358 - 71 » » 200 » » 5359 - 71 »
 » 250 » » 6358 - 110 » » 250 » » 6359 - 110 »

N° 835.

Cadran de 200^{mm}
 Diamètre total 430^{mm}
 Grand-mouvement
 Ressort *cambre*
 1^{re} qualité

130 fr.

Mouvements ressort *cambre* 1^{re} qualité et à grand mouvement pour diamètres de 160^{mm} et au-dessus

FABRIQUE DE BAROMÈTRES ANÉROÏDES

MOUVEMENTS A RESSORT CAMBRÉ AVEC CHAINETTE INOXYDABLE



Vue de profil

Baromètres en boîte métal, façon française

avec mouvement a ressort cambré, a chaîne et cadran à jour

Diamètres.....	45 ^{*/*}	55 ^{*/*}	70 ^{*/*}	85 ^{*/*}	100 ^{*/*}	115 ^{*/*}	130 ^{*/*}
Boîte nickelée Numéros.....	160	260	360	460	560	560 ¹⁴⁴	660
» cuivre ».....	161	261	361	461	561	561 ¹⁴⁵	661

La pièce., 8fr.50 9fr. 9fr.50 11fr. 13fr. 16fr.50 18fr.50

Tous ces baromètres sont livrés en boîte par pièce



Vue de profil

Baromètres en boîte métal, forme tambour

à suspendre ou à poser sur pieds, mouvement ressort cambré, première qualité, boîte forte, cadran à jour et glace à biseau.

Diamètres.....	85 ^{*/*}	100 ^{*/*}	115 ^{*/*}	130 ^{*/*}
Boîte nickelée Numéros.....	365	465	565	665
» cuivre ».....	366	466	566	666

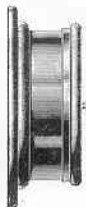
La pièce..... 16 fr. 50 19 fr. 24 fr. 27 fr. 50

Tous ces baromètres sont livrés en boîte par pièce

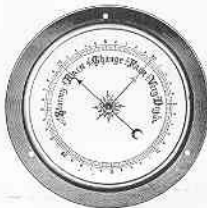
Baromètres de marine

Mouvement ressort cambré première qualité, en cadre cuivre jaune, verni inaltérable avec verre à biseau.

Avec ou sans thermomètre courbé, sur le cadran



Vue de profil



Vue de front

Diamètre 130 ^{*/*} , sans thermomètre	N° 682 - 35 fr.
» 130 ^{*/*} avec »	N° 683 - 42 fr.
» 160 ^{*/*} sans »	N° 684 - 48 fr.
» 160 ^{*/*} avec »	N° 685 - 55 fr.
» 200 ^{*/*} sans »	N° 686 - 56 fr.
» 200 ^{*/*} avec »	N° 687 - 63 fr.

Ces baromètres sont livrés en boîte par pièce



Baromètres en boîte métal façon anglaise

Mouvements ressort cambré à chaîne, bonne qualité

Cadran carton à jour, verre à biseau

Diamètres:	55 m/m	85 m/m	100 m/m	115 m/m	150 m/m
Boîte nickelée.	No 170	No 270	No 370	No 470	No 570
» cuivre..	No 171	No 271	No 371	No 471	No 571
La pièce.....	12 fr. 50	14 fr. 50	16 fr. 50	20 fr. 50	23 fr.

Les mêmes en qualité supérieure

Cadran carton à jour, verre à biseau

Mouvements à chaîne ressort cambré première qualité

Diamètres:	60 m/m	85 m/m	100 m/m	115 m/m	150 m/m	200 m/m	250 m/m
Boîte nickelée	No 190	No 290	No 390	No 490	No 590	No 690	No 790
— cuivre.	No 191	No 291	No 391	No 491	No 591	No 691	No 791
Mouvem. ressort cambré.	à simple boîte		à double boîte		à grand mouvement		à gr. mouvem. à double boîte
1 ^{re} qualité							
La pièce.....	15 fr. 50	16 fr. 50	19 fr.	24 fr.	27 fr. 50	45 fr.	52 fr.
							90 fr.

Les mêmes, mais à cadran glace à biseau



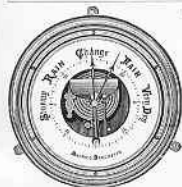
Diamètre:	100 m/m	115 m/m	130 m/m	160 m/m	200 m/m	250 m/m
Boîte nickelée.	No 380	No 480	No 580	No 680	No 780	No 880
— cuivre	No 381	No 481	No 581	No 681	No 781	No 881
Yves, 1 ^{re} qual.	à double boîte		à grand mouvement		gr. mouvem. à double boîte	
La pièce..	26 fr.	28 fr. 50	33 fr.	54 fr.	61 fr.	100 fr.

Tous ces baromètres sont livrés en boîte par pièce.

Baromètres de Marine

Mouvement ressort cambré 1^{re} qualité, en cadre cuivre jaune, verni inaltérable avec verre à biseau

avec ou sans Thermomètre Courbé sur le cadran



Diamètre 150 m/m, sans thermomètre.....	No 882	la pièce	52 fr.
— 130 — avec —	— 883	—	59 fr.
— 160 — sans —	— 884	—	64 fr.
— 180 — avec —	— 885	—	71 fr.
— 200 — sans —	— 886	—	77 fr.
— 200 — avec —	— 887	—	84 fr.

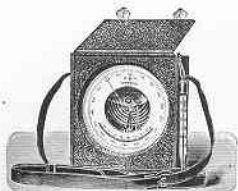
Ces baromètres sont livrés en boîte par pièce

FABRIQUE DE BAROMÈTRES ANÉROÏDES



Socles bois noir, noyer ou acajou poli fin
pour baromètres en boîte métal façon anglaise

					Fr.
N° 3550	pour baromètre	diamètre 100 ^{mm}	longueur à la base 14 ^{mm}		17,00
» 3552	»	»	130	»	17 »
» 3554	»	»	160	»	21,50
» 3556	»	»	200	»	23,50
» 3558	»	»	250	»	36,00



Baromètre de précision ou d'altitude

à l'usage des ingénieurs, des aéroliers etc.

Mouvement ressort cambré et compensé.

Cadran métal argenté avec thermomètre courbé sur le cadran. En étui maroquin avec courroie et avec un thermomètre cylindrique pour le contrôle extérieur de l'air.

	DIVISION D'ALTITUDE				
	0 à 100 m d'altim.	100 m	200 m	300 m à 500 m	500 m
Mouvt. de 50 mm	N° 10	N° 20	N° 30	N° 40	N° 45
La pièce...	144 »	130 »	144 »	160 »	172 »
Mouvt. de 130 mm	N° 15	N° 25	N° 35	N° 45	N° 55
La pièce...	216 »	200 »	216 »	228 »	240 »

Baromètres pour vitrines, enseignes ou administrations



avec grand mouvement ressort cambré, 1^{re} qualité à double boîte à vide et d'un parcours extra grand à 6 divisions, boîte cuivre verni vert foncé, cercle cuivre verni inaltérable, glacé à bisem.

Diamètre du cadran 150^{mm} total 300^{mm} Poids 3 k N° 5610 - 94 fr.
» 350^{mm} » 500^{mm} » 7 k N° 5620 - 220 fr.

Ces baromètres peuvent être placés au dehors sans aucune crainte, l'exécution soignée de l'emboîtement les protégeant contre la poussière, la pluie et l'humidité.

INSTRUMENTS DE PRÉCISION



INSTRUMENTS DE PRÉCISION
Baromètres pour station météorologique



*Grand mouvement avec cadran métal argenté divisé
 par $\frac{1}{2}$ millimètres avec thermomètre courbé.*

En écrin bois recouvert de maroquin, intérieur velours

- N° 275. Cadran de 170 $\frac{m}{m}$, boîte cuivre verni..... 96 fr.
 N° 280. Le même, mais compensé..... 120 fr.

BAROMÈTRES DE VOYAGE

en boîte nickelée, forme montre à anneau, diamètre 60 $\frac{m}{m}$ en étuis ajourés.



N° 258

Étui métal oxyde 2 tons
 11 $\frac{c}{m}$ \times 10 $\frac{c}{m}$ à chevalet
 ressort caubré

45 fr.



N° 233

Étui maroquin à poignée
 12 $\frac{c}{m}$ \times 10 $\frac{c}{m}$ à chevalet
 Ressort caubré

36 fr.



N° 231

Étui cuir façon seller
 10 $\frac{c}{m}$ \times 7 $\frac{c}{m}$ sans chevalet
 Ressort caubré

33 fr.

Baromètre Altimétrique de Poche

Mouvement extra plat.

à cadran métal de 50 $\frac{m}{m}$ de diamètre, en étui maroquin
 riche vert olive 10 $\frac{c}{m}$ \times 9 $\frac{c}{m}$, fermoir cuivre doré
 intérieur à chevalet permettant de poser l'instrument
 de façon lisible

N° 256 La pièce 40 francs

Modèle très pratique pour voyages ou excursions.





Baromètres de poche altimétriques

avec divisions de 2600 — 3600 ou 5000 mètres

Ces baromètres seront livrés à 2600 mètres
à moins d'autres indications.



Avec mouvement américain en boîte nickelée

N°	Description	Altitude de	
		2600 m.	5000 m.
N° 550 a	Diamètre 45 mm, cadran carton en boîte carton,	18.50	21 »
» 550 b	» 45 » » » en écriu	21 »	23.50
» 552 a	» 45 » simple cadran métal en boîte carton	26.50	29 »
» 552 b	» 45 » » » en écriu	29 »	31.50



Baromètres de poche avec mouvement ressort cambré

1^{re} qualité en boîtes de montre dorées

N°	Description	Altitude de	
		2600 m.	5000 m.
N° 555 a	Diamètre 45 mm, cadran carton en boîte carton,	35 »	37 »
» 555 b	» 45 » » » étui f. maroquin,	37.50	39.50
» 555 c	» 45 » » avec boussole et therm. Ivoire,	49 »	52 »
» 558 a	» 45 » simple cadran de métal en boîte carton	38 »	41 »
» 558 b	» 45 » » » en étui f. maroquin,	40.50	43.50
» 558 c	» 45 » » avec boussole et th. sur ivoire,	53 »	56 »
» 558 e	» 45 » cadran de métal et tournant en étui f. maroquin	49 »	53 »
» 558 f	» 45 » cadran de métal et tournant en étui f. maroquin avec boussole et thermomètre sur ivoire,	57 »	60 »



Baromètres de poche

compensés en boîte de montre, ouvrage soigné et de précision
recommandés pour voyages ou excursions



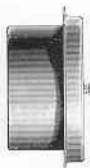
N°	Description	Altitude de	
		2600 m.	5000 m.
N° 210	Diamètre 45 mm, boîte dorée, cadran métal argenté et tournant avec divisions altimétriques en étui gainierie,	70 »	84 »
» 215	le même, diamètre 45 mm, avec boussole et thermomètre sur ivoire en étui gainierie	76 »	91 »
» 220	le même, diamètre 45 mm, le thermomètre sur cadran, en étui gainierie	86 »	100 »
» 230	le même, diamètre 45 mm, avec thermomètre et boussole au dos du baromètre en étui gainierie en trois parties,	112 »	130 »
» 240	le même, diamètre 45 mm, boîte savonnette dorée, cadran argenté à remonter avec divisions altimétriques, en petit sac cuir,	112 »	130 »

Tous nos baromètres sont vérifiés et garantis comme fonctionnement



Baromètres et Hygromètres pour monture

tout finis, servant à l'emboîtage en des cadres bois, cuir ou métal



Mouvement à chaîne, ressort cambré

avec cadran carton à jour et verre biseauté

N°		Diamètres du cadran		Pressoir	Le Pice
		de la boîte	de la boîte		
570		45 m/m	45 m/m	20 m/m	8 00
570	1/2	55 "	50 "	20 "	8 50
571		70 "	65 "	35 "	9 00
572		85 "	72 "	35 "	10 00
573		100 "	90 "	35 "	12 00
573	1/2	115 "	90 "	35 "	15 00
574		130 "	110 "	35 "	17 50

Mouvement ressort cambré

avec chaîne 1^{re} qualité avec cadran carton à jour et verre biseauté

N°		Diamètres de l'acier		Pressoir	Le Pice
		de la boîte	de la boîte		
578	simple boîte à vide	45 m/m	45 m/m	20 m/m	10 50
579	"	55 "	50 "	20 "	11 00
580	"	85 "	72 "	35 "	13 00
580	1/2	100 "	90 "	35 "	15 50
581	"	115 "	90 "	35 "	19 00
581	1/2	115 "	90 "	35 "	21 00
582	"	130 "	110 "	40 "	25 00
583	grand mouvement	130 "	120 "	40 "	29 00
584	"	160 "	140 "	40 "	45 00
585	"	200 "	160 "	45 "	50 00
585	1/2	250 "	180 "	55 "	90 00

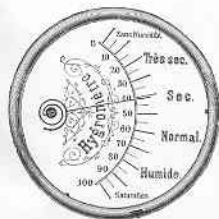
Mouvement ressort cambré

avec chaîne première qualité avec cadran sur glace à biseau

N°		Diamètres du cadran		Pressoir	Le Pice
		de la boîte	de la boîte		
586	a	100 m/m	90 m/m	35 m/m	23 00
586	1/2	115 "	90 "	35 "	27 00
586		130 "	110 "	40 "	31 00
587		160 "	140 "	40 "	49 00
588		200 "	160 "	45 "	60 00

Nos mouvements peuvent être montés très facilement, sans soudure et sans clous, mais seulement à l'aide de 3, 4 ou 6 vis, suivant le diamètre, placés extérieurement sur le cercle plat : la boîte ayant une gorge reposant sur le cadre le mouvement se trouve ainsi maintenu très solidement.

Hygromètres pour emboîtage

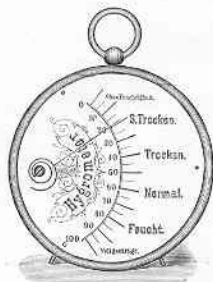


N°		Diamètre	Le Pice
570 H		50 m/m	5 50
571 H		70 "	6 80
572 H		85 "	7 20
572 1/2 H		115 "	13 00
574 H		150 "	17 50

Se pesent à plat



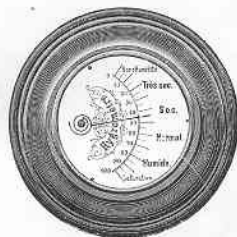
Hygromètres en boîte métal à suspendre



N° 500 H	Diamètre	50 m/m	nickelée.....	la pièce	fr.	5.50
— 501 H	—	50	— cuivre jaune...	—	—	5.50
— 502 H	—	70	— nickelée.....	—	—	6.80
— 503 H	—	70	— cuivre jaune...	—	—	6.80
— 504 H	—	85	— nickelée.....	—	—	7.20
— 505 H	—	85	— cuivre jaune ..	—	—	7.20
— 506 ½ H	—	115	— nickelée, . . .	—	—	13 »
— 507 ½ H	—	115	— cuivre jaune . .	—	—	13 »
— 508 H	—	130	— nickelée, . . .	—	—	17.50
— 509 H	—	130	— cuivre jaune . .	—	—	17.50

Hygromètres en boîte métal

Inaltérable, noir et poli, ou en cadre rond bois tourné, noir ou brun, avec verre ordinaire



N° 600 H.....	Diamètre	85 m/m	la pièce	fr.	7.50
— 601 ½ H . . .	—	115	—	—	13 »
— 602 H.....	—	130	—	—	17. »

Hygromètres en cadre rond

bois tourné poli, noir ou brun, avec verre à biseau

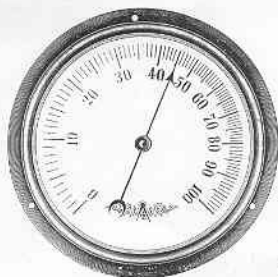
N° 5379 H....	Diamètre	85 m/m	la pièce	fr.	11 »
— 5679 H....	—	115	—	—	18 »
— 5679 H....	—	130	—	—	21.50

Hygromètre à cheveux

NOUVEAU MODÈLE TRÈS PRÉCIS

Boîte cuivre avec glace à biseau et index cuivre, cadran de 130 m/m

N° 530 la pièce, ... 29 fr.



N° 530 29 fr.

Ce modèle est livré en boîte carton, avec notice spéciale.

En observant chaque jour les mouvements de l'hygromètre et du baromètre vers 3 heures du soir en hiver et vers 6 heures en été, on peut prévoir le temps du lendemain.



HYGROMÈTRE DE PRÉCISION

à cheveux, avec thermomètre spécial

INDICATEUR DE LA GELÉE

Une instruction détaillée accompagne chaque appareil



N° 512 H

Hauteur 20 c/m
cuivre verni
La pièce 43 fr.

L'hygromètre à cheveux découvert en 1785 par Saussure a été très sensiblement amélioré et perfectionné pendant ces dernières années. Il a pris depuis une extension considérable. Notre appareil se compose de deux parties :

1. Le Thermomètre avec double échelle ; celle de gauche indiquant la température en degrés centigrades ; celle de droite portant en regard la pression maximum en millimètres ou le poids maximum en grammes de la vapeur d'eau pouvant être contenue dans un mètre cube d'air.

2. Le cadran avec une aiguille marquant sur l'échelle inférieure la situation hygrométrique au moment de l'observation ou le pour cent de la vapeur d'eau et sur l'échelle supérieure le nombre correspondant de degrés hygrométriques.

L'hygromètre venant compléter le baromètre, peut servir également à la prédiction du temps. Dans ce cas, il doit être placé extérieurement, mais dans un endroit abrité.

En effet, le temps probable en dehors de la pression barométrique, dépend à la fois de la température et de la quantité de vapeur d'eau contenue dans l'air.

Si l'humidité augmente et qu'en même temps la température s'abaisse de plusieurs degrés, il faut s'attendre en été à de la rosée ou de la pluie et en hiver à de la gelée blanche ou de la neige.

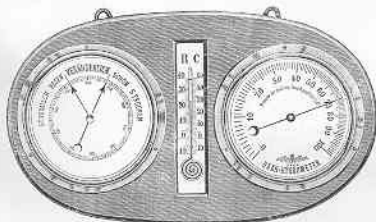
L'hygromètre à une utilité incontestable puisqu'il sert à déterminer d'une façon absolue les degrés d'humidité ou de sécheresse, une borne moyenne devant toujours être maintenue dans l'intérêt de la santé.

Cette moyenne de 50 à 80 pour cent est indiquée en chiffres rouges sur l'appareil.

N.B. — Pour préserver l'instrument contre tout dommage pendant le transport, l'aiguille est tenue fixe par un levier qu'il suffit de relever à fond, pour mettre l'appareil en fonctionnement.

STATION MÉTÉOROLOGIQUE DE PRÉCISION

Permettant l'observation rigoureuse de l'état atmosphérique et la prévision presque certaine du temps du lendemain, par les mouvements du baromètre, du thermomètre et de l'hygromètre



N° 518

BAROMÈTRE à mouvement extra, très précis, en boîte cuivre doré inaltérable, cadran plein de 130 m/m, glace à biseau avec index.

THERMOMÈTRE sur plaque opale de 16 c/m, à spirale mercure.

HYGROMÈTRE à cheveux, en boîte cuivre doré inaltérable, cadran de 130 m/m, glace à biseau avec index.

Les 3 appareils disposés sur une planche ovale de 38 x 23 m/m en chêne véritable verni, avec crochets, 70 fr.



Hygromètres-Maisonnettes avec 2 personnages



N° 63

14 × 11
ordinaire
toit mousse
2 fr. 50



N° 51

15 × 14 c/m
ordinaire
toit mousse
3 fr.



N° 252

17 × 13 c/m
avec balcon
toit mousse
3 fr. 20



N° 52

19 × 14 c/m
rustique
toit mousse
3 fr. 50



N° 53

17 × 14 c/m
avec thermomètre
toit mousse, ordi.
4 fr.



N° 42

20 × 16 c/m
ordinaire
toit paille
4 fr. 50



N° 20 et 21

19 × 15 c/m
ordinaire
20 toit mousse
21 toit paille
4 fr. 50 et 5 fr.



N° 22 et 23

19 × 15 c/m
rustique
22 toit mousse
23 toit paille
5 fr. 50 et 6 fr.



N° 24

20 × 15 c/m
rustique
toit paille
extra
7 fr.



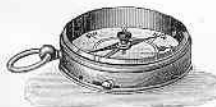
N° 33

22 × 18 c/m
rustique
toit paille
6 fr. 50

Tous les modèles de notre catalogue sont en stock et peuvent être livrés de suite.



Boussoles Forme Montre (Glaces à biseau, article très soigné)



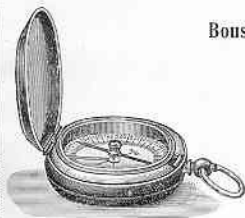
N ^o		Diamètres		
		25 ^{mm}	30 ^{mm}	50 ^{mm}
1	Boussoles en cuivre sans arrêt , fond gravé argenté, chape en cuivre.....	16 fr.	22 fr.	27 fr. la douz.
1 N	Les mêmes, nickelées.....	25 fr.	38 fr.	48 fr. »
2	Boussoles en cuivre, avec arrêt , fond gravé, argenté, chape en cuivre.....	22 fr.	29 fr.	33 fr. »
2 N	Les mêmes, nickelées.....	31 fr.	45 fr.	54 fr. »
3	Boussoles en cuivre, avec arrêt , fond gravé, argenté, chape d'agate.....	31 fr.	38 fr.	42 fr. »
3 N	Les mêmes nickelées,.....	40 fr.	54 fr.	63 fr. »
4	Boussoles en cuivre, avec arrêt , fond divisé au pourtour, gravé, argenté, chape d'agate.....	40 fr.	45 fr.	51 fr. »
4 N	Les mêmes, nickelées.....	50 fr.	63 fr.	72 fr. »
5	Boussoles en cuivre, avec arrêt , cercle divisé au pourtour, fond gravé, argenté, chape d'agate.....	—	56 fr.	60 fr. »
5 N	Les mêmes, nickelées.....	—	72 fr.	78 fr. »

Boussoles Savonnettes en Boitier de montre

MODÈLE RECOMMANDÉ

POUR

EXCURSIONS



N ^o		Diamètres			
		25 ^{mm}	30 ^{mm}	40 ^{mm}	50 ^{mm}
13	Boussoles savonnettes nickelées, sans arrêt , fond gravé, argenté, chape d'acier.....	la pièce 6 fr.	7 fr.	—	—
14	Boussoles savonnettes nickelées, avec arrêt , fond gravé, argenté et divisé au pourtour, chape d'agate.....	»	—	11 fr.	12 fr.
15	Boussoles savonnettes nickelées, avec arrêt , fond gravé, argenté et cercle divisé au pourtour, chape d'agate.....	»	—	11 fr. 50	12 fr. 50

PRIX NETS DES PIÈCES DÉTACHÉES

DES MODÈLES DE NOTRE FABRICATION

Diamètres en millimètres.....	35	50	85	100	115	130	160	200
Verres sans biseau avec index.....	0.35	0.45	0.60	0.80	1.15	1.40	—	— pièce
» à biseau avec index.....	0.70	0.75	0.80	1 »	1.25	1.50	2.50	3.50 »
Cadrans sur glace avec index.....	—	—	—	3 »	3.50	4 »	5.50	7.75 »
Cercle cuivre doré ou nickelé, avec verre à biseau et index.....	1 »	1.25	1.60	2 »	2.50	3 »	4 »	6 » »
Cadrans carton ouverts.....	0.25	0.35	0.40	0.50	0.60	0.75	1 »	1.45 »
» reflex ouverts.....	—	—	0.70	0.90	1.10	1.35	1.90	— »
Aiguilles bleues.....	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25	0.30 »
Index cuivre avec bouton.....	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.30	0.60	1 » »

Boîtes à vide, suivant la grandeur.....	—	—	0.75	et 1 »	la pièce
Double boîtes à vide.....	—	—	—	2 »	»
Boîtes à vides pour grands mouvements.....	—	—	—	3 »	»
Ressort cambré seul, suivant grandeur.....	—	0.25	0.50	et 0.75	»
Ponts ou leviers avec ressort cambré.....	—	—	—	1.25	»
Axes avec chaîne et spirale.....	—	—	—	1 »	»
Anneaux cuivre ou nickel avec écrou pour boîte métal..	—	0.25	0.30	et 0.40	»
Pieds » » » » » »	0.25	0.30	0.40	et 0.50	»
Spirales avec aiguille pour hygromètres.....	—	—	—	0.50	»
Cadrans complets » »	—	0.75	1 »	et 1.25	»

	9×3 à biseau	13×3	16×3 K	19×4
Thermomètres sur opale pour monture....	0.75	0.60	0.90	1.25 la pièce
» sur plaque argentée, alcool ou mercure,	—	0.50	—	»
» sur tôle émaillée à l'alcool....	—	0.60	1 »	»

Tous les prix de cette page sont NETS, c'est-à-dire sans la remise

AVIS

La Maison se charge des réparations, mais seulement pour les articles de sa fabrication.

Les réparations sans démontage ni fourniture sont gratuites.



PRIX NETS DES ARTICLES DE NOTRE CATALOGUE

1913

Ce tarif comprenant les droits de douane, annule tous les précédents

	N°	P.		N°	P.			
Page 9	Baromètres prima	1400	5.75	Page 24	Baromètres Henri II	1680	22 »	
»	»	1410	13.75	»	»	1582	23.50	
Page 10	reclame	125-1-2-3	6.50	»	»	1645	25 »	
Page 11	fouillages	150-1-2-4	7.75	Page 25	»	1675	27.50	
»	»	2311-2312-2313	8.25	»	»	1680	31.50	
Page 12	»	1751-1752-1753	8.75	»	»	1675	33.50	
»	»	1605	8.50	Page 26	»	1685	35 »	
»	»	1506	9 »	»	»	1550	29.50	
»	»	1610	9.25	»	»	1680	37.50	
Page 13	»	250-1-2-3-1-5	10.75	Page 27	Louis XV	650/1	18 »	
»	»	1615	9.50	»	»	650/2	18 »	
Page 14	»	2001-2002-2003-2004	10.50	»	»	1570	25.50	
»	»	1620	10.50	»	»	2120	20 »	
»	»	350-1-350/2	11.75	»	»	1500	19 »	
Page 15	»	1625	10.50	Page 28	Louis XVI	1710	35.50	
»	»	300-1-300/2	12.25	»	Louis XV	2130	41 »	
»	»	630	16.50	»	»	1720	50 »	
»	»	600	18.50	Page 29	Louis XVI	1730	45 »	
»	»	630	16.50	»	»	1710	62 »	
Page 16	Feuilles et Fruits	535	13.50	»	Fantaisie	2110	65 »	
»	»	500	14.50	Page 30	Modern Style 2317-2318	8 »		
»	»	545	20 »	»	»	2150	15.50	
»	»	555	40 »	»	»	2155	25 »	
»	»	565	32.50	»	»	2160	27.50	
»	»	550	20.75	»	»	2170	33 »	
Page 17	»	1630	13.50	Page 31	»	2175	19.50	
»	»	1510	17.50	»	»	2180	20 »	
»	»	1635	19.50	»	»	2200	14 »	
»	»	575	46 »	»	»	2220	29 »	
Page 18	Sujets de Chasse	401	11.50	»	»	2210	27.50	
»	»	1565	9.50	»	»	2230	33 »	
»	»	400	11.50	Page 32	»	225	11.75	
»	»	440	26.50	»	avec hygromètre	225	13.50	
»	»	450	30.50	»	»	425	18 »	
»	»	455	35.50	»	»	900	32.50	
Page 19	»	1575	12.50	»	»	1530	34 »	
»	»	1610	20 »	»	»	1585	22 »	
»	»	1580	17.50	»	»	525	19 »	
»	»	475	43 »	Page 33	»	1230	19.50	
Page 20	Chimères	1515	9.75	»	»	1220	26 »	
»	»	1500	10.75	»	»	1310	21.50	
»	»	2105	18.50	»	»	1240	54 »	
»	»	1525-1526-1527	13.75	»	»	105	5 »	
Page 21	»	bois nuyr	800	17.25	»	»	115	5.50
»	»	»	700	19 »	»	»	215	6 »
»	»	»	925	18.50	»	»	315	7.25
»	»	»	850	19 »	»	»	415	9 »
»	»	»	750	23.50	»	»	515	10.50
»	»	»	950	23.50	»	»	110	7 »
Page 22	Henri II	1420	16.50	»	»	230	8 »	
»	»	1430	17.50	»	»	310	9 »	
»	»	1520	18.50	»	»	410	11 »	
»	»	1520 ^b	27 »	»	»	510	14.75	
Page 23	»	1655	19 »	»	»	610	23.50	
»	»	1650	18.50	»	»	710	28 »	
»	»	1670	20 »					

Page 34 Baromètres œil de bœuf sculptés.

»	»	»	»	1315	6.50
»	»	»	»	1309	9 »
»	»	»	»	3300	10.50
»	»	»	»	2363	14.50
»	»	»	»	130	7 »
»	»	»	»	230	8 »
»	»	»	»	320	12 »
»	»	»	»	1351-1352-1353	7.50
»	»	»	»	2351-2352-2353	8.25
»	»	»	»	3351-3352-3353	13.50
»	»	»	»	1355-1356	9 »
»	»	»	»	2355-2356	10 »
»	»	»	»	3355-3356	17.50
»	»	»	»	4355-4356	26 »
»	»	»	»	5355-5356	32.50
»	»	»	»	6356-6356	50 »
»	»	»	»	735	40 »

Page 35			avec th.		1453	14.50
»	»	»	»	»	2453	15.50
»	»	»	»	»	3453	27.50
»	»	»	»	»	4453	41 »
»	»	»	»	»	5453	50 »
»	»	»	»	»	1451-1452	12.50
»	»	»	»	»	2451-2452	14 »
»	»	»	»	»	3451-3452	22.50
»	»	»	»	»	110	12 »
»	»	»	»	»	240	13.50
»	»	»	»	»	340	19.50
»			Œil de bœuf		1358-1359	9.50
»	»	»	»	»	2358-2359	10.50
»	»	»	»	»	3358-3359	17.50
»	»	»	»	»	4358-4359	27 »
»	»	»	»	»	5358-5359	35.50
»	»	»	»	»	6358-6359	55 »
»	»	»	»	»	845	65 »

Page 36 Baromètres boîte métal			160-161	4.25
»	»	»	200-201	4.50
»	»	»	360-361	4.75
»	»	»	400-401	5.50
»	»	»	550-551	6.50
»	»	»	560 ^m 561 ^m	8.25
»	»	»	690-691	9.25
»	»	»	885-886	8.25
»	»	»	165-166	9.50
»	»	»	585-586	12 »
»	»	»	665-666	13.75
»	»	»	681	21 »
»	»	»	681	24.00
»	»	»	685	27.50
»	»	»	685	28.00
»	»	»	687	31.50

Page 37 Baromètres boîtes métal			170-171	6.25	
»	»	»	270-271	7.25	
»	»	»	370-371	8.25	
»	»	»	470-471	10.25	
»	»	»	570-571	14.50	
»	»	»	180-191	7.75	
»	»	»	200-201	8.25	
»	»	»	390-394	9.50	
»	»	»	403-404	12 »	
»	»	»	590-591	13.75	
»	»	»	690-691	22.50	
»	»	»	790-791	26 »	
»	»	»	890-891	45 »	
»	»	»	380-381	13 »	
»	»	»	480-481	14.25	
»	»	»	580-581	16.50	
»	»	»	680-681	27 »	
»	»	»	780-781	30.50	
»	»	»	880-881	50 »	
»	»	»	»	883	29.50
»	»	»	»	884	32.00
»	»	»	»	885	35.50
»	»	»	»	886	38.50
»	»	»	»	887	42 »

Page 38 Socles bois verni			3550	3552	3554	3556	3558
La pièce	N ^o		8.50	9.75	10.75	11.75	23 »

Baromètres de précision			10	20	30	40	50
La pièce	N ^o		72 »	85 »	72 »	80 »	86 »

La pièce	N ^o		15	25	35	45	55
La pièce	N ^o		108 »	100 »	108 »	114 »	120 »

Page 38 Baromètres pour enseignes			N ^o 3610	47 »	
»	»	»	»	3620	110 »

Page 39 » météorologiques			N ^o 275	48 »	
»	»	»	»	280	60 »
»	»	»	»	258	22.50
»	»	»	»	243	18 »
»	»	»	»	231	16.50
»	»	»	»	256	20 »

Page 40 Baromètres de poche			N ^o 550	550	552	552
La pièce	N ^o		9.25	10.50	13.25	14.50
La pièce	N ^o		555	555	555	558
La pièce	N ^o		17.50	18.75	24.50	19 » 20.25
La pièce	N ^o		558	558	558	
La pièce	N ^o		26.50	24.50	28.50	
La pièce	N ^o		210	215	220	230 240
La pièce	N ^o		35 »	38 »	43 »	56 » 56 »

Page 41 Baromètres pour monture			N ^o 570	570	571	572	573	573	574
La pièce	N ^o		4 »	4.25	4.50	5 »	6 »	7.50	8.75
La pièce	N ^o		578	579	580	580	581	581	
La pièce	N ^o		5.25	5.50	6.50	7.75	9.50	10.50	
La pièce	N ^o		582	583	584	585	585		
La pièce	N ^o		12.50	14.50	22.50	25 »	45 »		
La pièce	N ^o		586	586	586	587	588		
La pièce	N ^o		11.50	13.50	15.50	24.50	30 »		

Hygromètres pour emballage			N ^o 570	571	572	572	574
La pièce	N ^o		2.75	3.40	3.60	6.50	8.75

Page 42. Hygromètres boîte métal			N ^o 500	501	502	503	504	505
La pièce	N ^o		2.75	3.40	3.60	3.60		
La pièce	N ^o		501	507	508	509	600	601
La pièce	N ^o		6.50	8.75	3.75	6.80		
La pièce	N ^o		602	5378	5579	5679		
La pièce	N ^o		8.50	5.50	9 »	10.75		

Page 42. Hygromètre à cheveux			N ^o 530	14.50
Page 43. » de précision			N ^o 512	21.50
» » Stacion météorologique de précision			N ^o 518	35 »

Page 44. Maisonnettes-hygromètres			N ^o 63	51	252	52	53	42
La pièce	N ^o		1.25	1.50	1.60	1.75	2 » 2.25	
La pièce	N ^o		20	21	22	23	24 33	
La pièce	N ^o		2.25	2.50	2.75	3 »	3.50 3.25	

Page 45. Boussoles de précision,			Diamètres	25 m/m	40 m/m	50 m/m
N ^o 1	la douzaine		8 »	11 »	13.50	
» 2	»		12.50	19 »	24 »	
» 3	»		11 »	14.50	16.50	
» 2 ^e	»		15.50	22.50	27 »	
» 3	»		15.50	19 »	21 »	
» 3 ^e	»		20 »	27 »	31.50	
» 4	»		20 »	22.50	25.50	
» 4 ^e	»		25 »	31.50	36 »	
» 5	»		—	28 »	30 »	
» 5 ^e	»		—	36 »	39 »	
Diamètres			25 m/m	30 m/m	40 m/m	50 m/m
N ^o 13	la pièce		3 »	3.50		
» 14	»		—	—	5.50	6 »
» 15	»		—	—	5.75	6.25

