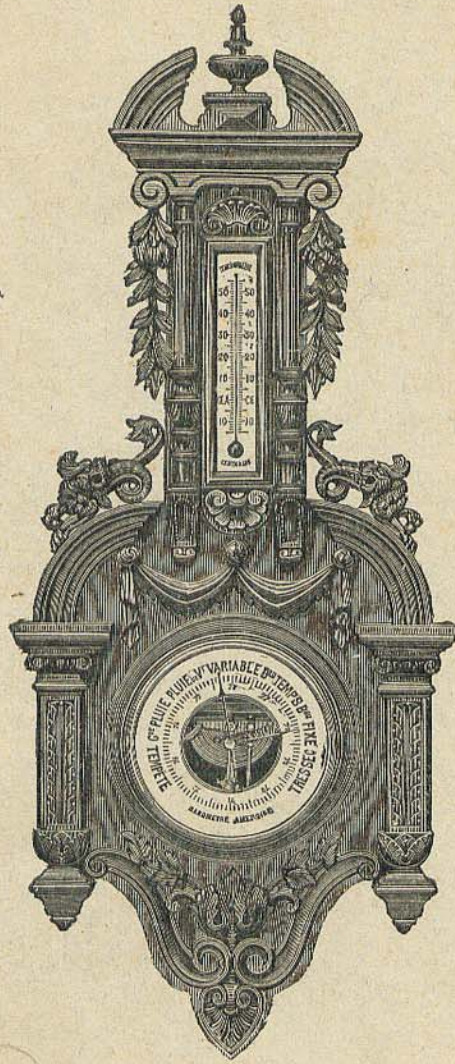


# Instruments de Précision



# BAROMÈTRES



E.-H.-PARIS

PARIS 1867 - PARIS 1875

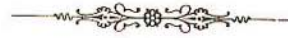
PARIS 1878 - AMSTERDAM 1883

ACADÉMIE NATIONALE 1892

CLUB ALPIN 1892

PARIS 1900

# PRIX-COURANT



Fabrique d'Instruments de Précision

# BAROMÈTRES

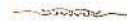
## MÉTALLIQUES & ANÉROÏDES

POUR

les sciences, la Marine, l'Aérostation, le Tourisme, l'Automobilisme, l'Appartement, etc.



Thermomètres métalliques, Manomètres sensibles pour faibles pressions,  
Enregistreurs, etc.



### QUALITÉ SUPÉRIEURE GARANTIE



NOTA. — La Maison possédant les clichés de tous les modèles contenus dans son Catalogue en fournit des galvanos pour Catalogues, au prix réduit de 1 fr. 50.

La plus grande partie de ces modèles étant déposés, toute contrefaçon sera rigoureusement poursuivie.

Prix : 2 fr. 50



### BAROMÈTRES Système " LE SIMPLEX "

| N° d'ordre | QUALITÉ ORDINAIRE                                      | Dia-<br>mètre<br>mm | prix    | POIDS                |              |
|------------|--|---------------------|---------|----------------------|--------------|
|            |  |                     |         | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 1001       | Baromètre cadran carton plein. Boîte tambour nickelée. | 75                  | 5.45    | 0.170                | 0.040        |
| 1002       | " " " " " américaine                                   | 100                 | 9.10    | 0.215                | 0.065        |
| 1003       | " " " " " " "  | 120                 | 10.90   | 0.330                | 0.100        |
| 1004       | " " " " " " "  | 140                 | 12.75   | 0.375                | 0.110        |
| 1005       | " " " " " à jour tambour                               | 75                  | 6.35    | 0.160                | 0.040        |
| 1006       | " " " " " " américaine                                 | 100                 | 10. " " | 0.220                | 0.065        |
| 1007       | " " " " " " " "  | 120                 | 11.80   | 0.305                | 0.100        |
| 1008       | " " " " " " " "  | 140                 | 13.65   | 0.390                | 0.110        |

### BAROMETERS System " THE SIMPLEX "

| N°   | ORDINARY QUALITY  | Dia-<br>meter<br>mm | PRICE   | WEIGHT            |                |
|------|---|---------------------|---------|-------------------|----------------|
|      |   |                     |         | of the<br>instrum | of the<br>case |
| 1001 | Barometer with dial in solid pasteboard nickelled barrel box. | 75                  | 5.45    | 0.170             | 0.040          |
| 1002 | " " " " " american  | 100                 | 9.10    | 0.215             | 0.065          |
| 1003 | " " " " " " "   | 120                 | 10.90   | 0.330             | 0.100          |
| 1004 | " " " " " " "   | 140                 | 12.75   | 0.375             | 0.110          |
| 1005 | " " " " " cut out barrel                                      | 75                  | 6.35    | 0.160             | 0.040          |
| 1006 | " " " " " " american  | 100                 | 10. " " | 0.220             | 0.065          |
| 1007 | " " " " " " " "   | 120                 | 11.80   | 0.305             | 0.100          |
| 1008 | " " " " " " " "   | 140                 | 13.65   | 0.390             | 0.110          |



N° 1005

### BAROMETRI Sistema " LE SIMPLEX "

| N°   | QUALITÀ CORRENTE   | Dia-<br>metro<br>mm | PREZZO  | PESO             |         |
|------|--|---------------------|---------|------------------|---------|
|      |  |                     |         | instru-<br>mento | scatola |
| 1001 | Barometro sfera cartone liscio scatola tamburo nichellata. | 75                  | 5.45    | 0.170            | 0.040   |
| 1002 | " " " " " americana  | 100                 | 9.10    | 0.215            | 0.065   |
| 1003 | " " " " " " "  | 120                 | 10.90   | 0.330            | 0.100   |
| 1004 | " " " " " " "  | 140                 | 12.75   | 0.375            | 0.110   |
| 1005 | " " " " " a giorno tamburo                                 | 75                  | 6.35    | 0.160            | 0.040   |
| 1006 | " " " " " " americana                                      | 100                 | 10. " " | 0.220            | 0.065   |
| 1007 | " " " " " " " "  | 120                 | 11.80   | 0.305            | 0.100   |
| 1008 | " " " " " " " "  | 140                 | 13.65   | 0.390            | 0.110   |

### BARÓMETROS Sistema " LE SIMPLEX "

| N°   | CLASE ORDINARIA                                     | Dia-<br>metro<br>mm | PRECIO  | PESO             |               |
|------|---|---------------------|---------|------------------|---------------|
|      |   |                     |         | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 1001 | Barómetro esfera cartón lisa. Caja tambor nikelada. | 75                  | 5.45    | 0.170            | 0.040         |
| 1002 | " " " " " americana                                 | 100                 | 9.10    | 0.215            | 0.065         |
| 1003 | " " " " " " "                                       | 120                 | 10.90   | 0.330            | 0.100         |
| 1004 | " " " " " " "                                       | 140                 | 12.75   | 0.375            | 0.110         |
| 1005 | " " " " " recortada tambor                          | 75                  | 6.35    | 0.160            | 0.040         |
| 1006 | " " " " " " americana                               | 100                 | 10. " " | 0.220            | 0.065         |
| 1007 | " " " " " " " "                                     | 120                 | 11.80   | 0.305            | 0.100         |
| 1008 | " " " " " " " "                                     | 140                 | 13.65   | 0.390            | 0.110         |

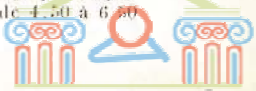
### BAROMÈTRES Système à rateau à Ressort, soignés

| N° d'ordre | BONNE QUALITÉ   | Dia-<br>mètre<br>mm | prix    | POIDS                |              |
|------------|---|---------------------|---------|----------------------|--------------|
|            |   |                     |         | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 1021       | Baromètre cadran carton plein. Boîte tambour ou à gorge cuitre jaune. | 80                  | 8.65    | 0.210                | 0.045        |
| 1022       | " " " " " " "   | 100                 | 10. " " | 0.275                | 0.065        |
| 1023       | " " " " " " "   | 120                 | 13.65   | 0.290                | 0.100        |
| 1024       | " " " " " " "   | 140                 | 16.35   | 0.420                | 0.110        |
| 1025       | " " " " " " " 1/2 rouge ou nickelé                                    | 80                  | 9.25    | 0.210                | 0.045        |
| 1026       | " " " " " " " "   | 100                 | 11.25   | 0.275                | 0.065        |
| 1027       | " " " " " " " "   | 120                 | 14.45   | 0.290                | 0.100        |
| 1028       | " " " " " " " "   | 110                 | 17.30   | 0.420                | 0.110        |
| 1029       | " " " " " " " à jour " jaune  | 80                  | 9.55    | 0.205                | 0.045        |
| 1030       | " " " " " " " " "   | 100                 | 11.25   | 0.310                | 0.065        |
| 1031       | " " " " " " " " "   | 120                 | 14.45   | 0.320                | 0.100        |
| 1032       | " " " " " " " " "   | 110                 | 17.30   | 0.445                | 0.110        |
| 1033       | " " " " " " " " "   | 80                  | 10.45   | 0.185                | 0.045        |
| 1034       | " " " " " " " " "   | 100                 | 12.35   | 0.310                | 0.065        |
| 1035       | " " " " " " " " "   | 120                 | 15.95   | 0.320                | 0.100        |
| 1036       | " " " " " " " " "   | 140                 | 18.60   | 0.445                | 0.110        |



N° 1029

Les mêmes, cadran métal gravé et argenté, supplément. de 3.75 à 5.50  
" " " " " émail ivoire " " " " " de 4.50 à 6.50



## BAROMETERS Rateau-System Best Springs

| N°   | GOOD QUALITY  | Dia-<br>meter<br>m/m | PRICE | WEIGHT             |                |
|------|---|----------------------|-------|--------------------|----------------|
|      |   |                      |       | of the<br>instrum. | of the<br>case |
| 1021 | Barometer dial solid pasteboard Barrel box or brass gullet. | 80                   | 8.65  | 0.210              | 0.045          |
| 1022 | » » » » » » » »   | 100                  | 10. » | 0.275              | 0.065          |
| 1023 | » » » » » » » »   | 120                  | 13.65 | 0.290              | 0.100          |
| 1024 | » » » » » » » »   | 140                  | 16.35 | 0.420              | 0.110          |
| 1025 | » » » » » » » »   | 80                   | 9.25  | 0.210              | 0.045          |
| 1026 | » » » » » » » »   | 100                  | 11.25 | 0.275              | 0.065          |
| 1027 | » » » » » » » »   | 120                  | 14.45 | 0.290              | 0.100          |
| 1028 | » » » » » » » »   | 140                  | 17.30 | 0.420              | 0.110          |
| 1029 | » » » » cut out » » » »                                     | 80                   | 9.55  | 0.205              | 0.045          |
| 1030 | » » » » » » » »   | 100                  | 11.25 | 0.310              | 0.065          |
| 1031 | » » » » » » » »   | 120                  | 14.45 | 0.320              | 0.100          |
| 1032 | » » » » » » » »   | 140                  | 17.30 | 0.445              | 0.110          |
| 1033 | » » » » » » » »   | 80                   | 10.45 | 0.185              | 0.045          |
| 1034 | » » » » » » » »   | 100                  | 12.35 | 0.310              | 0.065          |
| 1035 | » » » » » » » »   | 120                  | 15.95 | 0.320              | 0.100          |
| 1036 | » » » » » » » »   | 140                  | 18.60 | 0.445              | 0.110          |

The same dials engraved or silver plated metal, supplement of . . . . . 3.75 à 5.50  
 » » ivory enamel » . . . . . 4.50 à 6.50

## BAROMETRI Sistema a rastrello a molla, accurati

| N°   | BUONA QUALITÀ  | Dia-<br>metro<br>m/m | PREZZO | PESO             |         |
|------|--|----------------------|--------|------------------|---------|
|      |  |                      |        | instru-<br>mento | scatola |
| 1021 | Barometro sfera cartone pieno scatola tamburo o a guscio ottone. | 80                   | 8.65   | 0.210            | 0.045   |
| 1022 | » » » » » » » »  | 100                  | 10. »  | 0.275            | 0.065   |
| 1023 | » » » » » » » »  | 120                  | 13.65  | 0.290            | 0.100   |
| 1024 | » » » » » » » »  | 140                  | 16.35  | 0.420            | 0.110   |
| 1025 | » » » » » » » »  | 80                   | 9.25   | 0.210            | 0.045   |
| 1026 | » » » » » » » »  | 100                  | 11.25  | 0.275            | 0.065   |
| 1027 | » » » » » » » »  | 120                  | 14.45  | 0.290            | 0.100   |
| 1028 | » » » » » » » »  | 140                  | 17.30  | 0.420            | 0.110   |
| 1029 | » » » » a giorno » » » »   | 80                   | 9.55   | 0.205            | 0.045   |
| 1030 | » » » » » » » »  | 100                  | 11.25  | 0.310            | 0.065   |
| 1031 | » » » » » » » »  | 120                  | 14.45  | 0.320            | 0.100   |
| 1032 | » » » » » » » »  | 140                  | 17.30  | 0.445            | 0.110   |
| 1033 | » » » » » » » »  | 80                   | 10.45  | 0.185            | 0.045   |
| 1034 | » » » » » » » »  | 100                  | 12.35  | 0.310            | 0.065   |
| 1035 | » » » » » » » »  | 120                  | 15.95  | 0.320            | 0.100   |
| 1036 | » » » » » » » »  | 140                  | 18.60  | 0.445            | 0.110   |

Con sfera metallo inciso e argentato, supplemento di. . . . . 3.75 à 5.50  
 » » smalto avorio » . . . . . 4.50 à 6.50

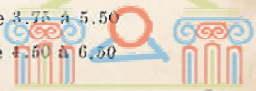


N° 1029

## BARÓMETROS Sistema rastrillo con muelle. - Esmerados

| N°   | BUENA QUALIDAD   | Dia-<br>metro<br>m/m | PRECIO | PESO             |               |
|------|--|----------------------|--------|------------------|---------------|
|      |  |                      |        | instru-<br>mento | del<br>cartón |
| 1021 | Barómetro esfera cartón llena caja tambor ó con cuello de cobre amarillo . . . . | 80                   | 8.65   | 0.210            | 0.045         |
| 1022 | » » » » » » » »  | 100                  | 10. »  | 0.275            | 0.065         |
| 1023 | » » » » » » » »  | 120                  | 13.65  | 0.290            | 0.100         |
| 1024 | » » » » » » » »  | 140                  | 16.35  | 0.420            | 0.110         |
| 1025 | » » » » » » » »  | 80                   | 9.25   | 0.210            | 0.045         |
| 1026 | » » » » » » » »  | 100                  | 11.25  | 0.275            | 0.065         |
| 1027 | » » » » » » » »  | 120                  | 14.45  | 0.290            | 0.100         |
| 1028 | » » » » » » » »  | 140                  | 17.30  | 0.420            | 0.110         |
| 1029 | » » » » recortada » » » »  | 80                   | 9.55   | 0.205            | 0.045         |
| 1030 | » » » » » » » »  | 100                  | 11.25  | 0.310            | 0.065         |
| 1031 | » » » » » » » »  | 120                  | 14.45  | 0.320            | 0.100         |
| 1032 | » » » » » » » »  | 140                  | 17.30  | 0.445            | 0.110         |
| 1033 | » » » » » » » »  | 80                   | 10.45  | 0.185            | 0.045         |
| 1034 | » » » » » » » »  | 100                  | 12.35  | 0.310            | 0.065         |
| 1035 | » » » » » » » »  | 120                  | 15.95  | 0.320            | 0.100         |
| 1036 | » » » » » » » »  | 140                  | 18.60  | 0.445            | 0.110         |

Los mismos esfera nikel gravada y plateada en mas. . . . . de 3.75 à 5.50  
 » » esmalte marfil » . . . . . de 4.50 à 6.50



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM





# BAROMÈTRES Système à Levier

| N° d'ordre | TRÈS BONNE QUALITÉ  | Dia-<br>mètre<br>m/m | prix    | POIDS           |           |
|------------|---|----------------------|---------|-----------------|-----------|
|            |   |                      |         | de l'instrument | du carton |
| 1101       | Baromètre cadran plein en métal gravé, boîte tambour ou à gorge cuivre jaune. | 75                   | 41 80   | 0.240           | 0.040     |
| 1102       | "                                   | 100                  | 14.55   | 0.335           | 0.065     |
| 1103       | "                                   | 125                  | 18.25   | 0.470           | 0.100     |
| 1104       | "                                   | 140                  | 20.90   | 0.570           | 0.110     |
| 1105       | "                                   | 160                  | 28.45   | 0.700           | 0.140     |
| 1106       | "                                   | 75                   | 12.75   | 0.250           | 0.040     |
| 1107       | "                                   | 100                  | 15.45   | 0.340           | 0.065     |
| 1108       | "                                   | 125                  | 19.15   | 0.480           | 0.100     |
| 1109       | "                                   | 140                  | 21.80   | 0.570           | 0.110     |
| 1110       | "                                   | 160                  | 29.10   | 0.700           | 0.140     |
| 1111       | "                                   | 75                   | 13.65   | 0.245           | 0.010     |
| 1112       | "                                   | 100                  | 16.35   | 0.345           | 0.065     |
| 1113       | "                                   | 125                  | 19.15   | 0.450           | 0.100     |
| 1114       | "                                   | 140                  | 22.70   | 0.550           | 0.110     |
| 1115       | "                                   | 160                  | 30. " " | 0.710           | 0.140     |
| 1116       | "                                   | 75                   | 14.10   | 0.245           | 0.040     |
| 1117       | "                                   | 100                  | 17.30   | 0.345           | 0.065     |
| 1118       | "                                   | 125                  | 20. " " | 0.450           | 0.100     |
| 1119       | "                                   | 140                  | 23.65   | 0.550           | 0.110     |
| 1120       | "                                   | 160                  | 30.90   | 0.710           | 0.140     |

Tous ces Baromètres avec thermomètres circulaires sur le cadran sont augmentés de 1.75 pour le 75 m/m; de 1.75 pour le 100 m/m; de 1.75 pour le 120 m/m; de 1.75 pour le 140; de 2.60 pour le 160 m/m.

# BAROMETERS Lever System

| N°   | VERY GOOD QUALITY  | Dia-<br>meter<br>m/m | price   | WEIGHT            |             |
|------|--|----------------------|---------|-------------------|-------------|
|      |  |                      |         | of the instrument | of the case |
| 1101 | Barometer full dial in engraved metal Barrel Box or with brass "gorge" . . . | 75                   | 41.80   | 0.240             | 0.040       |
| 1102 | "                                  | 100                  | 14.55   | 0.335             | 0.065       |
| 1103 | "                                  | 125                  | 18.25   | 0.470             | 0.100       |
| 1104 | "                                  | 140                  | 20.90   | 0.570             | 0.110       |
| 1105 | "                                  | 160                  | 28.45   | 0.700             | 0.140       |
| 1106 | "                                  | 75                   | 12.75   | 0.250             | 0.040       |
| 1107 | "                                  | 100                  | 15.45   | 0.340             | 0.065       |
| 1108 | "                                  | 125                  | 19.15   | 0.480             | 0.100       |
| 1109 | "                                  | 140                  | 21.80   | 0.570             | 0.110       |
| 1110 | "                                  | 160                  | 29.10   | 0.700             | 0.140       |
| 1111 | "                                  | 75                   | 13.65   | 0.245             | 0.040       |
| 1112 | "                                  | 100                  | 16.35   | 0.345             | 0.065       |
| 1113 | "                                  | 125                  | 19.15   | 0.450             | 0.100       |
| 1114 | "                                  | 140                  | 22.70   | 0.550             | 0.110       |
| 1115 | "                                  | 160                  | 30. " " | 0.710             | 0.140       |
| 1116 | "                                  | 75                   | 14.10   | 0.245             | 0.040       |
| 1117 | "                                  | 100                  | 17.30   | 0.345             | 0.065       |
| 1118 | "                                  | 125                  | 20. " " | 0.450             | 0.100       |
| 1119 | "                                  | 140                  | 23.65   | 0.550             | 0.110       |
| 1120 | "                                  | 160                  | 30.90   | 0.710             | 0.140       |

All those Barometers with circular thermometers on the dial plate are increased as follows for the 75 m/m 2.40 for the 100 m/m 2.50; for the 120 m/m 2.60; for the 140 m/m 2.85; for the 160 m/m. 3.25.

# BAROMETRI Sistema a Leva

| N°   | BUONISSIMA QUALITÀ   | Dia-<br>metro<br>m/m | prezzo  | PESO             |         |
|------|--|----------------------|---------|------------------|---------|
|      |  |                      |         | instru-<br>mento | scatola |
| 1101 | Barometro quadrante pieno di metallo inciso scatola tamburo o a guscio ottone. | 75                   | 41 80   | 0.240            | 0.040   |
| 1102 | "                                    | 100                  | 14.55   | 0.335            | 0.065   |
| 1103 | "                                    | 125                  | 18.25   | 0.470            | 0.100   |
| 1104 | "                                    | 140                  | 20.90   | 0.570            | 0.110   |
| 1105 | "                                    | 160                  | 28.45   | 0.700            | 0.140   |
| 1106 | "                                    | 75                   | 12.75   | 0.250            | 0.040   |
| 1107 | "                                    | 100                  | 15.45   | 0.340            | 0.065   |
| 1108 | "                                    | 125                  | 19.15   | 0.480            | 0.100   |
| 1109 | "                                    | 140                  | 21.80   | 0.570            | 0.110   |
| 1110 | "                                    | 160                  | 29.10   | 0.700            | 0.140   |
| 1111 | "                                    | 75                   | 13.65   | 0.245            | 0.040   |
| 1112 | "                                    | 100                  | 16.35   | 0.345            | 0.065   |
| 1113 | "                                    | 125                  | 19.15   | 0.450            | 0.100   |
| 1114 | "                                    | 140                  | 22.70   | 0.550            | 0.110   |
| 1115 | "                                    | 160                  | 30. " " | 0.710            | 0.140   |
| 1116 | "                                    | 75                   | 14.10   | 0.245            | 0.040   |
| 1117 | "                                    | 100                  | 17.30   | 0.345            | 0.065   |
| 1118 | "                                    | 125                  | 20. " " | 0.450            | 0.100   |
| 1119 | "                                    | 140                  | 23.65   | 0.550            | 0.110   |
| 1120 | "                                    | 160                  | 30.90   | 0.710            | 0.140   |

Tutti questi Barometri con termometro circolare sul quadrante vengono aumentati di 2.40 per il 75 m/m; di 2.50 per il 100 m/m; di 2.60 per il 120 m/m; di 2.85 per il 140 m/m e di 3.25 per il 160 m/m.



N° 4144

### BARÓMETROS Sistema palanca

MUY BUENA CALIDAD

| Nº   | Descripción   | Diámetro<br>mm | PRECIO  | PESO             |               |
|------|---|----------------|---------|------------------|---------------|
|      |   |                |         | instru-<br>mento | del<br>cartón |
| 1101 | Barómetro esfera llena de metal grabado, caja tambor ó con cucllo cobre amarillo. | 75             | 11.80   | 0.240            | 0.040         |
| 1102 | "                                       | 100            | 14.55   | 0.335            | 0.065         |
| 1103 | "                                       | 125            | 18.25   | 0.470            | 0.100         |
| 1104 | "                                       | 140            | 20.90   | 0.570            | 0.110         |
| 1105 | "                                       | 160            | 28.45   | 0.760            | 0.140         |
| 1106 | "                                       | 75             | 12.75   | 0.250            | 0.040         |
| 1107 | "                                       | 100            | 15.45   | 0.340            | 0.065         |
| 1108 | "                                       | 125            | 19.15   | 0.480            | 0.100         |
| 1109 | "                                       | 140            | 21.80   | 0.570            | 0.110         |
| 1110 | "                                       | 160            | 29.40   | 0.700            | 0.140         |
| 1111 | "                                       | 75             | 13.65   | 0.245            | 0.040         |
| 1112 | "                                       | 100            | 16.35   | 0.345            | 0.065         |
| 1113 | "                                       | 125            | 19.45   | 0.450            | 0.100         |
| 1114 | "                                       | 140            | 22.70   | 0.550            | 0.110         |
| 1115 | "                                       | 160            | 30. " " | 0.710            | 0.140         |
| 1116 | "                                       | 75             | 14.40   | 0.245            | 0.040         |
| 1117 | "                                       | 100            | 17.30   | 0.345            | 0.065         |
| 1118 | "                                       | 125            | 20. " " | 0.450            | 0.100         |
| 1119 | "                                       | 140            | 23.65   | 0.550            | 0.110         |
| 1120 | "                                       | 160            | 30.90   | 0.710            | 0.140         |

Todos estos Barómetros con termómetro circular sobre la esfera son aumentados de pesos de 2.40 por el de 75 m/m; 2.50 el de 100 m/m; 2.60 el de 120; 2.85 el de 140 m/m y 3.25 el de 160.

### BAROMÈTRES à Ressort cambré

BAROMÈTRES A GRANDE COURSE Qualité Supérieure

| Nº   | Descripción   | Diámetro<br>mm | PRIX    | POIDS                |               |
|------|---|----------------|---------|----------------------|---------------|
|      |   |                |         | de l'in-<br>strument | de<br>l'écrin |
| 1141 | Baromètre cadran carton plein, boîte à gorge nickelée ou cuivre 1/2 rouge | 125            | 20. " " | 0.650                | 0.190         |
| 1142 | "                               | 140            | 21.80   | 0.720                | 0.235         |
| 1143 | "                               | 160            | 26.35   | 0.860                | 0.265         |
| 1144 | "                               | 200            | 33.60   | 1.025                | 0.410         |
| 1145 | "                               | 250            | 49.10   | 1.550                | 0.590         |
| 1146 | "                               | 300            | 83.65   | 2.225                | 0.810         |
| 1147 | "                               | 330            | 105.45  | 2.850                | 0.860         |
| 1148 | "                               | 125            | 22.70   | 0.660                | 0.190         |
| 1149 | "                               | 140            | 24.55   | 0.720                | 0.235         |
| 1150 | "                               | 160            | 30. " " | 0.870                | 0.265         |
| 1151 | "                               | 200            | 37.30   | 1.050                | 0.410         |
| 1152 | "                               | 250            | 54.55   | 1.600                | 0.590         |
| 1153 | "                               | 300            | 90.90   | 2.275                | 0.810         |
| 1154 | "                               | 330            | 112.70  | 2.900                | 0.860         |
| 1155 | "                               | 125            | 21.80   | 0.650                | 0.190         |
| 1156 | "                               | 140            | 23.65   | 0.700                | 0.235         |
| 1157 | "                               | 160            | 29.40   | 0.860                | 0.265         |
| 1158 | "                               | 200            | 36.35   | 1.100                | 0.410         |
| 1159 | "                               | 250            | 52.70   | 1.620                | 0.590         |
| 1160 | "                               | 300            | 87.25   | 2.300                | 0.810         |
| 1161 | "                               | 330            | 109.40  | 2.925                | 0.860         |
| 1162 | "                               | 125            | 24.55   | 0.670                | 0.190         |
| 1163 | "                               | 140            | 26.35   | 0.730                | 0.235         |
| 1164 | "                               | 160            | 32.70   | 0.870                | 0.265         |
| 1165 | "                               | 200            | 40.90   | 1.125                | 0.410         |
| 1166 | "                               | 250            | 58.20   | 1.670                | 0.590         |
| 1167 | "                               | 300            | 94.55   | 2.350                | 0.810         |
| 1168 | "                               | 330            | 116.35  | 2.975                | 0.860         |



Nº 1155

### BAROMETERS with bent springs

BAROMETERS OF GREAT RUNNING Superior Quality

| Nº   | Descripción   | Diameter<br>mm | PRICE   | WEIGHT                 |                |
|------|---|----------------|---------|------------------------|----------------|
|      |   |                |         | of the instrum-<br>ent | of the<br>case |
| 1141 | Barometer dial in solid pasteboard Box with nickel "gorge" or 1/2 copper. | 125            | 20. " " | 0.650                  | 0.190          |
| 1142 | "                               | 140            | 21.80   | 0.720                  | 0.235          |
| 1143 | "                               | 160            | 26.35   | 0.860                  | 0.265          |
| 1144 | "                               | 200            | 33.60   | 1.025                  | 0.410          |
| 1145 | "                               | 250            | 49.10   | 1.550                  | 0.590          |
| 1146 | "                               | 300            | 83.65   | 2.225                  | 0.810          |
| 1147 | "                               | 330            | 105.45  | 2.850                  | 0.860          |
| 1148 | "                               | 125            | 22.70   | 0.660                  | 0.190          |
| 1149 | "                               | 140            | 24.55   | 0.720                  | 0.235          |
| 1150 | "                               | 160            | 30. " " | 0.870                  | 0.265          |
| 1151 | "                               | 200            | 37.30   | 1.050                  | 0.410          |
| 1152 | "                               | 250            | 54.55   | 1.600                  | 0.590          |
| 1153 | "                               | 300            | 90.90   | 2.275                  | 0.810          |
| 1154 | "                               | 330            | 112.70  | 2.900                  | 0.860          |
| 1155 | "                               | 125            | 21.80   | 0.650                  | 0.190          |
| 1156 | "                               | 140            | 23.65   | 0.700                  | 0.235          |
| 1157 | "                               | 160            | 29.40   | 0.860                  | 0.265          |
| 1158 | "                               | 200            | 36.35   | 1.100                  | 0.410          |
| 1159 | "                               | 250            | 52.70   | 1.620                  | 0.590          |
| 1160 | "                               | 300            | 87.25   | 2.300                  | 0.810          |
| 1161 | "                               | 330            | 109.40  | 2.925                  | 0.860          |
| 1162 | "                               | 125            | 24.55   | 0.670                  | 0.190          |
| 1163 | "                               | 140            | 26.35   | 0.730                  | 0.235          |
| 1164 | "                               | 160            | 32.70   | 0.870                  | 0.265          |
| 1165 | "                               | 200            | 40.90   | 1.125                  | 0.410          |
| 1166 | "                               | 250            | 58.20   | 1.670                  | 0.590          |
| 1167 | "                               | 300            | 94.55   | 2.350                  | 0.810          |
| 1168 | "                               | 330            | 116.35  | 2.975                  | 0.860          |







BAROMETRI a molla incurvata

**BAROMETRI A GRANDE CORSA Qualità Superiore**

| N° d'ordre | Description  | Dia-<br>metro<br>mm | PREZZO | PESO             |         |
|------------|--|---------------------|--------|------------------|---------|
|            |  |                     |        | instru-<br>mento | scatola |
| 1141       | Barometro quadrante cartone pieno scatola nichellata o rame 1/2 rosso. . . | 125                 | 20 »   | 0,650            | 0,190   |
| 1142       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 140                 | 21.80  | 0,720            | 0,235   |
| 1143       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 160                 | 26.35  | 0,860            | 0,265   |
| 1144       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 200                 | 33.60  | 1,025            | 0,410   |
| 1145       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 250                 | 49.10  | 1,550            | 0,590   |
| 1146       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 300                 | 83.65  | 2,225            | 0,810   |
| 1147       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 330                 | 105.45 | 2,850            | 0,860   |
| 1148       | " " " " " " " " " " " " " " " " con termometro.                            | 125                 | 22.70  | 0,660            | 0,190   |
| 1149       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 140                 | 24.55  | 0,720            | 0,235   |
| 1150       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 160                 | 30. »  | 0,870            | 0,265   |
| 1151       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 200                 | 37.30  | 1,050            | 0,410   |
| 1152       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 250                 | 54.55  | 1,600            | 0,590   |
| 1153       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 300                 | 90.90  | 2,275            | 0,810   |
| 1154       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 330                 | 112.70 | 2,900            | 0,860   |
| 1155       | " " " " " " a giorno " " o rame 1/2 rosso. . .                             | 125                 | 21.80  | 0,650            | 0,190   |
| 1156       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 140                 | 23.65  | 0,700            | 0,235   |
| 1157       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 160                 | 29.10  | 0,860            | 0,265   |
| 1158       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 200                 | 36.35  | 1,100            | 0,410   |
| 1159       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 250                 | 52.70  | 1,620            | 0,590   |
| 1160       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 300                 | 87.25  | 2,300            | 0,810   |
| 1161       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 330                 | 109.10 | 2,925            | 0,860   |
| 1162       | " " " " " " " " " " " " " " " " con termometro.                            | 125                 | 24.55  | 0,670            | 0,190   |
| 1163       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 140                 | 26.35  | 0,730            | 0,235   |
| 1164       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 160                 | 32.70  | 0,870            | 0,265   |
| 1165       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 200                 | 40.90  | 1,125            | 0,410   |
| 1166       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 250                 | 58.20  | 1,670            | 0,590   |
| 1167       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 300                 | 94.55  | 2,350            | 0,810   |
| 1168       | " " " " " " " " " " " " " " " "  | 330                 | 116.35 | 2,975            | 0,860   |

BARÓMETROS con muelle curvado

**BARÓMETROS DE GRAN CURSO Superior Calidad**

| N° de orden | Description   | Dia-<br>metro<br>mm | PRECIO | PESO             |               |
|-------------|---|---------------------|--------|------------------|---------------|
|             |   |                     |        | instru-<br>mento | del<br>cartón |
| 1141        | Barómetro esfera carton llena, caja con cuello nikelado ó cobre 1/2 rojo. . . | 125                 | 20. »  | 0,650            | 0,190         |
| 1142        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 140                 | 21.80  | 0,720            | 0,235         |
| 1143        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 160                 | 26.35  | 0,860            | 0,265         |
| 1144        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 200                 | 33.60  | 1,025            | 0,410         |
| 1145        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 250                 | 49.10  | 1,550            | 0,590         |
| 1146        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 300                 | 83.65  | 2,225            | 0,810         |
| 1147        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 330                 | 105.45 | 2,850            | 0,860         |
| 1148        | " " " " " " " " " " " " " " " " con termómetro.                               | 125                 | 22.70  | 0,660            | 0,190         |
| 1149        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 140                 | 24.55  | 0,720            | 0,235         |
| 1150        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 160                 | 30. »  | 0,870            | 0,265         |
| 1151        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 200                 | 37.30  | 1,050            | 0,410         |
| 1152        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 250                 | 54.55  | 1,600            | 0,590         |
| 1153        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 300                 | 90.90  | 2,275            | 0,810         |
| 1154        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 330                 | 112.70 | 2,900            | 0,860         |
| 1155        | " " " " " " recordada " " ó cobre 1/2 rojo. . .                               | 125                 | 21.80  | 0,650            | 0,190         |
| 1156        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 140                 | 23.65  | 0,700            | 0,235         |
| 1157        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 160                 | 29.10  | 0,860            | 0,265         |
| 1158        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 200                 | 36.35  | 1,100            | 0,410         |
| 1159        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 250                 | 52.70  | 1,620            | 0,590         |
| 1160        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 300                 | 87.25  | 2,300            | 0,810         |
| 1161        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 330                 | 109.10 | 2,925            | 0,860         |
| 1162        | " " " " " " " " " " " " " " " " con termómetro.                               | 125                 | 24.55  | 0,670            | 0,190         |
| 1163        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 140                 | 26.35  | 0,730            | 0,235         |
| 1164        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 160                 | 32.70  | 0,870            | 0,265         |
| 1165        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 200                 | 40.90  | 1,125            | 0,410         |
| 1166        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 250                 | 58.20  | 1,670            | 0,590         |
| 1167        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 300                 | 94.55  | 2,350            | 0,810         |
| 1168        | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 330                 | 116.35 | 2,975            | 0,860         |



N° 1182

BAROMÈTRES Ressort cambré

**CADRAN GLACE**

| N° d'ordre | Description   | Dia-<br>mètre<br>mm | prix   | POIDS                |              |
|------------|---|---------------------|--------|----------------------|--------------|
|            |   |                     |        | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 1181       | Baromètre cadran glace mouv. tout visible Boite à gorge nickelée ou cuivre 1/2 rouge. . . | 11                  | 27.25  | 0,750                | 0,235        |
| 1182       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 160                 | 34.55  | 0,930                | 0,265        |
| 1183       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 200                 | 40. »  | 1,070                | 0,410        |
| 1184       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 250                 | 61.80  | 1,600                | 0,590        |
| 1185       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 300                 | 109.10 | 2,275                | 0,810        |
| 1186       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 330                 | 123.65 | 2,900                | 0,860        |
| 1187       | " " " " " " " " " " " " " " " " avec thermomètre.   | 140                 | 32.70  | 0,770                | 0,235        |
| 1188       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 160                 | 40. »  | 0,950                | 0,265        |
| 1189       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 200                 | 45.45  | 1,100                | 0,410        |
| 1190       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 250                 | 69.70  | 1,620                | 0,590        |
| 1191       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 300                 | 118.20 | 2,300                | 0,810        |
| 1192       | " " " " " " " " " " " " " " " "   | 330                 | 132.70 | 2,925                | 0,860        |



## BAROMETERS with Bent Spring

| N° d'ordre | BAROMETERS   | Superior Quality                     | Dia-<br>meter<br>mm | PRICE  | WEIGHT            |                |
|------------|--|--------------------------------------|---------------------|--------|-------------------|----------------|
|            |  |                                      |                     |        | of the<br>instrum | of the<br>case |
| 1200       | Barometer full dial, guilloched and engraved metal box | with nickel gorge,<br>or 1/2 copper. |                     |        |                   |                |
| 1201       | "  | "                                    | 125                 | 25.45  | 0.740             | 0.190          |
| 1202       | "  | "                                    | 140                 | 27.25  | 0.790             | 0.235          |
| 1203       | "  | "                                    | 160                 | 33.60  | 0.980             | 0.265          |
| 1204       | "  | "                                    | 200                 | 40.90  | 1.250             | 0.410          |
| 1205       | "  | "                                    | 250                 | 67.25  | 1.920             | 0.590          |
| 1206       | "  | "                                    | 300                 | 116.35 | 2.600             | 0.810          |
| 1207       | "  | "                                    | 330                 | 138.20 | 3.220             | 0.860          |
| 1208       | "  | "                                    | 400                 | 221.80 | 4.200             | 1.000          |
| 1209       | "  | "                                    | 500                 | 336. » | 5.100             | 1.250          |
| 1210       | "  | with thermometer.                    | 125                 | 28.15  | 0.750             | 0.190          |
| 1211       | "  | "                                    | 140                 | 30. »  | 0.800             | 0.235          |
| 1212       | "  | "                                    | 160                 | 37.30  | 1.000             | 0.265          |
| 1213       | "  | "                                    | 200                 | 44.55  | 1.300             | 0.410          |
| 1214       | "  | "                                    | 250                 | 72.70  | 1.970             | 0.590          |
| 1215       | "  | "                                    | 300                 | 123.65 | 2.650             | 0.810          |
| 1216       | "  | "                                    | 330                 | 145.45 | 3.270             | 0.860          |
| 1217       | "  | "                                    | 400                 | 230.65 | 4.250             | 1.000          |
| 1218       | cut out  | nickel gorge, or 1/2 copper.         | 500                 | 347.50 | 5.150             | 1.250          |
| 1219       | "  | "                                    | 125                 | 27.25  | 0.740             | 0.190          |
| 1220       | "  | "                                    | 140                 | 29.10  | 0.790             | 0.235          |
| 1221       | "  | "                                    | 160                 | 36.35  | 0.970             | 0.265          |
| 1222       | "  | "                                    | 200                 | 43.65  | 1.280             | 0.410          |
| 1223       | "  | "                                    | 250                 | 70.90  | 1.910             | 0.590          |
| 1224       | "  | "                                    | 300                 | 120. » | 2.600             | 0.810          |
| 1225       | "  | "                                    | 330                 | 141.80 | 3.200             | 0.860          |
| 1226       | "  | "                                    | 400                 | 227.25 | 4.200             | 1.000          |
| 1227       | "  | with thermometer.                    | 500                 | 354.50 | 5.100             | 1.250          |
| 1228       | "  | "                                    | 125                 | 30. »  | 0.750             | 0.190          |
| 1229       | "  | "                                    | 140                 | 31.80  | 0.780             | 0.235          |
| 1230       | "  | "                                    | 160                 | 40. »  | 1.000             | 0.265          |
| 1231       | "  | "                                    | 200                 | 47.30  | 1.310             | 0.410          |
| 1232       | "  | "                                    | 250                 | 76.35  | 1.955             | 0.590          |
| 1233       | "  | "                                    | 300                 | 127.25 | 2.650             | 0.810          |
| 1234       | "  | "                                    | 330                 | 149.10 | 3.250             | 0.860          |
| 1235       | "  | "                                    | 400                 | 236.35 | 4.300             | 1.000          |
|            |  |                                      | 500                 | 365.50 | 5.600             | 1.250          |



N° 1212

## BAROMETRI a molla incurvata

| N° d'ordre | BAROMETRI A LUNGA CORSA Qualità superiore  | DIA-<br>metro<br>mm | PREZZO | PESO             |         |
|------------|--|---------------------|--------|------------------|---------|
|            |  |                     |        | instru-<br>mento | scatola |
| 1200       | Barometro quadrante pieno metallo rabescato inciso scatola a guscio nichellata o rame 1/2 rosso. |                     |        |                  |         |
| 1201       | "  | 125                 | 25.45  | 0.740            | 0.190   |
| 1202       | "  | 140                 | 27.25  | 0.790            | 0.235   |
| 1203       | "  | 160                 | 33.60  | 0.980            | 0.265   |
| 1204       | "  | 200                 | 40.90  | 1.250            | 0.410   |
| 1205       | "  | 250                 | 67.25  | 1.920            | 0.590   |
| 1206       | "  | 300                 | 116.35 | 2.600            | 0.810   |
| 1207       | "  | 330                 | 138.20 | 3.220            | 0.860   |
| 1208       | "  | 400                 | 221.80 | 4.200            | 1.000   |
| 1209       | "  | 500                 | 336. » | 5.100            | 1.250   |
| 1210       | "  | 125                 | 28.15  | 0.750            | 0.190   |
| 1211       | "  | 140                 | 30. »  | 0.800            | 0.235   |
| 1212       | "  | 160                 | 37.30  | 1.000            | 0.265   |
| 1213       | "  | 200                 | 44.55  | 1.300            | 0.410   |
| 1214       | "  | 250                 | 72.70  | 1.970            | 0.590   |
| 1215       | "  | 300                 | 123.65 | 2.650            | 0.810   |
| 1216       | "  | 330                 | 145.45 | 3.270            | 0.860   |
| 1217       | "  | 400                 | 230.65 | 4.250            | 1.000   |
| 1218       | a giorno   | 500                 | 347.50 | 5.150            | 1.250   |
| 1219       | "  | 125                 | 27.25  | 0.740            | 0.190   |
| 1220       | "  | 140                 | 29.10  | 0.790            | 0.235   |
| 1221       | "  | 160                 | 36.35  | 0.970            | 0.265   |
| 1222       | "  | 200                 | 43.65  | 1.280            | 0.410   |
| 1223       | "  | 250                 | 70.90  | 1.910            | 0.590   |
| 1224       | "  | 300                 | 120. » | 2.600            | 0.810   |
| 1225       | "  | 330                 | 141.80 | 3.200            | 0.860   |
| 1226       | "  | 400                 | 227.25 | 4.200            | 1.000   |
| 1227       | "  | 500                 | 354.50 | 5.100            | 1.250   |
| 1228       | "  | 125                 | 30. »  | 0.750            | 0.190   |
| 1229       | "  | 140                 | 31.80  | 0.780            | 0.235   |
| 1230       | "  | 160                 | 40. »  | 1.000            | 0.265   |
| 1231       | "  | 200                 | 47.30  | 1.310            | 0.410   |
| 1232       | "  | 250                 | 76.35  | 1.955            | 0.590   |
| 1233       | "  | 300                 | 127.25 | 2.650            | 0.810   |
| 1234       | "  | 330                 | 149.10 | 3.250            | 0.860   |
| 1235       | "  | 400                 | 236.35 | 4.300            | 1.000   |
|            |  | 500                 | 365.50 | 5.600            | 1.250   |

BARÓMETROS con muelle curvado

BARÓMETROS DE GRAN CURSO, Superior calidad

| N <sup>o</sup><br>d'ordre |  | Dia-<br>metro<br>mm | PRECIO | PESO             |               |
|---------------------------|--|---------------------|--------|------------------|---------------|
|                           |  |                     |        | instru-<br>mento | del<br>cartón |
| 1200                      | Barómetro esfera llena, metal labrado, caja con cuello, níquel, ó de cobre 1/2 rojo. | 125                 | 25.45  | 0.740            | 0.190         |
| 1201                      | "  | 140                 | 27.25  | 0.790            | 0.235         |
| 1202                      | "  | 160                 | 33.60  | 0.980            | 0.265         |
| 1203                      | "  | 200                 | 40.90  | 1.250            | 0.410         |
| 1204                      | "  | 250                 | 67.25  | 1.920            | 0.590         |
| 1205                      | "  | 300                 | 116.35 | 2.600            | 0.810         |
| 1206                      | "  | 330                 | 138.20 | 3.220            | 0.860         |
| 1207                      | "  | 400                 | 221.80 | 4.200            | 1.000         |
| 1208                      | "  | 500                 | 336. » | 5.100            | 1.250         |
| 1209                      | "  | 125                 | 28.45  | 0.750            | 0.190         |
| 1210                      | "  | 140                 | 30. »  | 0.800            | 0.235         |
| 1211                      | "  | 160                 | 37.30  | 1.000            | 0.265         |
| 1212                      | "  | 200                 | 44.55  | 1.300            | 0.410         |
| 1213                      | "  | 250                 | 72.70  | 1.970            | 0.590         |
| 1214                      | "  | 300                 | 123.65 | 2.650            | 0.810         |
| 1215                      | "  | 330                 | 145.45 | 3.270            | 0.860         |
| 1216                      | "  | 400                 | 230.65 | 4.250            | 1.000         |
| 1217                      | "  | 500                 | 347.50 | 5.150            | 1.250         |
| 1218                      | recortada "                                | 125                 | 27.25  | 0.740            | 0.190         |
| 1219                      | "  | 140                 | 29.10  | 0.790            | 0.235         |
| 1220                      | "  | 160                 | 36.35  | 0.970            | 0.265         |
| 1221                      | "  | 200                 | 43.65  | 1.280            | 0.410         |
| 1222                      | "  | 250                 | 70.90  | 1.910            | 0.590         |
| 1223                      | "  | 300                 | 120 »  | 2.600            | 0.810         |
| 1224                      | "  | 330                 | 141.80 | 3.200            | 0.860         |
| 1225                      | "  | 400                 | 227.25 | 4.200            | 1.000         |
| 1226                      | "  | 500                 | 354.50 | 5.100            | 1.250         |
| 1227                      | "  | 125                 | 30. »  | 0.750            | 0.190         |
| 1228                      | "  | 140                 | 31.80  | 0.780            | 0.235         |
| 1229                      | "  | 160                 | 40. »  | 1.000            | 0.265         |
| 1230                      | "  | 200                 | 47.30  | 1.310            | 0.410         |
| 1231                      | "  | 250                 | 76.35  | 1.955            | 0.590         |
| 1232                      | "  | 300                 | 127.25 | 2.650            | 0.810         |
| 1233                      | "  | 330                 | 149.10 | 3.250            | 0.860         |
| 1234                      | "  | 400                 | 236.35 | 4.300            | 1.000         |
| 1235                      | "  | 500                 | 365.50 | 5.600            | 1.250         |

BAROMETRES Etalon

A TRÈS GRANDE COURSE

| N <sup>o</sup><br>d'ordre |   | Dia-<br>metro<br>mm | PRECIO | POIDS                |              |
|---------------------------|---|---------------------|--------|----------------------|--------------|
|                           |   |                     |        | de l'in-<br>strument | du<br>cartón |
| 1251                      | Baromètre cadran, carton plein divisé en 8, Boîte à gorge nickelée ou cuivre 1/2 rouge. | 100                 | 14.55  | 0.285                | 0.160        |
| 1252                      | "   | 125                 | 21.80  | 0.670                | 0.190        |
| 1253                      | "   | 140                 | 23.65  | 0.720                | 0.235        |
| 1254                      | "   | 160                 | 29.10  | 0.860                | 0.265        |
| 1255                      | "   | 200                 | 36.35  | 1.025                | 0.410        |
| 1256                      | metal "   | 100                 | 18.25  | 0.335                | 0.160        |
| 1257                      | "   | 125                 | 27.25  | 0.740                | 0.190        |
| 1258                      | "   | 140                 | 29.10  | 0.790                | 0.235        |
| 1259                      | "   | 160                 | 36.35  | 0.950                | 0.265        |
| 1260                      | "   | 200                 | 43.65  | 1.165                | 0.410        |

Standard BAROMETERS

WITH VERY LONG RUNNING

| N <sup>o</sup><br>d'ordre |  | Dia-<br>meter<br>mm | PRICE | WEIGHT            |                |
|---------------------------|--|---------------------|-------|-------------------|----------------|
|                           |  |                     |       | of the<br>instrum | of the<br>case |
| 1251                      | Barometer dial solid pasteboard parted in 8, Box with nickel gorge, or 1/2 copper. | 100                 | 14.55 | 0.285             | 0.160          |
| 1252                      | "  | 125                 | 21.80 | 0.670             | 0.190          |
| 1253                      | "  | 140                 | 23.65 | 0.720             | 0.235          |
| 1254                      | "  | 160                 | 29.10 | 0.860             | 0.265          |
| 1255                      | "  | 200                 | 36.35 | 1.025             | 0.410          |
| 1256                      | metal "                                    | 100                 | 18.25 | 0.335             | 0.160          |
| 1257                      | "  | 125                 | 27.25 | 0.740             | 0.190          |
| 1258                      | "  | 140                 | 29.10 | 0.790             | 0.235          |
| 1259                      | "  | 160                 | 36.35 | 0.950             | 0.265          |
| 1260                      | "  | 200                 | 43.65 | 1.165             | 0.410          |

BAROMETRI Campioni

A LUNGHISSIMA CORSA

| N <sup>o</sup><br>d'ordre |  | Dia-<br>metro<br>mm | PREZZO | PESO             |         |
|---------------------------|--|---------------------|--------|------------------|---------|
|                           |  |                     |        | instru-<br>mento | scatola |
| 1251                      | Barometro quadrante cartone pieno diviso in 8, scatola a guscio nichellata o rame 1/2 rosso. | 100                 | 14.55  | 0.285            | 0.160   |
| 1252                      | "  | 125                 | 21.80  | 0.670            | 0.190   |
| 1253                      | "  | 140                 | 23.65  | 0.720            | 0.235   |
| 1254                      | "  | 160                 | 29.10  | 0.860            | 0.265   |
| 1255                      | "  | 200                 | 36.35  | 1.025            | 0.410   |
| 1256                      | metallo "  | 100                 | 18.25  | 0.335            | 0.160   |
| 1257                      | "  | 125                 | 27.25  | 0.740            | 0.190   |
| 1258                      | "  | 140                 | 29.10  | 0.790            | 0.235   |
| 1259                      | "  | 160                 | 36.35  | 0.950            | 0.265   |
| 1260                      | "  | 200                 | 43.65  | 1.165            | 0.410   |



N<sup>o</sup> 1251







E.H  
PARIS



N° 1343

| N° d'ordre |
|------------|
| 1341       |
| 1342       |
| 1343       |
| 1344       |
| 1345       |

### Travelling BAROMETERS

| N° d'ordre | Description   |
|------------|---|
| 1341       | Barometer pasteboard dial Barrel box or with an oxidated gorge, brass or nickelled            |
| 1342       | » pasteboard solid metal box or with an oxidated gorge, brass or nickelled, in pretty cases   |
| 1343       | » pasteboard solid guilloched Box, an oxidated gorge, brass or nickelled, in pretty cases     |
| 1344       | » pasteboard solid guilloched repoussé, Box with gorge brass or nickelled or oxidated in case |
| 1345       | » pasteboard dial solid, long run brass box in round case                                     |

| Dia-<br>meter<br>m/m | PRICE | WEIGHT            |                |
|----------------------|-------|-------------------|----------------|
|                      |       | of the<br>instrum | of the<br>case |
| 55                   | 40. » | 0.065             | 0.025          |
| 55                   | 43.65 | 0.085             | 0.045          |
| 55                   | 44.55 | 0.085             | 0.045          |
| 55                   | 46.35 | 0.095             | 0.045          |
| 75                   | 27.25 | 0.190             | 0.045          |

| N° d'ordre |
|------------|
| 1341       |
| 1342       |
| 1343       |
| 1344       |
| 1345       |

### BAROMETRI de viaggio

| N° d'ordre | Description  |
|------------|--|
| 1341       | Barometro quadrante cartone pieno scatola tamburo o a guscio ossidata, rame o nichellata.                      |
| 1342       | » quadrante metallo pieno scatola o a guscio ossidata, rame o nichellata, in scrigno                           |
| 1343       | » quadrante metallo pieno rabescato scatola a guscio rame o nichellata o ossidata in scrigno                   |
| 1344       | » quadrante metallo pieno rabescato sgorbiato in cavo scatola a guscio rame o nichellata o ossidata in scrigno |
| 1345       | » quadr. metal. pieno grande corsa scato. rame in scrigno. rotondo   |

| Dia-<br>metro<br>m/m | PREZZO | PESO             |         |
|----------------------|--------|------------------|---------|
|                      |        | instru-<br>mento | scatola |
| 55                   | 40. »  | 0.065            | 0.025   |
| 55                   | 43.65  | 0.085            | 0.045   |
| 55                   | 44.55  | 0.085            | 0.045   |
| 55                   | 46.35  | 0.095            | 0.045   |
| 75                   | 27.25  | 0.190            | 0.045   |

| N° d'ordre |
|------------|
| 1341       |
| 1342       |
| 1343       |
| 1344       |
| 1345       |

### BARÓMETROS de viage

| N° d'ordre | Description  |
|------------|--|
| 1341       | Barómetro esfera cartón llena caja tambor ó con cuello oxidada, cobre ó nikelada.            |
| 1342       | » esfera metal llena, caja tambor ó con cuello, oxidada, cobre ó nikelada, con estuche       |
| 1343       | » esfera metal llena labrada tambor ó con cuello oxidada, cobre ó nikelada con estuche       |
| 1344       | » esfera metal llena repujada, hueca, caja con cuello oxidada, cobre ó nikelada, con estuche |
| 1345       | » esfera metal llena gran curso, caja cobre, con estuche redondo.                            |

| Dia-<br>metro<br>m/m | PRECIO | PESO             |               |
|----------------------|--------|------------------|---------------|
|                      |        | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 55                   | 40. »  | 0.065            | 0.025         |
| 55                   | 43.65  | 0.085            | 0.045         |
| 55                   | 44.55  | 0.085            | 0.045         |
| 55                   | 46.35  | 0.095            | 0.045         |
| 75                   | 27.25  | 0.190            | 0.045         |

| N° d'ordre |
|------------|
| 1351       |
| 1352       |
| 1353       |
| 1354       |
| 1355       |
| 1356       |
| 1357       |
| 1358       |
| 1359       |
| 1360       |
| 1361       |
| 1362       |
| 1363       |
| 1364       |
| 1365       |
| 1366       |

### BAROMETRES divers

| N° d'ordre | Description   |
|------------|---|
| 1351       | Baromètre à levier, cadran carton à jour, boîte tambour nickelée ou 1/2 rouge à poignée.                  |
| 1352       | » à levier, cadran émail, ton ivoire, art nouveau, boîte à gorge 1/2 rouge ou nickelée.                   |
| 1353       | » à levier, cadran émail, ton ivoire, centre en creux, boîte à gorge ou nickelée ou 1/2 rouge.            |
| 1354       | » à levier, cadran émail, ton ivoire, centre bronze art nouveau boîte tambour dorée à poignée             |
| 1355       | » à levier, cadran émail et bronze Louis XV, centre ivoire boîte tambour dorée ou oxydée à poignée        |
| 1356       | » à levier, cadran métal, centre rosace argenté ou oxydé, boîte tambour ou à gorge ou oxydée ou nickelée. |
| 1357       | » à levier, cadran métal, centre rosace argenté ou oxydé, boîte tambour ou à gorge ou oxydée ou nickelée. |
| 1358       | » à levier, cadran métal, centre rosace argenté ou oxydé, boîte tambour ou à gorge ou oxydée ou nickelée  |
| 1359       | » ressort cambré métal, centre rosace argenté ou oxydé, boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge.             |
| 1360       | » ressort cambré métal, centre rosace argenté ou oxydé, boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge.             |
| 1361       | » ressort cambré métal, centre rosace argenté ou oxydé, boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge.             |
| 1362       | » ressort cambré, métal centre rosace argenté ou oxydé, boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge.             |
| 1363       | » ressort cambré métal, centre rosace argenté à thermomètre boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge          |
| 1364       | » ressort cambré métal, centre rosace argenté à thermomètre, boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge.        |
| 1365       | » ressort cambré métal, centre rosace, argenté à thermomètre, boîte anglaise nickelée.                    |
| 1366       | » ressort cambré, métal centre rosace argenté à thermomètre, boîte anglaise nickelée ou 1/2 rouge.        |

| Dia-<br>mètre<br>m/m | PRIX  | POIDS                |              |
|----------------------|-------|----------------------|--------------|
|                      |       | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 100                  | 44.55 | 0.310                | 0.065        |
| 120                  | 20. » | 0.420                | 0.100        |
| 120                  | 22.70 | 0.450                | 0.100        |
| 120                  | 26.35 | 0.470                | 0.100        |
| 120                  | 34.55 | 0.490                | 0.100        |
| 100                  | 18.25 | 0.350                | 0.065        |
| 120                  | 22.70 | 0.480                | 0.100        |
| 140                  | 26.35 | 0.580                | 0.110        |
| 140                  | 32.70 | 0.820                | 0.235        |
| 160                  | 41.80 | 1.000                | 0.265        |
| 200                  | 48.20 | 1.200                | 0.410        |
| 250                  | 78.25 | 1.910                | 0.590        |
| 140                  | 36.35 | 0.600                | 0.235        |
| 160                  | 45.45 | 0.850                | 0.265        |
| 200                  | 52.70 | 1.230                | 0.410        |
| 250                  | 83.65 | 1.950                | 0.590        |

| N° d'ordre |
|------------|
| 1351       |
| 1352       |
| 1353       |
| 1354       |
| 1355       |

### Sundry BAROMETERS

| N° d'ordre | Description   |
|------------|---|
| 1351       | Barometer with lever dial in pasteboard, cut out, Barrel box nickel plated or 1/2 copper with handle. |
| 1352       | » with lever dial enamel ivory shade modern style Box with gorge or 1/2 copper or nickel              |
| 1353       | » with lever dial enamel ivory hollowed center Box with gorge or nickel or 1/2 copper.                |
| 1354       | » with lever bronze center modern style Barrel box gilt, with handle.                                 |
| 1355       | » with lever bronze Louis XV ivory center box gilt or oxidated with handle.                           |

| Dia-<br>meter<br>m/m | PRICE | WEIGHT            |                |
|----------------------|-------|-------------------|----------------|
|                      |       | of the<br>instrum | of the<br>case |
| 100                  | 44.55 | 0.310             | 0.065          |
| 120                  | 20. » | 0.420             | 0.100          |
| 120                  | 22.70 | 0.450             | 0.100          |
| 120                  | 26.35 | 0.470             | 0.100          |
| 120                  | 34.55 | 0.490             | 0.100          |





### Sundry BAROMETERS (Suite)

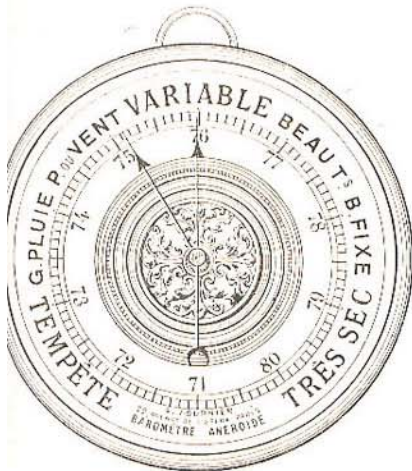
| N° d'ordre | Description   |
|------------|---|
| 1356       | Barometer with lever metal rosace in the center silved washed or oxidated, or nickelled . . . . . |
| 1357       | » with lever metal rosace in the center silved washed or oxidated, or nickelled . . . . .         |
| 1358       | » with lever metal rosace in the center silved washed or oxidated, or nickelled . . . . .         |
| 1359       | » bent spring metal rosace in the center English Barrel nickelled or 1/2 copper . . . . .         |
| 1360       | » bent spring metal rosace in the center English Barrel nickelled or 1/2 copper . . . . .         |
| 1361       | » bent spring metal rosace in the center English Barrel nickelled or 1/2 copper . . . . .         |
| 1362       | » bent spring metal rosace in the center English Barrel nickelled or 1/2 copper . . . . .         |
| 1363       | » bent spring metal rosace in the center with thermometer English Barrel or 1/2 copper . . . . .  |
| 1364       | » bent spring metal rosace in the center with thermometer English Barrel or 1/2 copper . . . . .  |
| 1365       | » bent spring metal rosace in the center with thermometer English Barrel or 1/2 copper . . . . .  |
| 1366       | » bent spring metal rosace in the center with thermometer English Barrel or 1/2 copper . . . . .  |

| Dia-<br>mètre<br>mm | max   | POIDS                |              |
|---------------------|-------|----------------------|--------------|
|                     |       | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 100                 | 18 25 | 0.350                | 0.065        |
| 120                 | 22.70 | 0.480                | 0.100        |
| 140                 | 26.35 | 0.580                | 0.110        |
| 140                 | 32.70 | 0.820                | 0.235        |
| 160                 | 41.80 | 1.000                | 0.265        |
| 200                 | 48.20 | 1.200                | 0.410        |
| 250                 | 78 25 | 1.910                | 0.590        |
| 140                 | 36.35 | 0.600                | 0.235        |
| 160                 | 45 45 | 0.850                | 0.265        |
| 200                 | 52.70 | 1.230                | 0.410        |
| 250                 | 83 65 | 1.950                | 0.590        |

### BAROMETRI diversi

| N° d'ordre | Description   |
|------------|---|
| 1351       | Barometro a leva quadrante cartone a giorno scatola tamburo nichellata o 1/2 rossa a impugnatura . . . . .              |
| 1352       | » a leva quadrante smalto genere avorio arte nuova scatola a guscio 1/2 rossa o nichellata . . . . .                    |
| 1353       | » a leva quadrante smalto genere avorio arte nuova centro cavo scatola a guscio 1/2 rossa . . . . .                     |
| 1354       | » a leva quadrante smalto genere avorio centro bronzo arte nuova scatola tamburo dorata a impugnatura . . . . .         |
| 1355       | » a leva quadrante smalto e bronzo Ludovico XV, centro avorio scatola tamburo dorata o ossidata a impugnatura . . . . . |
| 1356       | » a leva quadrante metallo centro rosone argentato o ossidato scatola tamburo o aguscio ossidata o nichellata . . . . . |
| 1357       | » a leva quadrante metallo centro rosone argentato o ossidato scatola tamburo o aguscio ossidata o nichellata . . . . . |
| 1358       | » a leva quadrante metallo centro rosone argentato o ossidato scatola tamburo o aguscio ossidata o nichellata . . . . . |
| 1359       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o ossidato scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .           |
| 1360       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o ossidato scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .           |
| 1361       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o ossidato scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .           |
| 1362       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o ossidato scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .           |
| 1363       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o termometro scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .         |
| 1364       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o termometro scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .         |
| 1365       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o termometro scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .         |
| 1366       | » molla incurvata metallo centro rosone argentato o termometro scatola inglese nichellata o 1/2 rossa . . . . .         |

| Dia-<br>mètre<br>mm | PREZZO | PESO             |         |
|---------------------|--------|------------------|---------|
|                     |        | instru-<br>mento | scatola |
| 100                 | 14.55  | 0.310            | 0.065   |
| 120                 | 20. »  | 0.420            | 0.100   |
| 120                 | 22.70  | 0.450            | 0.100   |
| 120                 | 26.35  | 0.470            | 0.100   |
| 120                 | 34.55  | 0.490            | 0.100   |
| 100                 | 18 25  | 0.350            | 0.065   |
| 120                 | 22.70  | 0.480            | 0.100   |
| 140                 | 26.35  | 0.580            | 0.110   |
| 140                 | 32.70  | 0.820            | 0.235   |
| 160                 | 41.80  | 1.000            | 0.265   |
| 200                 | 48.20  | 1.200            | 0.410   |
| 250                 | 78.25  | 1.910            | 0.590   |
| 140                 | 36.35  | 0.600            | 0.235   |
| 160                 | 45.45  | 0.850            | 0.265   |
| 200                 | 52.70  | 1.230            | 0.410   |
| 250                 | 83.65  | 1.950            | 0.590   |



N° 1359

### BARÓMETROS varios

| N° d'ordre | Description   |
|------------|---|
| 1351       | Barómetro palanca, esfera cartón recortada, caja tambor nikelada, ó 1/2 rojo con puño . . . . .                     |
| 1352       | » palanca, esfera esmalte marfilado, modernista, caja con cuello 1/2 rojo ó nikelada . . . . .                      |
| 1353       | » palanca, esfera esmalte marfilado, modernista, centro hueco con cuello 1/2 rojo ó nikelada . . . . .              |
| 1354       | » palanca esfera esmalte marfilado centro bronce modernista, caja tambor dorada con puño . . . . .                  |
| 1355       | » palanca, esfera esmalte y bronce Luis XV centro marfilado, caja tambor dorada ó oxidada con puño . . . . .        |
| 1356       | » palanca, esfera metal centro rosetón plateado ó oxydado caja tambor, ó con cuello ó oxidada ó nikelado . . . . .  |
| 1357       | » palanca, esfera metal centro rosetón plateado ó oxydado caja tambor, ó con cuello ó oxidada ó nikelado . . . . .  |
| 1358       | » palanca, esfera, metal centro rosetón plateado ó oxidado caja tambor, ó con cuello ó oxidada ó nikelada . . . . . |
| 1359       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón plateado ó oxidado caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .         |
| 1360       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón plateado ó oxidado caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .         |
| 1361       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón plateado ó oxidado caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .         |
| 1362       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón plateado ó oxidado caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .         |
| 1363       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón con termómetro caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .             |
| 1364       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón con termómetro caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .             |
| 1365       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón con termómetro caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .             |
| 1366       | » muelle curvado esfera, metal centro rosetón con termómetro caja inglesa nikelada ó 1/2 rojo . . . . .             |

| Dia-<br>mètre<br>mm | PREZZO | PESO             |               |
|---------------------|--------|------------------|---------------|
|                     |        | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 100                 | 14.55  | 0.310            | 0.065         |
| 120                 | 20. »  | 0.420            | 0.100         |
| 120                 | 22.70  | 0.450            | 0.100         |
| 120                 | 26.35  | 0.470            | 0.100         |
| 120                 | 34.55  | 0.490            | 0.100         |
| 100                 | 18 25  | 0.350            | 0.065         |
| 120                 | 22.70  | 0.480            | 0.100         |
| 140                 | 26.35  | 0.580            | 0.110         |
| 140                 | 32.70  | 0.820            | 0.235         |
| 160                 | 41.80  | 1.000            | 0.265         |
| 200                 | 48.20  | 1.200            | 0.410         |
| 250                 | 78 25  | 1.910            | 0.590         |
| 140                 | 36.35  | 0.600            | 0.235         |
| 160                 | 45.45  | 0.850            | 0.265         |
| 200                 | 52.70  | 1.230            | 0.410         |
| 250                 | 83.65  | 1.950            | 0.590         |





### BAROMÈTRES à variable mobile "LE SCIENTIFIQUE"

| N° d'ordre | BREVETÉ S. G. D. G.   | Dia-<br>mètre<br>m/m | PRIX  | POIDS                |              |
|------------|---|----------------------|-------|----------------------|--------------|
|            |   |                      |       | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 1381       | Baromètre système à levier, cadran carton plein, boîte tambour ou à gorge nick. | 100                  | 13.65 | 0.390                | 0.065        |
| 1382       | » » » » » » » » » » » » » »   | 125                  | 17.30 | 0.540                | 0.100        |
| 1383       | » » » » » » » » » » » » » »   | 140                  | 20.   | 0.600                | 0.110        |
| 1384       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 26.35 | 0.740                | 0.140        |
| 1385       | » à ressort cambré » » » » à gorge nick. ou 1/2 rouge.                          | 140                  | 25.45 | 0.820                | 0.110        |
| 1386       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 31.80 | 0.960                | 0.140        |
| 1387       | » » » » » » » » » » » » » »   | 200                  | 39.40 | 1.150                | 0.170        |
| 1388       | » » » » » » » » » » » » » »   | 250                  | 55.45 | 1.700                | 0.220        |
| 1389       | » système à levier » » à jour » tambour ou à gorge nick.                        | 100                  | 15.45 | 0.395                | 0.065        |
| 1390       | » » » » » » » » » » » » » »   | 125                  | 19.45 | 0.540                | 0.100        |
| 1391       | » » » » » » » » » » » » » »   | 140                  | 21.80 | 0.600                | 0.110        |
| 1392       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 28.45 | 0.740                | 0.140        |
| 1393       | » à ressort cambré » » » » à gorge nick. ou 1/2 rouge.                          | 140                  | 27.25 | 0.820                | 0.110        |
| 1394       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 33.60 | 0.900                | 0.140        |
| 1395       | » » » » » » » » » » » » » »   | 200                  | 40.90 | 1.170                | 0.170        |
| 1396       | » » » » » » » » » » » » » »   | 250                  | 59.40 | 1.750                | 0.220        |

### BAROMETERS with moveable changeable "THE SCIENTIFIC"

| N° d'ordre | BREVETÉ S. G. D. G.   | Dia-<br>meter<br>m/m | PRICE | WEIGHT             |                |
|------------|---|----------------------|-------|--------------------|----------------|
|            |   |                      |       | of the<br>instrum. | of the<br>case |
| 1381       | Barometer lever system dial solid pasteboard barrel box or with nickel gorge. | 100                  | 13.65 | 0.390              | 0.065          |
| 1382       | » » » » » » » » » » » » » »   | 125                  | 17.30 | 0.540              | 0.100          |
| 1383       | » » » » » » » » » » » » » »   | 140                  | 20.   | 0.600              | 0.110          |
| 1384       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 26.35 | 0.740              | 0.140          |
| 1385       | » bent spring » » » » with nickel gorge or 1/2 red.                           | 140                  | 25.45 | 0.820              | 0.110          |
| 1386       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 31.80 | 0.960              | 0.140          |
| 1387       | » » » » » » » » » » » » » »   | 200                  | 39.40 | 1.150              | 0.170          |
| 1388       | » » » » » » » » » » » » » »   | 250                  | 55.45 | 1.700              | 0.220          |
| 1389       | » lever system » » cut out with nickel barrel or nickel gorge.                | 100                  | 15.45 | 0.395              | 0.065          |
| 1390       | » » » » » » » » » » » » » »   | 125                  | 19.45 | 0.540              | 0.100          |
| 1391       | » » » » » » » » » » » » » »   | 140                  | 21.80 | 0.600              | 0.110          |
| 1392       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 28.45 | 0.740              | 0.140          |
| 1393       | » bent spring » » » » with nickel gorge or 1/2 red.                           | 140                  | 27.25 | 0.820              | 0.110          |
| 1394       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 33.60 | 0.900              | 0.140          |
| 1395       | » » » » » » » » » » » » » »   | 200                  | 40.90 | 1.170              | 0.170          |
| 1396       | » » » » » » » » » » » » » »   | 250                  | 59.40 | 1.750              | 0.220          |



N° 1390

### BAROMETRI a variabile mobile "LE SCIENTIFIQUE"

| N° d'ordre | BREVETÉ S. G. D. G.   | Dia-<br>metro<br>m/m | PREZZO | PESO             |         |
|------------|---|----------------------|--------|------------------|---------|
|            |   |                      |        | instru-<br>mento | scatola |
| 1381       | Barometro a leva sfera cartone pieno scatola tamburo o a guscio nichellato. | 100                  | 13.65  | 0.390            | 0.065   |
| 1382       | » » » » » » » » » » » » » »   | 125                  | 17.30  | 0.540            | 0.100   |
| 1383       | » » » » » » » » » » » » » »   | 140                  | 20.    | 0.600            | 0.110   |
| 1384       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 26.35  | 0.740            | 0.140   |
| 1385       | » a molla centin, » » » » a guscio nichellato o 1/2 rosso.                  | 140                  | 25.45  | 0.820            | 0.110   |
| 1386       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 31.80  | 0.960            | 0.140   |
| 1387       | » » » » » » » » » » » » » »   | 200                  | 39.40  | 1.150            | 0.170   |
| 1388       | » » » » » » » » » » » » » »   | 250                  | 55.45  | 1.700            | 0.220   |
| 1389       | » sistema a leva » » a giorno » tamburo o a guscio nichellato.              | 100                  | 15.45  | 0.395            | 0.065   |
| 1390       | » » » » » » » » » » » » » »   | 125                  | 19.45  | 0.540            | 0.100   |
| 1391       | » » » » » » » » » » » » » »   | 140                  | 21.80  | 0.600            | 0.110   |
| 1392       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 28.45  | 0.740            | 0.140   |
| 1393       | » a molla centin, » » » » a guscio nichellato o 1/2 rosso.                  | 140                  | 27.25  | 0.820            | 0.110   |
| 1394       | » » » » » » » » » » » » » »   | 160                  | 33.60  | 0.900            | 0.140   |
| 1395       | » » » » » » » » » » » » » »   | 200                  | 40.90  | 1.170            | 0.170   |
| 1396       | » » » » » » » » » » » » » »   | 250                  | 59.40  | 1.750            | 0.220   |

### BARÓMETROS con variable móvil "LE SCIENTIFIQUE"

| N° d'ordre | PATENTADO S. G. D. G.  | Dia-<br>metro<br>m/m | PRECIO | PESO             |               |
|------------|--|----------------------|--------|------------------|---------------|
|            |  |                      |        | instru-<br>mento | del<br>cartón |
| 1381       | Barómetro sistema palanca, esfera cartón llena, caja tambor ó con cuello, níkel. | 100                  | 13.65  | 0.390            | 0.065         |
| 1382       | » » » » » » » » » » » » » »  | 125                  | 17.30  | 0.540            | 0.100         |
| 1383       | » » » » » » » » » » » » » »  | 140                  | 20.    | 0.600            | 0.110         |
| 1384       | » » » » » » » » » » » » » »  | 160                  | 26.35  | 0.740            | 0.140         |
| 1385       | » con muelle curvado » » » » con cuello níkel, ó 1/2 rojo.                       | 140                  | 25.45  | 0.820            | 0.110         |
| 1386       | » » » » » » » » » » » » » »  | 160                  | 31.80  | 0.960            | 0.140         |
| 1387       | » » » » » » » » » » » » » »  | 200                  | 39.40  | 1.150            | 0.170         |
| 1388       | » » » » » » » » » » » » » »  | 250                  | 55.45  | 1.700            | 0.220         |
| 1389       | » sistema palanca » » recortada con cuello tamb. ó con cuello níkel              | 100                  | 15.45  | 0.395            | 0.065         |
| 1390       | » » » » » » » » » » » » » »  | 125                  | 19.45  | 0.540            | 0.100         |
| 1391       | » » » » » » » » » » » » » »  | 140                  | 21.80  | 0.600            | 0.110         |
| 1392       | » » » » » » » » » » » » » »  | 160                  | 28.45  | 0.740            | 0.140         |
| 1393       | » muelle curvado » » » » con cuello níkel, ó 1/2 rojo.                           | 140                  | 27.25  | 0.820            | 0.110         |
| 1394       | » » » » » » » » » » » » » »  | 160                  | 33.60  | 0.900            | 0.140         |
| 1395       | » » » » » » » » » » » » » »  | 200                  | 40.90  | 1.170            | 0.170         |
| 1396       | » » » » » » » » » » » » » »  | 250                  | 59.40  | 1.750            | 0.220         |





E. H  
PARIS

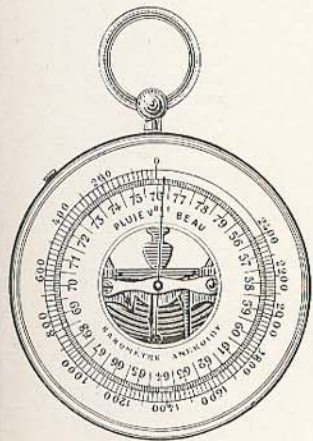
## BARÓMETROS para ratulos

| N. <sup>o</sup><br>d'ordre |   | Dia-<br>mètre<br>m/m | PRIX   | POIDS  |
|----------------------------|---|----------------------|--------|--------|
| 1451                       | Barómetro esfera cartón llena, caja bronceada . . . . .                               | 160                  | 27.25  | 1.020  |
| 1452                       | » » » » » » . . . . .   | 200                  | 40.90  | 1.250  |
| 1453                       | » » » » » » . . . . .   | 250                  | 52.70  | 2.100  |
| 1454                       | » » » » » » . . . . .   | 300                  | 65.45  | 3.200  |
| 1455                       | » » » » » » . . . . .   | 330                  | 72.70  | 3.000  |
| 1456                       | » » tela pintada á mano, caja bronceada, bórde retorcido, dorado.                     | 400                  | 101.80 | 4.000  |
| 1457                       | » » » » » » . . . . .   | 500                  | 181.20 | 5.000  |
| 1458                       | » » » » » » . . . . .   | 600                  | 272.50 | 16.500 |
| 1459                       | » » » » » » . . . . .   | 700                  | 345.50 | 19.500 |
| 1460                       | » » » » » » . . . . .   | 800                  | 409. » | 27.000 |
| 1461                       | » » » » » » . . . . .   | 900                  | 493. » | 33.000 |
| 1462                       | » » » » » » . . . . .   | 1000                 | 563.50 | 40.000 |
| 1463                       | » » » » » » . . . . .   | 1100                 | 636.50 | 46.000 |
| 1464                       | » » » » » » . . . . .   | 1200                 | 727. » | 51.000 |
| 1465                       | » » doblesfera tela pintada á mano, caja bronee. cristales bórde dor ados, doble cara | 500                  | 382. » | 22.220 |
| 1466                       | » » » » » » . . . . .   | 600                  | 454.50 | 27.000 |
| 1467                       | » » » » » » . . . . .   | 700                  | 582. » | 31.000 |
| 1468                       | » » » » » » . . . . .   |                      |        |        |
| 1469                       | Barómetro mercurio. con cuadro esculpido, nogal pulido Louis XVI. . . . .             |                      | 84.80  | 3.000  |
| 1470                       | Termómetro alcohol, con cuadro esculpido, nogal pulido Louis XVI, haciendo juego.     |                      | 72.70  | 3.300  |

## Baromètres-Altímetros de Poche

QUALITÉ ORDINAIRE

| N. <sup>o</sup><br>d'ordre |   | Dia-<br>mètre<br>m/m | PRIX  | POIDS                |              |
|----------------------------|---|----------------------|-------|----------------------|--------------|
|                            |   |                      |       | de l'ins-<br>trument | du<br>carton |
| 1501                       | Baromètre cadran mét. plein échelle des hauteurs fixe, boîte nick., dorée ou acier. | 50                   | 48. » | 0.085                | 0.035        |
| 1502                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 19.75 | 0.080                | 0.025        |
| 1503                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 19.75 | 0.080                | 0.025        |
| 1504                       | » » » à jour » » » » » » . . . . .  | 50                   | 19.75 | 0.095                | 0.035        |
| 1505                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 21.25 | 0.090                | 0.025        |
| 1506                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 21.25 | 0.090                | 0.025        |
| 1507                       | » » » plein » » » mobile » » » . . . . .  | 50                   | 21.25 | 0.095                | 0.035        |
| 1508                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 23. » | 0.085                | 0.025        |
| 1509                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 23. » | 0.085                | 0.025        |
| 1510                       | » » » à jour » » » » » » . . . . .  | 50                   | 23. » | 0.100                | 0.035        |
| 1511                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 24.50 | 0.095                | 0.025        |
| 1512                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 24.50 | 0.095                | 0.025        |
| 1513                       | » » » plein » » » à remontoir, boîte nick., dorée ou acier.                         | 50                   | 28. » | 0.100                | 0.035        |
| 1514                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 29.50 | 0.095                | 0.025        |
| 1515                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 29.50 | 0.095                | 0.025        |
| 1516                       | » » » à jour » » » » » » . . . . .  | 50                   | 27.75 | 0.100                | 0.035        |
| 1517                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 31. » | 0.090                | 0.025        |
| 1518                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 31. » | 0.090                | 0.025        |
| 1519                       | » » » plein » » » mobile à thermomètres » » » . . . . .                             | 50                   | 24.50 | 0.100                | 0.035        |
| 1520                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 26.25 | 0.095                | 0.025        |
| 1521                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 26.25 | 0.095                | 0.025        |
| 1522                       | » » » » » à boussole » » » » » » . . . . .  | 50                   | 31. » | 0.135                | 0.035        |
| 1523                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 31. » | 0.120                | 0.030        |
| 1524                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 31. » | 0.120                | 0.030        |
| 1525                       | » » » à jour » » » » » » . . . . .  | 50                   | 34.50 | 0.130                | 0.035        |
| 1526                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 34.50 | 0.115                | 0.030        |
| 1527                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 34.50 | 0.115                | 0.030        |
| 1528                       | » » » plein » » » et thermomèt. boîte dorée ou nick.                                | 50                   | 32.75 | 0.140                | 0.035        |
| 1529                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 32.75 | 0.125                | 0.030        |
| 1530                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 32.75 | 0.125                | 0.030        |
| 1531                       | » » » à jour » » » » » » . . . . .  | 50                   | 36. » | 0.135                | 0.035        |
| 1532                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 36. » | 0.120                | 0.030        |
| 1533                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 36. » | 0.120                | 0.030        |
| 1534                       | » » » plein » » » à remontoir boussole et thermom. boîte nick.                      | 50                   | 41. » | 0.140                | 0.035        |
| 1535                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 41. » | 0.125                | 0.030        |
| 1536                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 41. » | 0.125                | 0.030        |
| 1537                       | » » » à jour » » » » » » . . . . .  | 50                   | 42.50 | 0.130                | 0.035        |
| 1538                       | » » » » » » . . . . .   | 48                   | 42.50 | 0.115                | 0.030        |
| 1539                       | » » » » » » . . . . .   | 44                   | 42.50 | 0.115                | 0.030        |



N° 1510

## Pocket Barometers called altimètre Barometers ORDINARY QUALITY

| N. <sup>o</sup><br>d'ordre |   | Dia-<br>meter<br>-m | PRICE | WEIGHT             |                |
|----------------------------|---|---------------------|-------|--------------------|----------------|
|                            |   |                     |       | of the<br>instrumt | of the<br>case |
| 1501                       | Barometer dial in solid metal unmoveable scale of altitudes nickel washed box gilt or steel | 50                  | 48. » | 0.085              | 0.035          |
| 1502                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 19.75 | 0.080              | 0.025          |
| 1503                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 19.75 | 0.080              | 0.025          |
| 1504                       | » » cut out » » » » » » . . . . .   | 50                  | 19.75 | 0.095              | 0.035          |
| 1505                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 21.25 | 0.090              | 0.025          |
| 1506                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 21.25 | 0.090              | 0.025          |
| 1507                       | » » full » » » movable » » » . . . . .  | 50                  | 21.25 | 0.095              | 0.035          |
| 1508                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 23. » | 0.085              | 0.025          |
| 1509                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 23. » | 0.085              | 0.025          |
| 1510                       | » » cut out » » » » » » . . . . .   | 50                  | 23. » | 0.100              | 0.035          |
| 1511                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 24.50 | 0.095              | 0.025          |
| 1512                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 24.50 | 0.095              | 0.025          |
| 1513                       | » » full » » » keyless box nickel, washed gilt or steel.                                    | 50                  | 28. » | 0.100              | 0.035          |
| 1514                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 29.50 | 0.095              | 0.025          |
| 1515                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 29.50 | 0.095              | 0.025          |
| 1516                       | » » cut out » » » » » » . . . . .   | 50                  | 27.75 | 0.100              | 0.035          |
| 1517                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 31. » | 0.090              | 0.025          |
| 1518                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 31. » | 0.090              | 0.025          |
| 1519                       | » » full » » » movable with thermometer » » » . . . . .                                     | 50                  | 24.50 | 0.100              | 0.035          |
| 1520                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 26.25 | 0.095              | 0.025          |
| 1521                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 26.25 | 0.095              | 0.025          |
| 1522                       | » » » » » with compass » » » » » » . . . . .  | 50                  | 34. » | 0.135              | 0.035          |
| 1523                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 31. » | 0.120              | 0.030          |
| 1524                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 31. » | 0.120              | 0.030          |
| 1525                       | » » cut out » » » » » » . . . . .   | 50                  | 34.50 | 0.130              | 0.035          |
| 1526                       | » » » » » » . . . . .   | 48                  | 34.50 | 0.115              | 0.030          |
| 1527                       | » » » » » » . . . . .   | 44                  | 34.50 | 0.115              | 0.030          |



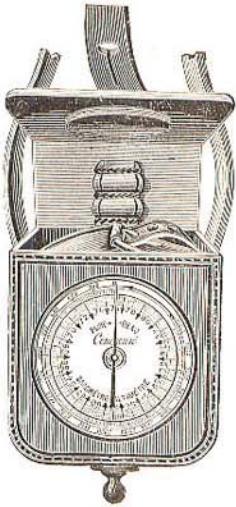








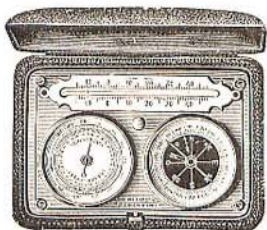




N° 1691



N° 1693



N° 1701

| N°   | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | PESO             |         |
|------|---|-----------------|-------|------------------|---------|
|      |   |                 |       | instru-<br>mento | scatola |
| 1681 | Barometro quadrante metallo pieno doppio riparto doppia lancetta, scatola nichel " Le Touriste n° 1 " | 100             | 43.50 | 0.335            | 0.065   |
| 1682 | " " " " " " " " " Le Touriste n° 2 "  | 100             | 43.50 | 0.340            | 0.065   |

| N°   | Description  | Diameter<br>m/m | PRICE | PESO             |               |
|------|--|-----------------|-------|------------------|---------------|
|      |  |                 |       | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 1681 | Barómetro esfera metal llena, doble división, doble aguja, caja nikel " Le Touriste n° 1 " | 100             | 43.50 | 0.330            | 0.065         |
| 1682 | " " " " " " " " " Le Touriste n° 2 "   | 100             | 43.50 | 0.340            | 0.065         |

| N°<br>d'ordre | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | POIDS                |              |
|---------------|---|-----------------|-------|----------------------|--------------|
|               |   |                 |       | de l'ins-<br>trument | du<br>carton |
| 1691          | Baromètre cadran plein, Vernier mobile, montant à altitudes diverses, boîte nickelée, éerin courroie. | 75              | 72.75 | 0.190                | 0.130        |
| 1692          | " " " avec boussole, thermomètre, loupe et éerin courroie.  | 55              | 80.   | 0.160                | 0.110        |
| 1693          | " " " en écrin à courroie avec thermomètre.   | 72              | 58.25 | 0.190                | 0.130        |
| 1694          | " " " avec boussole thermomètre, loupe et éerin courroie.   | 100             | 440.  | 0.520                | 0.290        |
| 1695          | " " " en écrin à courroie.  | 120             | 440.  | 0.120                | 0.340        |

| N°   | Description  | Diameter<br>m/m | PRICE | WEIGHT             |                |
|------|--|-----------------|-------|--------------------|----------------|
|      |  |                 |       | of the<br>instrum. | of the<br>case |
| 1691 | Barometer dial full metal moveable sliding rule for divers altitudes nickel box case with strap. | 75              | 72.75 | 0.190              | 0.130          |
| 1692 | " " " with compass, thermom. magnifying glass and case with strap.                               | 55              | 80.   | 0.160              | 0.110          |
| 1693 | " " " in case with strap with thermometer.   | 72              | 58.25 | 0.190              | 0.130          |
| 1694 | " " " with compass, thermom., magnifying glass and case with strap.                              | 100             | 440.  | 0.520              | 0.290          |
| 1695 | " " " in case with strap.  | 120             | 440.  | 0.126              | 0.340          |

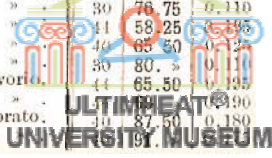
| N°   | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | PESO             |         |
|------|---|-----------------|-------|------------------|---------|
|      |   |                 |       | instru-<br>mento | scatola |
| 1691 | Barometro quadrante metallo pieno Vernier mobile per altitudini diverse scatola nichellata serigno cinta. | 75              | 72.75 | 0.190            | 0.130   |
| 1692 | " " " con bussola termometro, lente e serigno cinta.  | 55              | 80.   | 0.160            | 0.110   |
| 1693 | " " " in astuccio a cinta con termometro.   | 72              | 58.25 | 0.190            | 0.130   |
| 1694 | " " " con bussola termometro lente e serigno cinta.   | 100             | 440.  | 0.520            | 0.290   |
| 1695 | " " " in astuccio a cinta.  | 120             | 440.  | 0.120            | 0.340   |

| N°   | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | PESO             |               |
|------|---|-----------------|-------|------------------|---------------|
|      |   |                 |       | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 1691 | Barómetro esfera metal llena Vernier móvil, montante de varias altitudes caja nickelada estuche correa. | 75              | 72.75 | 0.190            | 0.130         |
| 1692 | " " " con brújula, termómetro, lupa y estuche correa.   | 55              | 80.   | 0.160            | 0.110         |
| 1693 | " " " con estuche correa con termometro.  | 72              | 58.25 | 0.190            | 0.130         |
| 1694 | " " " con brújula, termómetro lupa y estuche correa.  | 100             | 440.  | 0.520            | 0.290         |
| 1695 | " " " con estuche correa.   | 120             | 440.  | 0.120            | 0.340         |

| N°<br>d'ordre | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | POIDS |       |
|---------------|---|-----------------|-------|-------|-------|
|               |   |                 |       | PRICE | POIDS |
| 1701          | Baromètre cadr. métal plein, à Vernier mob., à boussole et therm. trosse poche dorée. | 44              | 56.50 | 0.200 |       |
| 1702          | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 40              | 63.75 | 0.130 |       |
| 1703          | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 30              | 76.75 | 0.110 |       |
| 1704          | " " " a jour " " " " " " " " " " " " " " " " "  | 44              | 58.25 | 0.195 |       |
| 1705          | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 40              | 65.50 | 0.125 |       |
| 1706          | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 30              | 80.   | 0.110 |       |
| 1707          | " " " plein, en boîtes mobiles oxydées, trosse avec thermom. ivoiré.                  | 44              | 65.50 | 0.195 |       |
| 1708          | " " " à jour " " " " " " " " " " " " " " " " "  | 44              | 69.   | 0.190 |       |
| 1709          | " " " plein, " " " " " " " " " " " " " " " " "  | 40              | 87.50 | 0.180 |       |
| 1710          | " " " a jour " " " " " " " " " " " " " " " " "  | 40              | 91.   | 0.175 |       |

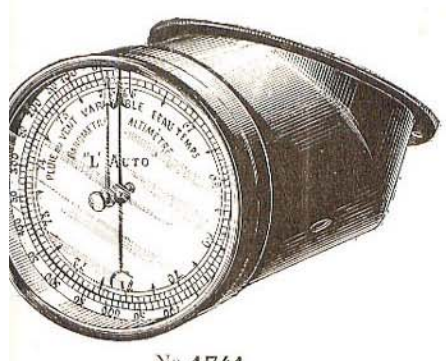
| N°   | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | WEIGHT |        |
|------|---|-----------------|-------|--------|--------|
|      |   |                 |       | PRICE  | WEIGHT |
| 1701 | Barometer dial full metal sliding moveable rule and thermometer case with gilt pocket | 44              | 56.50 | 0.200  |        |
| 1702 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 40              | 63.75 | 0.130  |        |
| 1703 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 30              | 76.75 | 0.110  |        |
| 1704 | " " " cut out " " " " " " " " " " " " " " " " "                                       | 44              | 58.25 | 0.195  |        |
| 1705 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 40              | 65.50 | 0.125  |        |
| 1706 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 30              | 80.   | 0.110  |        |
| 1707 | " " " full " " " in oxydized boxes with ivory thermometer.                            | 44              | 65.50 | 0.195  |        |
| 1708 | " " " cut out " " " " " " " " " " " " " " " " "                                       | 44              | 69.   | 0.190  |        |
| 1709 | " " " full " " " thermometer and watch case gilt pocket.                              | 40              | 87.50 | 0.180  |        |
| 1710 | " " " cut out " " " " " " " " " " " " " " " " "                                       | 40              | 91.   | 0.175  |        |

| N°   | Description   | Diameter<br>m/m | PRICE | PESO  |      |
|------|---|-----------------|-------|-------|------|
|      |   |                 |       | PRICE | PESO |
| 1701 | Barometro quadr. metallo pieno a Vernier mobile a bussola e termom. astuccio dorato | 44              | 56.50 | 0.200 |      |
| 1702 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 40              | 63.75 | 0.130 |      |
| 1703 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 30              | 76.75 | 0.110 |      |
| 1704 | " " " a giorni " " " " " " " " " " " " " " " " "                                    | 44              | 58.25 | 0.195 |      |
| 1705 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 40              | 65.50 | 0.125 |      |
| 1706 | " " " " " " " " " " " " " " " " "   | 30              | 80.   | 0.110 |      |
| 1707 | " " " pieno in scatole mobili ossidate astuccio con termometro avorio.              | 44              | 65.50 | 0.195 |      |
| 1708 | " " " a giorni " " " " " " " " " " " " " " " " "                                    | 44              | 69.   | 0.190 |      |
| 1709 | " " " pieno " " " " " " " " " " " " " " " " "                                       | 40              | 87.50 | 0.180 |      |
| 1710 | " " " a giorni " " " " " " " " " " " " " " " " "                                    | 40              | 91.   | 0.175 |      |





E. H.  
PARIS



N<sup>o</sup> 1741

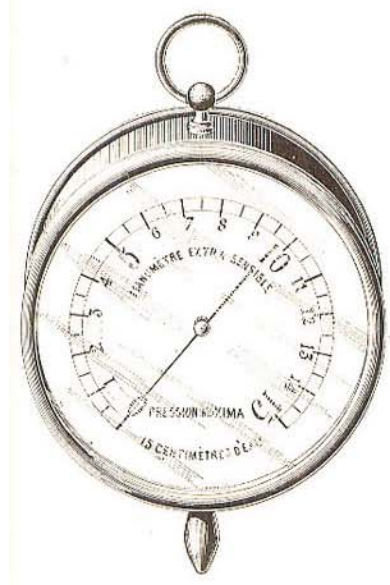
| N <sup>o</sup> | Description   | Dia-<br>metro<br>m/m | PRECIO | PESO             |               |
|----------------|---|----------------------|--------|------------------|---------------|
|                |   |                      |        | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 1731           | Barómetro Ingeniero esfera metal recortada, dividida en 5, caja cobre . . . . . | 135                  | 110. » | 0.920            | 0.225         |
| 1732           | » palanca » » llena » » nikel. estuche correa: . . . . .                        | 75                   | 136.50 | 0.190            | 0.130         |
| 1733           | » esfera met. doble vernier dividido en 10 subiendo, a 1500 m. » » . . . . .    | 75                   | 136.50 | 0.190            | 1.130         |
| 1734           | » » » » » » » » » » » » » » » » . . . . .                                       | 130                  | 163.75 | 0.020            | 0.340         |

| N <sup>o</sup><br>d'ordre | Description  | Dia-<br>metro<br>m/m | PRIX  | POIDS                |              |
|---------------------------|--|----------------------|-------|----------------------|--------------|
|                           |  |                      |       | de l'in-<br>strument | du<br>carton |
| 1741                      | Baromètre cadran métal plein grande course à vernier mobile montant de 1.200 m. à 1.500 m., en boîte polie ou nickelée inclinée à 45° avec système pratique pour la pose . . . . . | 80                   | 55. » | 0.450                | 0.120        |

Baromètres altimètres de toutes tailles et de toutes formes exécutés sur demande

| N <sup>o</sup> | Description   | Dia-<br>meter<br>m/m | PRICE | WEIGHT            |                |
|----------------|---|----------------------|-------|-------------------|----------------|
|                |   |                      |       | of the<br>instrum | of the<br>case |
| 1741           | Barometer dial full metal long tube, moveable sliding rule going up from 1200 m. to 1.500 m. in box nickeled or polished inclined to 45° with practical system for standing . . . . . | 80                   | 55. » | 0.450             | 0.120          |

Altimetric barometers of every kind and description made to order.

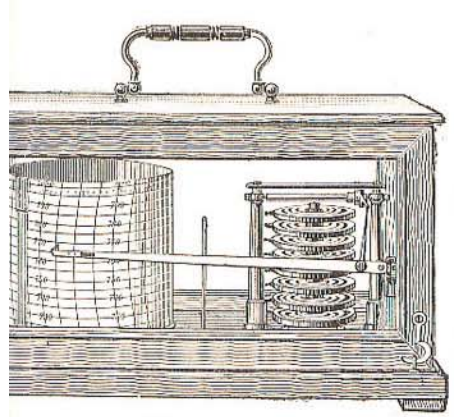


| N <sup>o</sup> | Description  | Dia-<br>metro<br>m/m | PREZZO | PESO             |         |
|----------------|--|----------------------|--------|------------------|---------|
|                |  |                      |        | instru-<br>mento | scatola |
| 1741           | Barometro quadrante metallo pieno grande corsa a vernier mobile saliente da 1.200 m. a 1.500 m. scatola liscia o nichellata inclinata a 45° con sistema pratico di collocamento. . . . . | 80                   | 55. »  | 0.450            | 0.120   |

Barometri altimetri di ogni dimensione e forma si fanno dietro richiesta.

| N <sup>o</sup> | Description  | Dia-<br>metro<br>m/m | PRECIO | PESO             |               |
|----------------|--|----------------------|--------|------------------|---------------|
|                |  |                      |        | instru-<br>mento | del<br>carton |
| 1741           | Barómetro esfera metal llena, gran curso, vernier móvil subiendo de 1.200 m. a 1.500 m. en caja pulido o nickelada inclinada a 45° con sistema práctico para la colocación . . . . . | 80                   | 55. »  | 0.450            | 0.120         |

Barómetros altímetros de todas medidas y todas formas ejecutados bajo pedido.



N<sup>o</sup> 1761

| MANOMÈTRES  |  | DIAMÈTRES ET PRIX VARIABLES |   |
|---|--|-----------------------------|---|
| Manomètres extra sensible pour pression minima de 0 m. 25 à 2 m. d'eau. |  |                             |   |
| » » » » acétylène . . . . .   |  | »                           | » |
| » » » » les fuites de gaz . . . . .                                     |  | »                           | » |
| » » » » la médecine. . . . .  |  | »                           | » |
| » » » » applications diverses, etc., etc . . . . .                      |  | »                           | » |

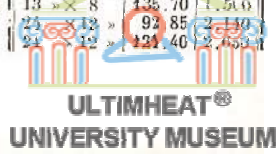
| MANOMETERS  |  | VARIED DIAMETERS AND PRICES |   |
|---|--|-----------------------------|---|
| Very sensible manometers for pressure minimum of 0 m. 25 to 2 m. water. |  |                             |   |
| » » » » acetylene gaz. . . . .  |  | »                           | » |
| » » » » running out gaz. . . . .  |  | »                           | » |
| » » » » physicians . . . . .  |  | »                           | » |
| » » » » for divers uses, etc., etc . . . . .                            |  | »                           | » |

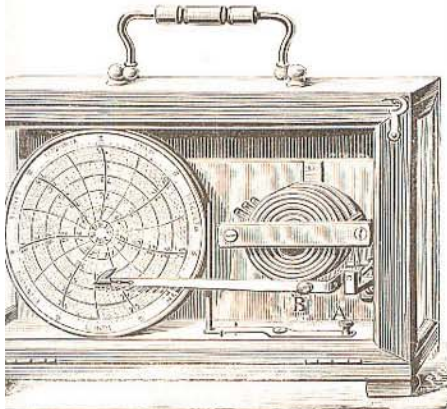
| MANOMETRI   |  | DIAMETRE PREZZI VARIABILI |   |
|---|--|---------------------------|---|
| Manometri extra sensibili per pressione minima da 0 m. 25 a 2 m. d'acqua. |  |                           |   |
| » » » » acetileno . . . . .   |  | »                         | » |
| » » » » le perdite di gas . . . . .                                       |  | »                         | » |
| » » » » la medicina. . . . .  |  | »                         | » |
| » » » » applicazioni diverse, ecc., ecc . . . . .                         |  | »                         | » |

| MANÓMETROS   |  | DIMENSIONES PRECIOS VARIABLES. |   |
|--|--|--------------------------------|---|
| Manómetro extra sensible, para presión minima de 0 m. 25 a 2 m. de agua. |  |                                |   |
| » » » » acetileno . . . . .  |  | »                              | » |
| » » » » los escapes de gas . . . . .                                     |  | »                              | » |
| » » » » la medicina . . . . .  |  | »                              | » |
| » » » » aplicaciones varias, etc., etc . . . . .                         |  | »                              | » |

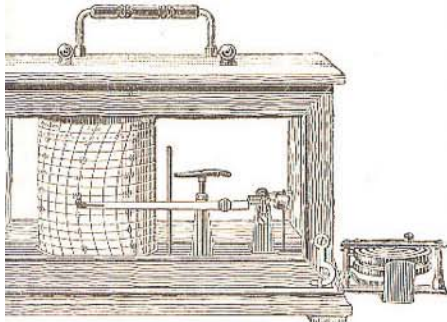
| N <sup>o</sup><br>d'ordre | Description  | Dimensions  | PRIX   | POIDS |
|---------------------------|--|-------------|--------|-------|
|                           |  |             |        |       |
| 1761                      | Baromètre enregistreur à cylindre, petit modèle, boîte acajon à 4 glaces . . . . . | 21 ½ x 13 ½ | 100. » | 1.700 |
| 1762                      | » » » » grand » » » » » » » » » » » » » » » » . . . . .                            | 26 x 14     | 128. » | 2.200 |
| 1763                      | » » » » mignon p voyage, boîte bronz. dorée 4 glaces . . . . .                     | 13 x 8      | 135.70 | 1.500 |
| 1764                      | » » » » à cadran, petit modèle, boîte acajon, 3 glaces . . . . .                   | 24 x 12     | 92.85  | 2.140 |
| 1765                      | » » » » grand » » » » » » » » » » » » » » » » . . . . .                            | 24 x 12     | 121.40 | 2.650 |

| N <sup>o</sup> | Description   | Dimensions  | PRICE  | WEIGHT |
|----------------|---|-------------|--------|--------|
|                |   |             |        |        |
| 1761           | Registering barometer with cylinder small pattern mahog box with 4 glaces | 21 ½ x 13 ½ | 100. » | 1.700  |
| 1762           | » . . . . .                     | 26 x 14     | 128. » | 2.200  |
| 1763           | » . . . . .                     | 13 x 8      | 135.70 | 1.500  |
| 1764           | » . . . . .                     | 24 x 12     | 92.85  | 2.140  |
| 1765           | » . . . . .                     | 24 x 12     | 121.40 | 2.650  |

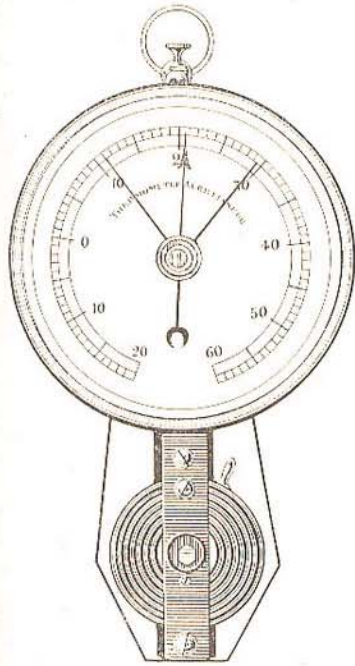




N° 1765



N° 1776



N° 1788

## BAROMETRI REGISTRANTI

| N°   | Description   | Misure          | PREZZO | PESO  |
|------|---|-----------------|--------|-------|
| 1761 | Barometro registrante a cilindro piccolo modello scatola mogano a 4 vetri . . | 21 1/2 x 13 1/2 | 400. » | 1.700 |
| 1762 | » » » grande » » » » » » » » » »  | 26 x 14 »       | 128. » | 2.200 |
| 1763 | » » » mignon da viaggio scatola bronz. dorata 4 vetri                         | 13 » x 8        | 135.70 | 1.500 |
| 1764 | » » » a quad. piccolo modello scatola mogano 3 vetri                          | 24 x 12 »       | 92.85  | 2.140 |
| 1765 | » » » grande » » » » » » » » » »  | 24 x 12 »       | 121.40 | 2.650 |

## BARÓMETROS REGISTRADORES

| N°   | Description   | Dimensiones     | PRECIO | PESO  |
|------|---|-----------------|--------|-------|
| 1761 | Barómetro registrador, cilindro pequeño modelo caja caoba 4 cristales . . . . | 21 1/2 x 13 1/2 | 400. » | 1.700 |
| 1762 | » » » grande » » » » » » » » » »  | 26 x 14 »       | 128. » | 2.200 |
| 1763 | » » » mignon para viaje caja bronce dorado 3 crist.                           | 13 » x 8        | 135.70 | 1.500 |
| 1764 | » » » cuadrante pequeño modelo caja caoba 3 »                                 | 24 x 12 »       | 92.85  | 2.140 |
| 1765 | » » » gran » » » » » » » » » »  | 24 x 12 »       | 121.40 | 2.650 |

## THERMOMÈTRES ENREGISTREURS

| N° d'ordre | Description   | Dimensions      | PRIX   | POIDS |
|------------|---|-----------------|--------|-------|
| 1776       | Thermomètre enregist. à cylindre, petit modèle, boîte acaj. ou bronzée 3 glaces | 21 1/2 x 13 1/2 | 400. » | 1 700 |
| 1777       | » » » grand » » » » » » » » » »   | 26 x 14 »       | 136.50 | 2.200 |
| 1778       | » » » à cadran, petit » » » » » » » » » »                                       | 24 x 12 »       | 91. »  | 2 140 |
| 1779       | » » » grand » » » » » » » » » »   | 24 x 12 »       | 118. » | 2.650 |

## REGISTERING THERMOMETERS

| N°   | Description   | Dimensions      | PRICE  | WEIGHT |
|------|---|-----------------|--------|--------|
| 1776 | Registering therm. with cylind. small pattern mahogany box or bronze with 3 glasses | 21 1/2 x 13 1/2 | 400. » | 1,700  |
| 1777 | » » » great » » » » » » » » » »   | 26 x 14 »       | 136.50 | 2,200  |
| 1778 | » » » with small dial » » » » » » » » » »   | 24 x 12 »       | 91. »  | 2,140  |
| 1779 | » » » great » » » » » » » » » »   | 24 x 12 »       | 118. » | 2,650  |

## TERMOMETRI REGISTRANTI

| N°   | Description   | Misure          | PREZZO | PESO  |
|------|---|-----------------|--------|-------|
| 1776 | Termometro registr. a cilindro piccolo modello scatola mogano o bronzata 3 vetri. | 21 1/2 x 13 1/2 | 400. » | 1.700 |
| 1777 | » » » grande » » » » » » » » » »  | 26 x 14 »       | 136.50 | 2.200 |
| 1778 | » » » a quadrante piccolo » » » » » » » » » »                                     | 24 x 12 »       | 91. »  | 2.140 |
| 1779 | » » » grande » » » » » » » » » »  | 24 x 12 »       | 118. » | 2.650 |

## TERMÓMETROS REGISTRADORES

| N°   | Description   | Dimensiones     | PRECIO | PESO  |
|------|---|-----------------|--------|-------|
| 1776 | Barómetro registrador cilindro pequeño modelo caja caoba ó bronceada 3 cristales. | 21 1/2 x 13 1/2 | 400. » | 1 700 |
| 1777 | » » » gran » » » » » » » » » »  | 26 x 14 »       | 136.50 | 2.200 |
| 1778 | » » » cuadrante pequeño » » » » » » » » » »                                       | 24 x 12 »       | 91. »  | 2.140 |
| 1779 | » » » gran » » » » » » » » » »  | 24 x 12 »       | 118. » | 2.650 |

## THERMOMÈTRES MÉTALLIQUES

| N° d'ordre | Description   | Dia-<br>mètre<br>»/» | PRIX            | POIDS |           |
|------------|---|----------------------|-----------------|-------|-----------|
|            |   |                      | de l'instrument |       | du carton |
| 1786       | Thermomètre métallique cadran carton boîte tambour nickel ou 1/2 rouge. . . | 100                  | 23. »           | 0.235 | 0.065     |
| 1787       | »                                   | 140                  | 30. »           | 0.450 | 1.110     |
| 1788       | » » » avertisseurs, boîte nickelée » » » » » » » » » »                      | 100                  | 29. »           | 0.330 | 0.100     |
| 1789       | » » » minima, maxima . . . . .  | 100                  | 27.25           | 0.250 | 0.075     |

Les Thermomètres métalliques se font en boîtes de toutes grandeur ; le prix varie suivant le diamètre.

## METALLIC THERMOMETERS

| N°   | Description  | Dia-<br>metro<br>»/» | PRECIO           | PESO  |               |
|------|--|----------------------|------------------|-------|---------------|
|      |  |                      | instru-<br>mento |       | del<br>cartón |
| 1786 | Metallic thermometer pasteboard dial box with nickel barrel or 1/2 red . . | 100                  | 23. »            | 0.235 | 0.065         |
| 1787 | »                                  | 140                  | 30. »            | 0.450 | 1.110         |
| 1788 | » » » alarms nickelied box » » » » » » » » » »                             | 100                  | 29. »            | 0.330 | 0.100         |
| 1789 | » » » minimum, maximum. . . . .  | 100                  | 27.25            | 0.250 | 0.075         |

## TERMOMETRI METALLICI

| N°   | Description  | Dia-<br>metro<br>»/» | PREZZO           | PESO  |         |
|------|--|----------------------|------------------|-------|---------|
|      |  |                      | instru-<br>mento |       | scatola |
| 1786 | Termometro metallico quadrante cartone scatola tamburo nichellata o 1/2 rossa. . . | 100                  | 23. »            | 0.235 | 0.065   |
| 1787 | »  | 140                  | 30. »            | 0.450 | 1.110   |
| 1788 | » » » avvertitore scatola nichellata » » » » » » » » » »                           | 100                  | 29. »            | 0.330 | 0.100   |
| 1789 | » » » minima, maxima . . . . .   | 100                  | 27.25            | 0.250 | 0.075   |

I termometri metallici si fanno in scatole di qualsiasi misure ; i prezzi variano a seconda dei diametri.

## TERMÓMETROS METÁLICOS

| N°   | Description   | Dia-<br>metro<br>»/» | PRECIO           | PESO  |               |
|------|---|----------------------|------------------|-------|---------------|
|      |   |                      | instru-<br>mento |       | del<br>cartón |
| 1786 | Termómetro metálico cuadrante cartón caja tambor níkel ó 1/2 rojo . . . . . | 100                  | 23. »            | 0.235 | 0.065         |
| 1787 | »                                   | 140                  | 30. »            | 0.450 | 1.110         |
| 1788 | » » » avisador caja níkelada » » » » » » » » » »                            | 100                  | 29. »            | 0.330 | 0.100         |
| 1789 | » » » mínima, máxima. . . . .   | 100                  | 27.25            | 0.250 | 0.075         |

Les termómetros metálicos se hacen en cajas de todos tamaños ; el precio varía según diámetro.





