

PRIX-COURANT

Nous construisons:

des horloges principales ou distributrices (régulateurs),
des horloges réceptrices (secondaires),
un appareil d'alarme (sonnerie),
des appareils de réglage.

Horloges principales (distributrices).

I. A remontage journalier (marche de l'horloge 36 heures).

Ces horloges sont munies d'un système de sonnerie automatique, avertisseant la personne chargée du remontage en cas d'oubli.

Type a. Comprenant le régulateur avec poids et pendule, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 8 unités*. 500.

Type b. Comportant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 16 unités*. 750. —

Type c. Comportant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 32 unités*. 1000. —

Type d. Comportant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 45 unités*. 1350.—

* 1 unité correspond à une horloge réceptrice de 20 à 30 cm. de diamètre de cadran.

Type e. Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 75 unités* Fr. 2000.—

Type f. Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 100 unités* 2650.—

Type g. Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 200 unités* 4000.—

Type h. Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 300 unités* 5000.—

Type i. Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 500 unités* 6500.—

II. A remontage hebdomadaire (marche de l'horloge 8 jours).

Type A. Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de 1 à 16 unités. Fr. 1000.—

III. Pour installations spéciales pour bateaux, les détails sont fournis sur demande.

* 1 unité correspond à une horloge réceptrice de 20 à 30 cm. de diamètre de cadran.

Horloges réceptrices (secondaires).

I. Comprenant le mouvement d'horloge électrique, le cadre circulaire en chêne ou aune, cadran blanc, aiguilles noires, verre protecteur.

20 cm. diamètre de cadran = à 1 unité	Fr. 80.—
25 " " " " = à 1 "	" 90.—
30 " " " " = à 1 "	" 95.—
40 " " " " = à 3 unités	" 110.—
50 " " " " = à 3 "	" 120.—
60 " " " " = à 8 "	" 200.—
70 " " " " = à 8 "	" 230.—

Pour les dimensions supérieures ou inférieures d'après entente.

II. Comprenant le mouvement d'horloge électrique, le cadre circulaire en tôle, cadran blanc, aiguilles noires, verre protecteur (ce type d'horloges réceptrices convient principalement pour installations en plein air, locaux humides, etc.).

20 cm. diamètre de cadran = à 1 unité	Fr. 100.—
25 " " " " = à 1 "	" 110.—
30 " " " " = à 1 "	" 115.—
40 " " " " = à 3 unités	" 135.—
50 " " " " = à 3 "	" 150.—
60 " " " " = à 8 "	" 235.—
70 " " " " = à 8 "	" 280.—
80 " " " " = à 8 "	" 335.—
90 " " " " = à 8 "	" 400.—
100 " " " " "	" 475.—
120 " " " " "	" 600.—
150 " " " " "	" 800.—
200 " " " " "	" 1100.—

Pour les dimensions supérieures et inférieures d'après entente.

III. Pour les cadans transparents et éclairage par incandescence ou gaz d'après entente.

IV. Pour horloges réceptrices en bois sculpté, fantaisie, etc., voir la liste supplémentaire.

Appareil d'alarme (sonnerie).

Actionnant automatiquement une ou plusieurs sonneries ou cloches à des heures rigoureusement déterminées, telles que: heures d'entrée et de sortie du personnel, etc. Il se compose d'un dispositif très simple s'adaptant à l'horloge principale. **Fr. 200. —**

Par cloche de 9 cm. à 25 cm. de diamètre = 1 unité **Fr. 35. — à Fr. 140. —**

Appareil de réglage pour horloges principales.

Cet appareil utilisé pour les très grandes installations, telles que les installations de ville, nécessitant plusieurs régulateurs, s'adapte à ces régulateurs dont il permet de synchroniser la marche = à 1 unité **Fr. 275. —**

Appareil de réglage pour horloge de clocher.

Cet appareil, qui peut être fixé à toutes les horloges de clocher sans démontage, permet de mettre l'heure des horloges de clocher en accord avec le régulateur de précision = à 1 unité **Fr. 500. —**

Moteur électrique.

Utilisé pour le remontage automatique d'horloges distributrices. (Types g, h et i.) **Fr. 1000. —**

Pendule compensateur.

Pendule compensateur métallique **Fr. 200. —**

