

## 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, avertissant la personne chargée du remontage en cas d'oubli.

<b>Type a.</b> Comprenant le régulateur avec poids et pendule, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de <b>1 à 8 unités*</b> . . . . .	Fr. <b>500. —</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

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

<b>Type c.</b> Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de <b>1 à 32 unités*</b> . . . . .	<b>1000. —</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

<b>Type d.</b> Comprenant le régulateur de précision, avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne ou de noyer pour la commande de <b>1 à 45 unités*</b> . . . . .	<b>1350. —</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

---

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

**Type e.** Comprenant le régulateur de précision, Fr.  
avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne  
ou de noyer pour la commande de **1 à 75 unités\*** . **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, Fr.  
avec poids et pendule à la seconde, cabinet de chêne  
ou de noyer pour la commande de **1 à 16 unités.** . **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 cadrans 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. —

