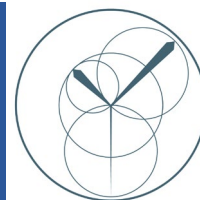


Manuel d'instruction

Horloge AMS Mécanique



Un grand soin a été apporté à la fabrication de cette pendule AMS. Elle est équipée d'un mouvement mécanique garanti 2 ans de confection allemande.

Afin de profiter pleinement de votre horloge, veuillez prendre le temps de lire attentivement ces instructions.

Déballage

Sortez l'horloge du carton et accrochez-la au mur à l'emplacement prévu à l'aide de chevilles et vis adaptées à votre mur. Veillez à ce que l'horloge soit bien droite.

Ôtez les plastiques de sécurité et les papiers de protection entre le gong et les marteaux.

Mise en marche de l'horloge

Accrochez le balancier sur son support situé sous le mécanisme de l'horloge. Remontez les 2 trous de remontage (sonnerie et mécanisme de l'horloge) en insérant la clé jointe jusqu'à ce que vous rencontriez une résistance.

Notez bien que pour remonter l'horloge, il faut bien remonter à fond les 2 trous.

Déplacez maintenant le balancier avec la main **le plus loin possible** de sa position centrale, puis lâchez-le. Après quelques oscillations, vous obtiendrez automatiquement un tic-tac régulier.

Si ce n'est pas le cas, vous pouvez effectuer la correction suivante :

- Si le tic-tac est plus court à droite, appuyez sur le support du balancier avec précaution et par étapes au-delà du point de résistance, jusqu'à l'obtention d'un tic-tac régulier.
- Si le tic-tac est plus court à gauche, procédez de la même manière à gauche.

Mise à l'heure

Pour régler l'heure, tournez l'aiguille des minutes (la longue) dans le sens horaire.

Si la sonnerie n'est pas exacte, déplacez la petite aiguille (des heures) sur le nombre de coup indiqué par la sonnerie.

Exemple : Si l'horloge indique 4 heures et qu'elle sonne 6 coups. Déplacez l'aiguille des heures (la petite) sur 6 heures. Puis mettre à l'heure l'horloge en utilisant uniquement l'aiguille des minutes.

Attention : Avant de bouger les aiguilles, vous devez absolument désactiver l'option d'arrêt nocturne automatique (voir ci-dessous).

Arrêt de sonnerie

Toutes les horloges sont équipées d'un levier ou d'une tige pour désactiver la sonnerie. Selon la version du mécanisme, la sonnerie est arrêtée dans la position la plus haute ou la plus basse.

Si l'horloge est équipée d'une fonction, « arrêt nocturne automatique », elle possède un levier supplémentaire.

1. Si les deux leviers sont situés à droite du cadran, vous désactiverez la sonnerie avec le levier situé le plus à droite :

- Position haute : Sonnerie complètement désactivée
- Position basse : Sonnerie activée

Avec le levier situé à gauche, vous activez l'arrêt nocturne automatique :

- Position haute : arrêt nocturne automatique de 21.45 à 7.00 heures.
- Position basse : arrêt nocturne désactivé

2. Si les leviers se trouvent de chaque côté du cadran, vous activerez ou désactiverez la sonnerie avec le levier de gauche :

- Position haute : Sonnerie activée
- Position basse : Sonnerie totalement désactivée

Avec le levier de droite, vous activez ou désactivez l'arrêt nocturne automatique :

- Position haute : arrêt nocturne automatique de 21.45 à 7.00 heures.
- Position basse : arrêt nocturne désactivé

Veillez noter que la fonction « arrêt nocturne automatique » n'est activée que si la sonnerie est activée avec l'autre levier.

Si l'horloge ne sonne pas la journée lorsque l'arrêt nocturne est activé, c'est que les aiguilles indiquent, par exemple, 22h au lieu de 10h. L'heure doit être avancée de 12 heures en tournant l'aiguille des minutes.

Il peut arriver, après avoir mis l'horloge à l'heure, que la sonnerie ne corresponde plus avec l'heure indiquée. Ce n'est pas un défaut, la sonnerie se corrigera automatiquement après une ou deux heures.

Il peut arriver, après la reprise de la sonnerie de l'arrêt nocturne automatique, un décalage qui se corrige automatiquement après une heure.

Réglage cadran lunaire (si existant)

Tournez le disque lunaire par l'arrière du cadran jusqu'à ce qu'il indique la phase de lune actuelle. La phase de lune s'active automatiquement. Si le disque lunaire ne se laisse pas tourner, effectuez 6 tours complets avec l'aiguille des minutes jusqu'à ce que le disque se laisse à nouveau tourner.

L'affichage de la date est analogique.

Réglage de l'avance / retard

La longueur du balancier détermine la vitesse de marche (l'exactitude) de l'horloge.

- Si l'horloge est en **retard**, tournez l'écrou du balancier vers la droite (vissez l'écrou) de façon à **faire monter la lentille** du balancier.
- Si l'horloge **avance**, tournez l'écrou vers la gauche (dévissez l'écrou) de façon à **faire descendre la lentille**.

Une ½ rotation correspond à une différence d'environ : 1 min/24h.

Soin et entretien

Cette horloge nécessite très peu d'entretien.

Nous recommandons un nettoyage en profondeur et une lubrification tous les 5 à 10 ans par un atelier agréé. Contacter notre service client au 0169480622.

Dans les zones climatiques où l'air est très sec ou très salé et où il fait très chaud et très froid, un entretien plus fréquent peut être recommandé.