



LIBERTY'S

Marché Vernaison 93400 ST-OUER - FRANCE

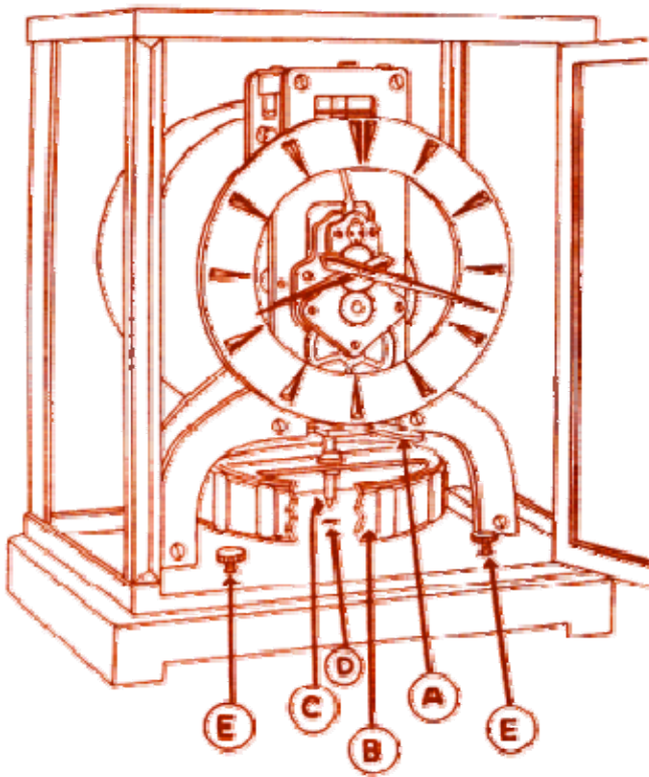
Allée 3/5 Stand 105 Tél : (33) 1 48 82 23 23

<http://www.libertys.com>

PENDULES ATMOS

Mise en route et utilisation:

Ne **JAMAIS** déplacer votre pendule ATMOS sans avoir bloqué le balancier avec la tige de blocage (**A**) située sous le cadran.



1/ MISE EN PLACE:

Positionnez votre pendule Atmos sur un support stable et bien plat.

2/ DEMARRER ET ARRETER:

Pour démarrer, poussez la tige de blocage (**A**), située sous le cadran, doucement et complètement, de droite à gauche. Cela entraînera l'oscillation du balancier. **NE JAMAIS TOUCHER AU BALANCIER (B)**. Pour arrêter votre pendule et bloquer le balancier, poussez la tige de blocage (**A**), située sous le cadran, doucement et complètement, de gauche à droite. Ne laissez jamais la tige de blocage en position morte au centre.

3/ METTRE DE NIVEAU:

Votre pendule Atmos doit fonctionner de niveau pour conserver sa précision. Positionnez votre pendule à sa place définitive, puis lancer le mouvement comme décrit dans le paragraphe 2. La pendule est d'aplomb lorsque le pointeur en laiton (**C**) situé sous le balancier pointe directement sur le point bleu (**D**) situé juste en dessous sur la base de la pendule. Pour ajuster le niveau - pendant que le balancier oscille doucement - tournez les deux vis (**E**) et (**E**) situées sur la base de la pendule.

4/ METTRE A L'HEURE:

Pour mettre à l'heure, tournez la grande aiguille des minutes dans le sens de la marche. **NE JAMAIS TOUCHER L'AIGUILLE DES HEURES**

5/ RETARD ET AVANCE:

Sur le haut de la pendule se trouve la tige de réglage avec les repères "**S**" (Retard) et "**F**" (Avance). Attendez que votre pendule ait fonctionné une semaine complète avant d'ajuster le Retard/Avance.

Ne JAMAIS toucher le balancier ou le mécanisme de l'horloge.

Ne JAMAIS toucher l'aiguille des heures. Toujours mettre à l'heure avec l'aiguille des minutes.

Ne JAMAIS déplacer votre pendule ATMOS sans avoir bloqué le balancier avec la tige de blocage.