

## Horloge Contraste Hebdo Ø30cm #11083

### Manuel d'utilisation

Cette horloge est équipée d'un mouvement particulier permettant de visualiser le jour de la semaine, d'un seul coup d'œil !

Excellente lisibilité grâce à son cadran contrasté



### Caractéristiques :

- Contour en aluminium
- Verre minéral de protection
- Mouvement quartz spécifique 7 jours : l'aiguille fait le tour du cadran en 7 jours.
- Affichage des jours de la semaine en français et en toutes lettres
- Indications des repères de la journée : 6h / 12h / 18h
- Affichage contrasté : Cadran noir, chiffres blancs et lettres jaunes
- Fonctionne avec 1 pile LR6 AA 1.5V (non fournie)


### Installation :

Insérer la pile LR6 dans le sens indiqué (respecter la polarité +/-), une position incorrecte pourrait endommager l'article.

### Réglage :

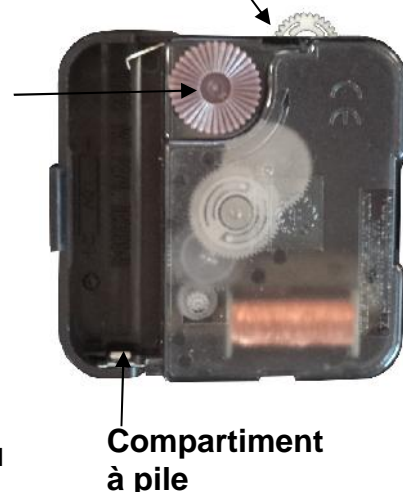
Tourner la molette de réglage **blanche (A)** située sur le dessus du mouvement afin de régler le jour.

Pour chaque jour de la semaine, sur le cadran sont indiquées les heures, 6h / 12h / 18h. Pour un réglage plus juste, nous vous conseillons donc de régler votre horloge lorsqu'il est 6h du matin, 12h, ou 18h.

 Ne pas utiliser la molette marron B

**B. Molette marron. Ne pas utiliser**

**A. Molette de réglage**



**Compartiment à pile**

### Remplacement de la batterie.

Veillez retirer la pile usagée, et la remplacer par une pile neuve type LR6 en respectant la polarité indiquée.

### Résolutions des problèmes rencontrés :

Défauts constatés	Solutions / comment résoudre le pb
L'aiguille n'avance pas ou plus, stagne sur un jour	Veillez remplacer la pile comme indiqué ci-dessus

*NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.*

*Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales*

