

# Horloge à date à volet

Manuel d'utilisation

orium.

## Caractéristiques :

- Horloge analogique avec affichage du calendrier par mécanisme à volets
- Affichage jour / date / mois en français
- Jour et mois en toutes lettres
- Indication matin / après-midi sous l'affichage du jour de la semaine
- Indication de l'année (réglage manuel)
- Composition : ABS
- Dimensions (environ) : 32.5\*10\*32 cm
- Fonctionne avec 1 pile LR6 pour le mouvement quartz + 2 piles LR14 pour le calendrier (non fournies)



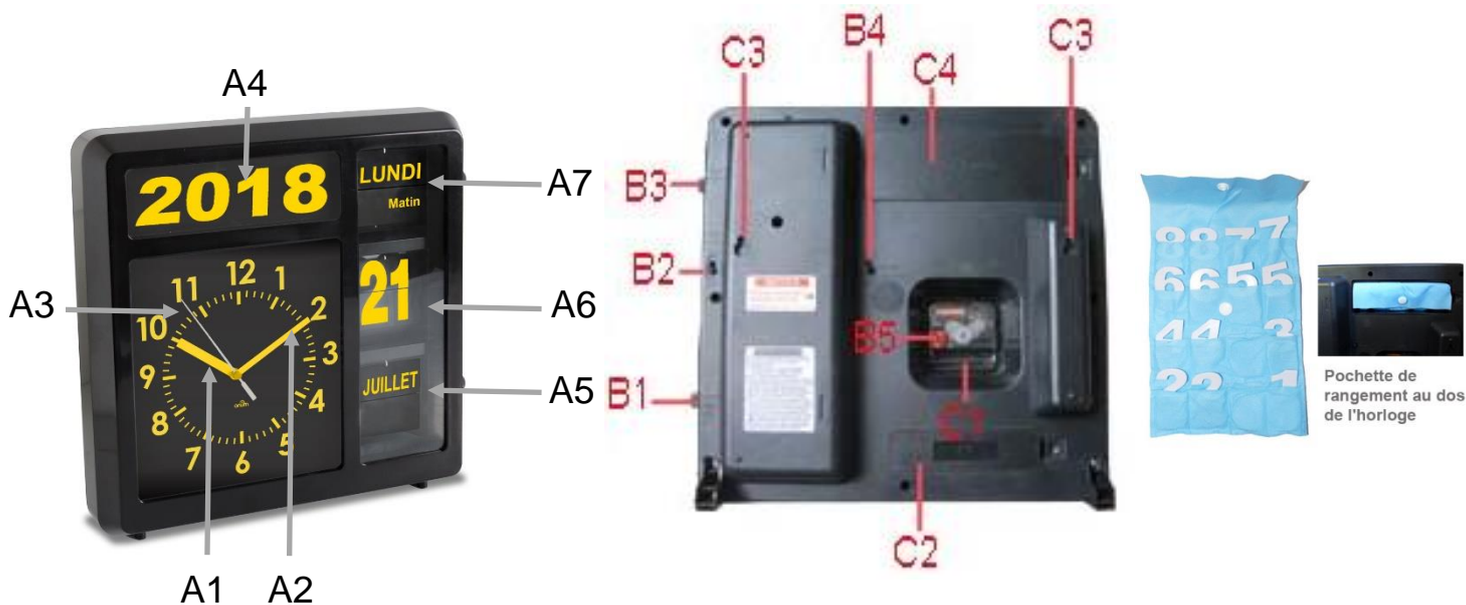
## Précaution :

1. Veuillez suivre les réglages selon les instructions suivantes : régler tout d'abord l'horloge puis le calendrier.
2. Régler le calendrier selon l'ordre décrit ci-dessous : jour / date / mois
3. Dans le cadre d'un fonctionnement normal : les jours, date ou mois tournent selon 2 signaux permettant de faire tourner les volets du calendrier.

Protéger l'horloge de tout choc.

Éviter de forcer lorsque vous réglez l'horloge et / ou calendrier

Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs ou autres solvants.



### Vue de face

- A1 : Aiguille des heures
- A2 : Aiguille des minutes
- A3 : Aiguille des secondes
- A4 : Affichage de l'année
- A5 : Affichage du mois
- A6 : Affichage de la date
- A7 : Affichage du jour

### Vue de dos

- B1 : Molette de réglage du mois
- B2 : Curseur marche / arrêt de la date
- B3 : Molette de réglage du jour
- B4 : Curseur marche / arrêt du calendrier
- B5 : Molette de réglage de l'heure
- C1 : Compartiment à pile pour l'heure (mouvement analogique)
- C2 : Compartiment à piles pour le calendrier
- C3 : Encoches pour fixation murale
- C4 : Compartiment pour chiffres de l'année

Importé par :

AIC International - 44980 Ste Luce sur Loire - France

## Installation :

Vous pouvez installer cette horloge au mur ou la poser sur une surface plane et stable. Si vous souhaitez la poser, veuillez insérer les 2 pieds au dos de l'horloge, comme indiqué ci-contre afin d'assurer la stabilité de l'horloge



### *Horloge :*

Veuillez insérer 1 pile LR6 dans le sens indiqué dans le compartiment à pile **C1** (en respectant la polarité +/-), une position incorrecte pourrait endommager l'article.

### *Calendrier :*

Veuillez insérer 2 piles LR14 dans le sens indiqué dans le compartiment à piles pour le calendrier **C2** (en respectant la polarité +/-), une position incorrecte pourrait endommager l'article.

## **I. Horloge :**

### Test de la fonction horloge :

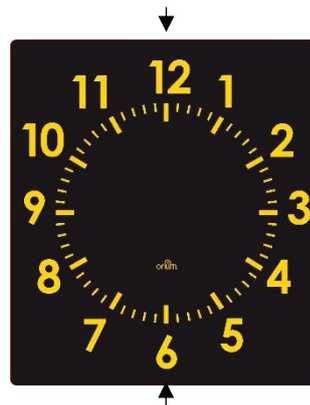
Une fois la pile insérée, veuillez laisser le curseur **B4** en position marche ( curseur sur « ON » )

Le 2<sup>nd</sup> signal intervient vers 12 :00 (ou 00 :00) : le mécanisme à volet du calendrier tourne

Tourner **doucement** la molette **B5** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (les aiguilles tournent alors dans le sens des aiguilles d'une montre) entre 11h30 à 12h05 (ou de 23h30 à 00h05). Vers 12h00 ou 00h00 le mécanisme à volet **A7** tournera sur la 2<sup>nd</sup>e moitié de volet du jour (matin => après-midi ou après-midi => matin)

Puis tourner doucement la molette **B5** dans le sens des aiguilles d'une montre (les aiguilles tournent donc à l'envers) de 12h05 à 11h30 (ou de 00h05 à 23h30).

Répéter les étapes ci-dessous **3 fois**.



Le 1<sup>er</sup> signal intervient vers 11 :30 (ou 23 :30) : le mécanisme à volet du calendrier est en position pour tourner (lors du 2<sup>nd</sup> signal)

### Réglage de l'heure

Veuillez régler votre horloge à la bonne heure, en tournant lentement la molette située au dos de l'horloge (**B5**) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (les aiguilles tournent dans le sens des aiguilles d'une montre) : à 11h30 environ, vous allez de nouveau entendre un signal vous indiquant que le mécanisme à volet du calendrier est prêt à tourner. Attendez environ 2-3 secondes, puis continuer le réglage. Le second signal se fera entendre à 12h00 vous indiquant que le mécanisme à volet tourne.

Note : Le calendrier (notamment le mécanisme du jour) tourne 2 fois par jour. Lorsque le curseur d'alimentation du calendrier **B4** est en position arrêt « off », il n'y aura pas de signal sonore et ni de mouvement du mécanisme à volet.

## **II. Calendrier :**

Avant tout réglage du calendrier, **positionner le curseur B4 sur ARRÊT / OFF, curseur situé au milieu, au dos de l'horloge.**

Régler le calendrier selon les étapes ci-dessous (**jour / date / mois**) :

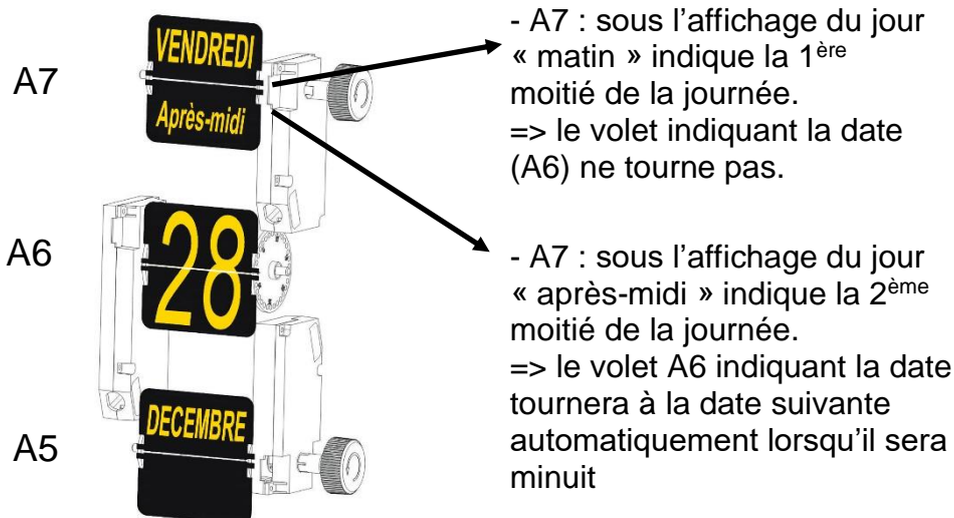
1. Régler le jour (**A7**) grâce à la molette de réglage **B3** en tournant dans le sens indiqué (**sens inverse des aiguilles d'une montre**). Attention : ne pas tourner dans le sens contraire pour ne pas endommager le mécanisme.
2. Réglage de la date (**A6**) grâce au curseur **B2**, en le positionnant sur « **REGLAGE** » : la date défile automatiquement (le mécanisme à volet tourne automatiquement). Laisser défiler la date jusqu'au réglage de la date souhaitée, puis repositionner le curseur sur **ARRET** (si vous n'avez pas arrêté le réglage à temps : répéter cette étape N°2).
3. Réglage du mois (**A5**) grâce à la molette de réglage **B1** en tournant dans le sens indiqué (**sens inverse des aiguilles d'une montre**). Attention : ne pas tourner dans le sens contraire pour ne pas endommager le mécanisme.
4. Une fois le réglage du calendrier effectué, vous pouvez mettre sous tension le calendrier en positionnant le curseur **B4** sur **MARCHE / ON**, curseur situé au milieu, au dos de l'horloge.

Attention : le 29 février des années bissextiles, le calendrier indiquera un jour d'avance (1er mars). À partir du 2 mars, veuillez régler la date manuellement selon les étapes de réglage ci-dessus. C'est-à-dire que le 2 mars, veuillez régler la date au 1er mars selon les étapes citées ci-dessus.

**Note** : lorsque le volet de la date (**A6**) tourne au 1<sup>er</sup> du mois, le volet du mois (**A5**) tournera également automatiquement.

Exemple :

- Le 30 avril : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> mai
- Le 31 juillet : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> août
- Le 30 novembre : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> décembre
- Le 28 février : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> mars



- A7 : sous l'affichage du jour « matin » indique la 1<sup>ère</sup> moitié de la journée.  
=> le volet indiquant la date (A6) ne tourne pas.

- A7 : sous l'affichage du jour « après-midi » indique la 2<sup>ème</sup> moitié de la journée.  
=> le volet A6 indiquant la date tournera à la date suivante automatiquement lorsqu'il sera minuit

#### 5. Réglage de l'année :

Dans le compartiment de rangement **C4** (au dos de l'horloge), il y a une pochette de 20 chiffres :

- 3 pcs de N°0
- 3 pcs de N°2
- 2 pcs de N°1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (le N°6 doit être utilisé en N°9 également)

L'année doit être réglée chaque année manuellement grâce à ces chiffres, en les fixant dans les encoches.

Utilisation : l'horloge doit être bien verticale de façon à ce que les panneaux du calendrier tournent correctement

#### Remplacement des piles :

Lorsque l'aiguille des secondes avance au ralenti ou s'est arrêtée, ou si l'horloge prend du retard : veuillez remplacer la pile du mouvement analogique par une pile neuve LR6 AA (compartiment C1 au

Importé par :

AIC International - 44980 Ste Luce sur Loire - France

dos de l'horloge). Puis procéder aux réglages selon les procédures indiquées ci-dessus (horloge et calendrier).

Si les volets ne tournent plus ou si la date est incorrecte : vous devez remplacer les piles du calendrier. Veuillez positionner le curseur **B4 sur Arrêt**, puis retirer les piles usagées du compartiment C2 (au dos de l'horloge). Les remplacer par deux piles neuves type LR14 (ne pas mélanger piles neuves et piles usagées).

Indice(s) de panne :

<i>La date avance d'1 jour</i>	Vérifier que le volet A7 indiquant le jour de la semaine soit sur la bonne moitié de la journée : Matin ou après-midi. Si le problème persiste : veuillez répéter les étapes du paragraphe I en page 2 « <b>Test de la fonction horloge</b> » afin de coordonner parfaitement l'horloge avec le mécanisme à volet. Si le problème persiste, veuillez changer les piles du calendrier (voir paragraphe ci-dessus)
<i>Les volets ne tournent plus</i>	Vérifier que le curseur d'alimentation <b>B4</b> au dos de l'horloge soit en position MARCHÉ / ON. Les piles sont usagées, veuillez les remplacer par de nouvelles (voir paragraphe 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*

