

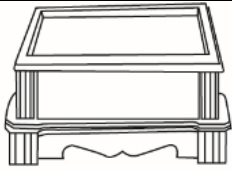
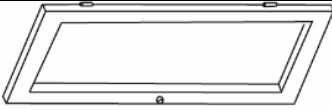

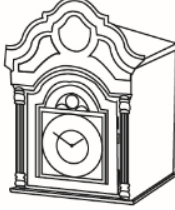



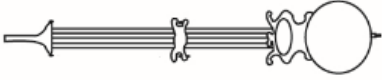


MODE D'EMPLOI

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE METTRE EN MARCHÉ VOTRE HORLOGE, ET CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER EN CAS DE BESOIN.

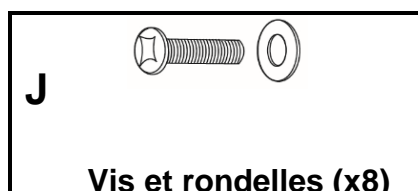
- AVANT UTILISATION: Veuillez retirer l'aiguille au centre du mouvement, située au dos de l'horloge, ceci afin que l'horloge fonctionne après l'insertion des piles.
- L'aide d'une deuxième personne est requise pour le montage de l'horloge.

DESCRIPTION DE L'HORLOGE ET DE SES ÉLÉMENTS

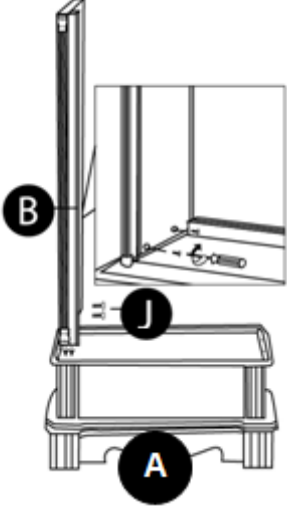
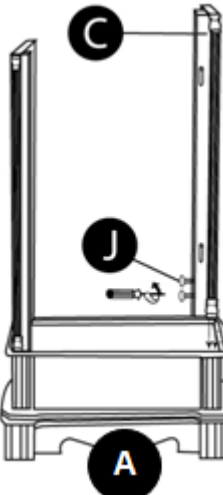
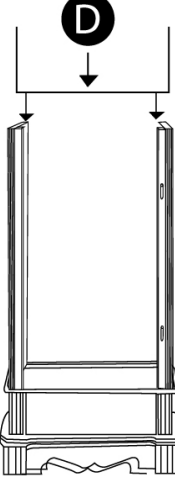
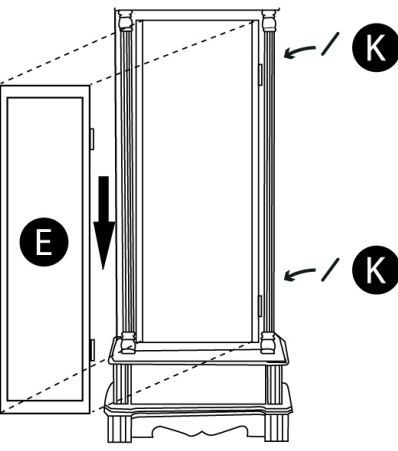
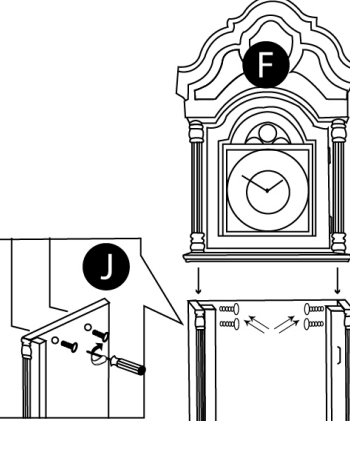
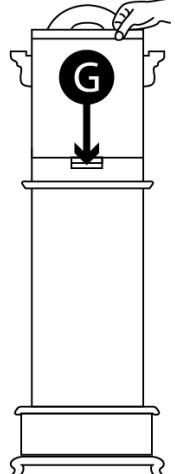
Description des éléments constituant l'horloge :

<p>A</p>  <p>Base (x1)</p>	<p>E</p>  <p>Porte vitrée (x1)</p>
<p>B</p>  <p>Planche latérale gauche (x1)</p>	<p>F</p>  <p>Partie supérieure (horloge) (x1)</p>
<p>C</p>  <p>Planche latérale droite (x1)</p>	<p>G</p>  <p>Couvercle du compartiment à piles (x1)</p>
<p>D</p>  <p>Porte arrière (x1)</p>	<p>H</p>  <p>Pendule (x1)</p> <p>I</p>  <p>Poids (x2)</p>  <p>Chaîne (x1)</p>

Visserie



ASSEMBLAGE DE L'HORLOGE

<p style="text-align: center;">1</p> 	<p style="text-align: center;">2</p> 	<p style="text-align: center;">3</p> 
<p>Poser la planche latérale gauche (B) sur la base (A). Visser les deux vis (J) sans trop les serrer.</p>	<p>Faire de même pour la planche latérale droite (C) (celle avec les charnières).</p>	<p>Positionner la planche arrière (D) au niveau des rainures situées à l'intérieur des planches latérales (B and C). Ensuite faire glisser la planche jusqu'à la base. Après s'être assuré qu'elle est bien insérée jusqu'au fond, finir de visser les vis (J) sur les planches latérales (B et C).</p>
<p style="text-align: center;">4</p> 	<p style="text-align: center;">5</p> 	<p style="text-align: center;">6</p> 
<p>Installer la porte vitrée (E) et insérer les longues vis (K) dans les charnières. Note : Procéder avec précaution pour réaliser cette opération.</p>	<p>Poser délicatement et avec précaution la partie supérieure (F) sur le dessus et visser les vis (J) sur les planches latérales gauche et droite (voir figure ci-dessus).</p>	<p>Insérer le couvercle du compartiment à piles (G), au dos de l'horloge et pousser vers le bas.</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Piles requises :

- Mouvement : 1 x AA/LR06, 1,5V
- Haut-parleur : 2 x AA/LR06 de 1,5V chacune
- Balancier : 2 x C/ LR14 de 1.5V $\overline{\text{---}}$

MONTAGE DU BALANCIER

Avant d'accrocher le balancier, retirez l'emballage plastique autour des chaînes métalliques et accrocher les poids (I) à celles-ci.

Remarque : Les poids n'ont qu'un but décoratif et ne doivent pas être placés au milieu car c'est l'emplacement du balancier.

Ensuite, tirer le couvercle du compartiment à piles (G) vers le haut.

Note : Un crochet positionné sur le côté (voir figure ci-contre) permet de bloquer le couvercle afin d'éviter qu'il ne descende abruptement. Pour ce faire, faire pivoter le crochet vers vous. Ensuite, positionner le couvercle au dessus du crochet doré de manière à ce que celui bloque le couvercle.

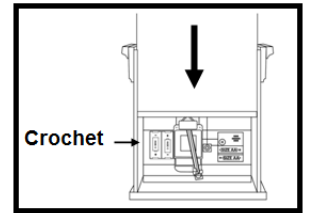
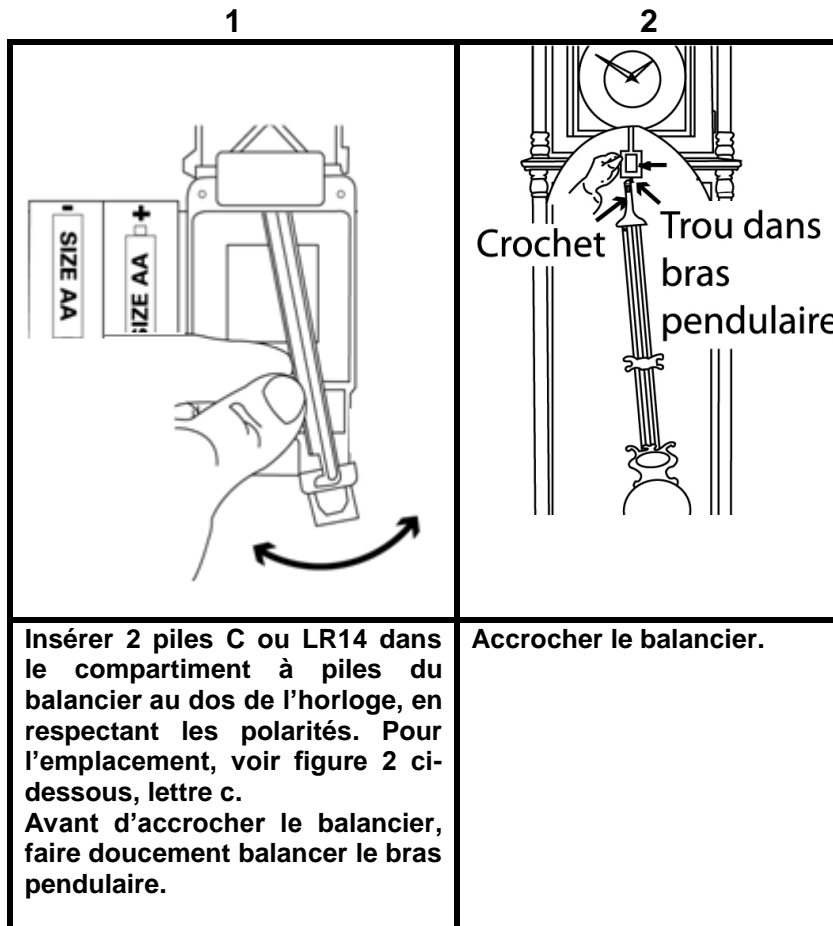
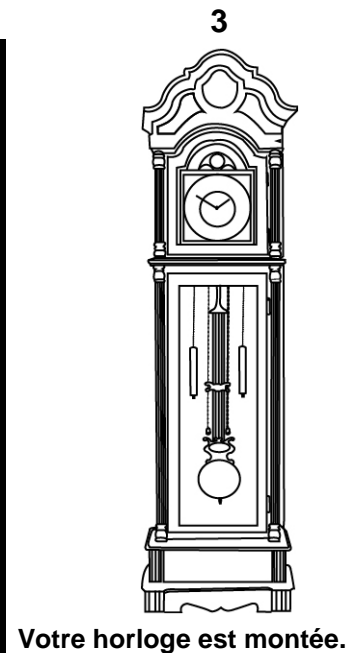


Fig. 1



1
Insérer 2 piles C ou LR14 dans le compartiment à piles du balancier au dos de l'horloge, en respectant les polarités. Pour l'emplacement, voir figure 2 ci-dessous, lettre c.
Avant d'accrocher le balancier, faire doucement balancer le bras pendulaire.

2
Accrocher le balancier.



3
Votre horloge est montée.

MISE EN SERVICE DE L'HORLOGE

Avant de mettre en service votre horloge, veuillez vous familiariser avec les différents compartiments à piles au dos de l'horloge.

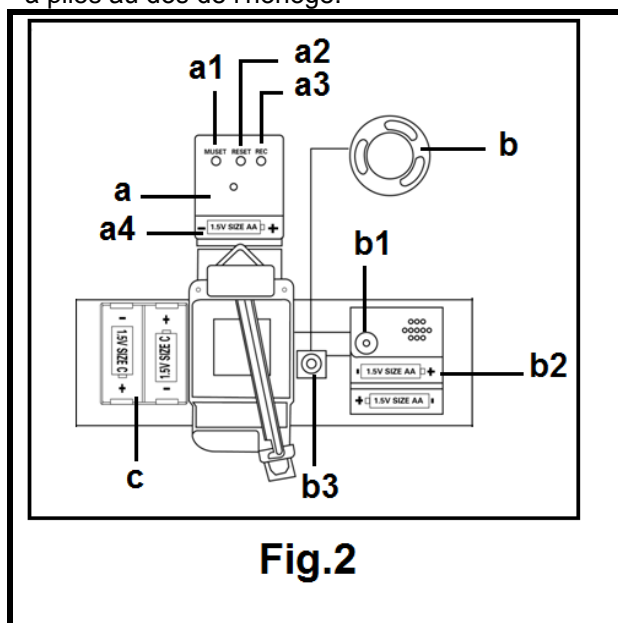


Fig.2

- a. Mouvement
 - a1. Bouton MSET
 - a2. Bouton RESET
 - a3. Bouton REC
 - a4. Compartiment à piles (mouvement)
- b. Haut-parleur
 - b1. Bouton test du volume
 - b2. Compartiment à piles (haut-parleur)
 - b3. Bouton test du volume
- c. Compartiment à piles (balancier)

1. Repérer le mouvement (a) et enlever l'aiguille au centre de celui-ci afin que l'horloge fonctionne après l'insertion des piles.
2. Installer la pile LR06 dans le compartiment à piles (a4) du mouvement en respectant les polarités indiquées au fond du compartiment.
3. Quelques secondes après l'insertion des piles, les aiguilles tournent. Voir ci-dessous pour la procédure.

RÉCEPTION AUTOMATIQUE

**PENDANT LA RÉCEPTION AUTOMATIQUE, NE DÉPLACEZ PAS LES
AIGUILLES DE L'HORLOGE !
NE FAITES AUCUNE MANIPULATION AU MOMENT DE LA MISE
AUTOMATIQUE DE L'HEURE !**

L'horloge reçoit automatiquement le signal DCF lors de l'insertion de la pile dans le compartiment à piles (a). Les aiguilles des heures, minutes et secondes se réinitialisent automatiquement sur la position 04H00 ou 12h00 et l'horloge entre en mode de réception de signal. La procédure complète dure environ 3 à 15 minutes. L'heure sera mise à jour automatiquement si la réception de signal est réussie.

MAUVAISE RÉCEPTION

Pendant les 24 premières heures, l'horloge tentera de capter le signal toutes les heures tant qu'elle ne se réglera pas automatiquement.

Si l'horloge ne s'est toujours pas réglée passé ce délai, cela peut être dû aux raisons suivantes :

- Si vous vous trouvez à plus de 1 500 km de l'émetteur de Francfort,
- La topographie du terrain et les conditions météo peuvent affecter la réception du signal.
- Proximité d'appareils électroménagers sans dispositif antibrouillage
- Proximité d'un poste de télévision (à moins de 2 mètres)
- Proximité d'un appareil émetteur à haute fréquence
- Proximité d'une structure métallique

En cas de non réception du signal, vous pouvez soit activer la réception manuelle et forcée du signal en appuyant sur REC pendant 10 secondes, soit régler l'horloge manuellement en appuyant sur le bouton "M.SET" (voir procédure pour le réglage manuel ci-dessous).

RÉGLAGE MANUEL

Appuyez, avec la pointe d'un stylo si nécessaire, sur le bouton « M.SET » (a1) à l'arrière de l'horloge pour régler l'heure manuellement. Si vous appuyez une fois, l'heure avance d'une minute. Si vous appuyez deux fois, l'heure avance de deux minutes. Si vous appuyez et maintenez, l'aiguille des minutes avance rapidement. Continuez d'appuyer jusqu'à atteindre l'heure désirée. Une fois l'heure réglée, relâchez le bouton M.SET (a1).

Appuyez sur le bouton « REC » (a3) pour sortir du réglage manuel et l'horloge fonctionnera ensuite en mode automatique. Le dispositif quitte le mode de réglage, si aucune touche n'est utilisée pendant quelques secondes.

RECEPTION MANUELLE ET FORCÉE

Appuyez sur le bouton « REC » (a3), avec la pointe d'un stylo si nécessaire, à l'arrière de l'horloge pendant 10 secondes. Les aiguilles des heures, minutes et secondes se réinitialisent automatiquement sur la position 12h00 et l'horloge entre en mode de réception de signal automatique. La procédure complète dure environ 3 à 15 minutes.

Si les aiguilles ne se déplacent pas jusqu'à l'heure courante après la réception du signal, appuyez de nouveau sur le bouton « REC » (a3) pendant 10 secondes afin que l'horloge se règle automatiquement à l'heure exacte.

REMARQUE : En cas d'interruption de réception du signal, l'horloge se repositionne sur la position 12h00.

Appuyez sur le bouton "REC" (a3), avec la pointe d'un stylo si nécessaire, pendant 4 secondes pour réceptionner le signal. Si l'horloge ne fonctionne toujours pas au bout d'une heure, appuyez encore une fois pendant 10 secondes sur le bouton "REC".

Il peut être nécessaire d'attendre 4, 12 ou 24 heures avant la réception du signal. À la réception du signal DCF, les aiguilles se déplacent jusqu'à atteindre l'heure courante. Ce processus peut prendre entre 5 à 15 minutes.

RÉINITIALISATION

Appuyez sur le bouton « RESET » (a2) avec la pointe d'un stylo pour réinitialiser l'horloge. Les aiguilles des heures, minutes et secondes se réinitialisent automatiquement sur la position 12h00 et entrent en mode de réception de signal automatique.

RÉGLAGE DE LA SONNERIE (CARILLON WESTMINSTER) :

Cette horloge est réglée pour sonner de 6h à 21h. Elle ne sonne donc pas entre 22h et 5h. Insérez 2 piles LR6 dans le compartiment à piles du haut-parleur (b2) en respectant les polarités. L'horloge sonnera à chaque heure pleine. Le nombre de coups après la mélodie correspond à l'heure indiquée sur l'horloge.

Note : Si le volume est faible, régler le volume de la sonnerie.

RÉSOLUTION DES PROBLEMES FRÉQUENTS

Problèmes	Solutions
- Les aiguilles de l'horloge n'avancent toujours pas une fois les piles insérées. - L'horloge n'indique pas l'heure correcte parce qu'elle n'a pas reçu de signal dans les 15 minutes qui suivent l'insertion des piles.	Procédure : vérifiez si les piles sont insérées correctement. Placez l'horloge dans une autre pièce ou à plusieurs mètres de tout ordinateur, téléviseur, climatiseur ou autre appareil et de préférence près d'une fenêtre. Maintenez le bouton « REC » appuyé pour redémarrer la réception.
L'horloge ne sonne pas toutes les heures.	Procédure : vérifiez si le volume n'est pas réglé sur OFF (Arrêt) et si les piles ne sont pas dans le mauvais sens. Si ce n'est pas le cas, changez les piles.

CONSEILS IMPORTANTS

- Tenez votre horloge propre et à l'abri de l'humidité et des facteurs de corrosion.
- Si vous placez l'horloge à un endroit différent de sa place habituelle, cela peut entraîner une imprécision de l'heure mineure du fait du changement de longitude, de température et d'altitude.
- Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

AVERTISSEMENTS

1. Pour éviter tout basculement de l'horloge, celle-ci doit être placée sur une surface solide et plane.
2. Contrôlez bien la stabilité de l'horloge avant de la laisser à sa place, surtout si elle est posée sur une moquette.
3. Contrôlez à nouveau sa stabilité dans l'heure qui suit en vous assurant qu'elle n'a pas bougé.
4. Une installation incorrecte peut endommager l'horloge et/ou causer des blessures.
5. Une fois que vous avez terminé le réglage de votre horloge et que vous avez constaté qu'elle fonctionne correctement, débarrassez-vous de tous les emballages et placez-les hors de portée des enfants.
6. Ne laissez pas les enfants monter sur l'horloge ou tirer sur le pendule. Ils pourraient endommager l'horloge, la faire tomber et se blesser.
7. Ne placez rien sur le dessus de l'horloge car cela pourrait la déstabiliser. Ceci pourrait altérer le fonctionnement du carillon et l'horloge pourrait se renverser.
8. Lorsque vous déplacez l'horloge, vous devez faire attention de ne pas la renverser car vous pourriez l'endommager et/ou vous blesser.

VII. ENTRETIEN

- Cirez et entretenez le bois de votre horloge aussi souvent que vous le faites pour vos autres meubles en bois. Nettoyez régulièrement l'extérieur de la vitre de votre horloge.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LES PILES

- Ne mélangez pas des piles alcalines, ordinaires (carbone-zinc) et rechargeables (nickel hydrure).
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- Retirez les piles rechargeables de l'appareil (si possible) avant de les charger.
- Les piles rechargeables doivent toujours être rechargées sous la surveillance d'un adulte.
- Enlevez les piles usagées.
- Ne court-circuitez pas les bornes d'alimentation.
- Utilisez toujours des piles du type recommandé ou d'un type équivalent.
- Respectez la polarité des piles.

ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Importé par **PRODIS** 1 rue de Rome
93110 Rosny-sous-Bois-France/ Fabriqué en RPC
Commercialisé par **EUROTOPS VERSAND GMBH** D-40764
LANGENFELD

