

MONTRE RADIO PILOTÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT

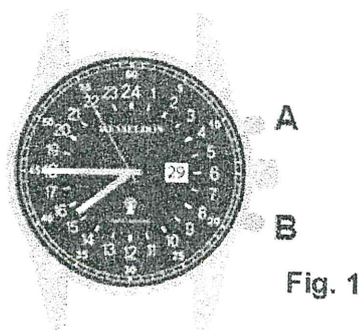


Fig. 1

CARACTÉRISTIQUES

- Réception du signal radio pilotée DCF.
- Réception automatique du signal radio pilotée deux fois par jour à 2h et à 3h du matin.
- Format d'affichage 24 heures.

Note : 1. Régler l'heure manuellement uniquement si vous devez effectuer la procédure de réinitialisation.

2. Ne pas mettre de taquets sur la couronne quand vous n'utilisez pas la montre.

RÉGLAGE MANUEL DE L'HEURE

Appuyez fermement sur le bouton B, la montre se mettra en mode RCC. La trotteuse se mettra à tourner et s'arrêtera à la position 2H.

Le délai de réception dure entre 2 et 20 minutes.

NE PAS DÉPLACER LA MONTRE OU TOUCHER LA COURONNE OU LES BOUTONS QUAND ELLE EST EN MODE RCC!

Si elle ne parvient pas à se mettre à l'heure, répétez l'opération pour accéder au mode RCC (référez-vous à la procédure de RÉINITIALISATION).

Note :

Pour obtenir la meilleure réception possible, placez votre montre près d'une fenêtre, en position verticale, avec le cadran face à la fenêtre (voir figure 2) ou à l'extérieur du bâtiment.

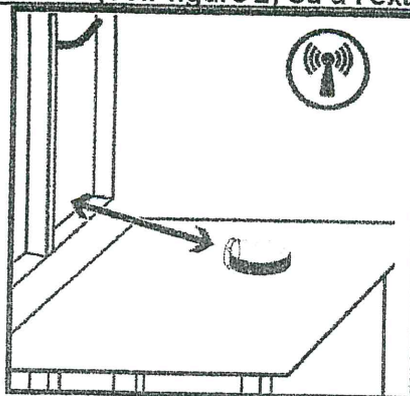


Fig. 2

Le signal ne peut pas être reçu dans les situations suivantes:

- près de grands bâtiments;
- près d'une zone en construction;
- dans une zone en dehors de la zone de couverture du signal radio;
- près d'équipements électriques ou électroniques tels qu'une TV, radio sans fil, portable et ordinateur car ils peuvent causer des interférences;

- près de sources magnétiques ou électromagnétiques;
- près de sources de chaleur;
- par mauvais temps

RÉCEPTION AUTOMATIQUE DU SIGNAL

La montre se met automatiquement en mode RCC tous les jours à 2h et à 3h du matin. Le signal est toujours bon pendant la nuit. Si votre montre ne réussit pas à capter le signal pendant la journée, laissez la montre près d'une fenêtre où le signal est fort pendant la nuit pour capter le signal radio.

Note : Procéder comme ci-dessous pour voir l'état de réception du signal:

1. Appuyez une fois, fermement, sur le bouton A, la trotteuse tournera vite. Ensuite, elle s'arrêtera deux ou trois fois pendant quelques secondes, se positionnera soit sur 24 heures, soit sur 12 heures et marquera une pause.
2. Environ deux minutes après, la trotteuse recommencera à tourner.

Remarque: Si la trotteuse pointe vers 24 heures, le signal RCC a été reçu avec succès. Si elle pointe vers 12 heures, la réception aura alors échoué.

RÉINITIALISATION

Pour s'assurer de la bonne réussite de la procédure de réinitialisation, les trois aiguilles doivent être alignées sur la position 24H. Répéter plusieurs fois la procédure jusqu'à qu'elles pointent, toutes, vers le 24.

Si la montre n'arrive pas à se mettre à l'heure correcte mais qu'elle a réussi à recevoir le signal radio pilotée, réinitialisez votre montre en procédant de la manière suivante :

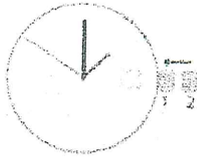
- 1 **Tirez la couronne en position 1, tournez la couronne dans le sens des aiguilles pour mettre la date à la veille.**



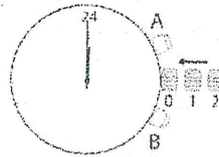
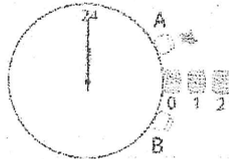
- 2 **Tirez la couronne en position 2, la trotteuse va s'arrêter de tourner. Ensuite tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles jusqu'à ce que la date exacte d'aujourd'hui s'affiche. Ensuite continuez à tourner l'aiguille des minutes jusqu'à ce qu'elle se positionne juste avant la position 24 heures.**



- 3 **Repoussez la couronne en position 1, la trotteuse commencera à tourner. Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles jusqu'à ce que l'aiguille des heures atteigne la position 24H. Si l'aiguille des heures pointe déjà vers la position 24H, vous pouvez alors vous référer directement à l'étape 4.**



4. Une fois que la trotteuse atteint la position 24H, tirer la couronne en position 2. La trotteuse s'arrêtera de tourner.
5. Lorsque toutes les aiguilles sont alignées sur la position 24H, appuyez sur le bouton A une fois. Ensuite, repoussez la couronne en position 0. La trotteuse commencera à tourner rapidement.



6. Lorsque la trotteuse tourne normalement, appuyez fermement sur le bouton B pour entrer en mode RCC et attendez 20 minutes au moins sans déplacer la montre et sans toucher les couronnes et les boutons. La montre recevra le signal et se mettra à l'heure.

SPÉCIFICATIONS

- 1 Pile lithium CR2016, 3V
- 2 ATM

Si la trotteuse ne tourne pas normalement ou si toutes les aiguilles s'arrêtent sur 24 heures, changez la pile.

ATTENTION

- Assurez-vous toujours que la couronne a bien été repoussée en position de fonctionnement normal pour garantir l'étanchéité.
- N'UTILISEZ PAS la couronne ou d'autres boutons sous l'eau ou lorsque la montre est mouillée.
- Pour conserver l'aspect esthétique de votre montre, évitez les contacts avec les parfums, les laques, les cosmétiques, les produits d'entretien, les adhésifs et la peinture car ils peuvent être à l'origine d'une décoloration, d'une détérioration et de dommages.
- Pour prévenir tout risque lié à la transpiration, à la poussière et à l'humidité, essuyez régulièrement votre montre avec un chiffon doux et sec.
- Pour garantir la longévité de votre montre, veuillez respecter les consignes suivantes : Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier de la montre. La pile doit être remplacée par une personne qualifiée.
- Votre montre est résistante aux chocs, néanmoins veillez à ne pas la laisser tomber ou la heurter avec des surfaces dures pour ne pas l'endommager.



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 SAS, 1 Rue de Rome, 93110 Ronsy-sous-Bois, France
Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Allemagne

Fabriqué en RPC

