

# MONTRE SOLAIRE RADIO PILOTÉE

## MODE D'EMPLOI



\* AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, IL EST IMPÉRATIF DE RÉINITIALISER VOTRE MONTRE EN SUIVANT LA PROCÉDURE INDIQUÉE DANS LA SECTION « RÉINITIALISATION ».

### DESCRIPTION DU PRODUIT

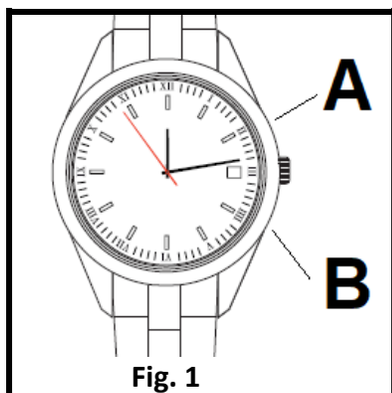


Fig. 1

**A.** Affichage du jour de la semaine / qualité de réception du signal RCC

**B.** MODE RCC

Spécification : 5 ATM

**IMPORTANT :** Les boutons A et B  sont des boutons-poussoirs encastrés. Utilisez la pointe d'un stylo ou un objet pointu pour les enfoncer.

### 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 12 heures.
- **Affichage du jour de la semaine et vérification de la qualité de réception du signal**
- Heure d'été automatique (DST)

#### Remarque:

- **NE PAS** tourner la couronne pour effectuer le réglage de l'heure, sinon la montre ne recevra pas le signal DCF après cette opération. La mise à l'heure ne peut être effectuée que par la procédure de RÉCEPTION DE SIGNAL ou de RÉINITIALISATION.
- Lorsque vous n'utilisez pas la montre, n'ajoutez pas de butée à la couronne.

### RÉCEPTION MANUELLE DE L'HEURE

**IMPORTANT :** Le bouton B  est un bouton-poussoir encastré. Utilisez la pointe d'un stylo ou un objet pointu pour les enfoncer.

Appuyez une fois, fermement, sur le bouton B. Pour entrer en mode RCC, la trotteuse avance et s'arrête à 45 secondes.

La durée de réception varie entre 3 et 8 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).

**Remarque :**

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.

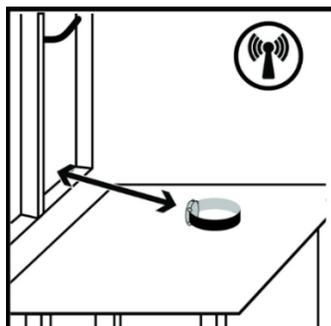


Fig. 2

**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

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.

## AFFICHAGE DU JOUR DE LA SEMAINE ET ÉTAT DU SIGNAL

**IMPORTANT: Le bouton A  est un bouton-poussoir encastré. Utilisez la pointe d'un stylo ou un objet pointu pour les enfoncer.**

Appuyez une fois, fermement, sur le bouton A. La trotteuse tournera rapidement, s'arrêtera 2 fois et marquera une pause entre chaque arrêt (voir ci-dessous pour leur signification) :

- **1ER arrêt : chiffre qui indique le jour de la semaine.**
- **2<sup>ème</sup> arrêt : chiffre qui indique l'état du signal. La montre marque une pause beaucoup plus longue et la trotteuse se met à tourner ensuite normalement.**

Voir ci-dessous et à la page suivante pour lire les résultats :

## LECTURE JOUR DE LA SEMAINE

LUNDI = 5 secondes



MARDI = 10 secondes



MERCREDI = 15 secondes



JEUDI = 20 secondes



VENDREDI = 25 secondes



SAMEDI = 30 secondes



DIMANCHE = 35 secondes



## LECTURE DE LA QUALITÉ DE RÉCEPTION DU SIGNAL

**Remarque** : Si la trotteuse pointe vers **50 secondes**, le signal RCC a été reçu avec succès.  
Si elle pointe vers **40 secondes**, la réception aura alors échoué.

ÉCHEC DE LA  
RÉCEPTION DU SIGNAL

=  
40 secondes



BONNE RÉCEPTION DU  
SIGNAL

=  
50 secondes



## RÉINITIALISATION

Pour s'assurer de la bonne réussite de la procédure de réinitialisation, les trois aiguilles doivent être alignées sur la position 12H. Répéter plusieurs fois la procédure jusqu'à qu'elles pointent, toutes, vers la position 12H.

Il convient de procéder à la réinitialisation si vous rencontrez les cas particuliers suivants :

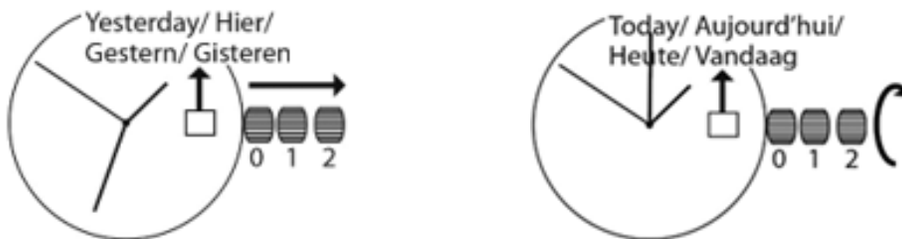
- Une perte de synchronisation entre les aiguilles et le temps RCC interne enregistré - due à des facteurs tels que les champs magnétiques, les chocs importants ou les fortes vibrations.
- Si la montre ne se règle pas correctement et que l'état du signal RCC n'a pas été reçu avec succès.

Réinitialisez votre montre en procédant comme suit :

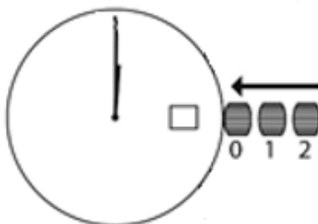
- 1. Tirez la couronne en position 1. Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles pour mettre la date à la veille.**



- 2. Tirez la couronne en position 2. L'aiguille des secondes s'arrête. Appuyez sur le bouton A à plusieurs reprises jusqu'à ce que la trotteuse atteigne la position 12H. Tournez ensuite la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date exacte d'aujourd'hui soit affichée. Continuez ensuite à tourner l'aiguille des minutes jusqu'à ce que l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes indiquent la position 12H.**



- 3. Repoussez la couronne en position 0. L'aiguille des secondes va tourner rapidement et s'arrêtera sur le chiffre 9. Ensuite, la montre passera en mode réception du signal. La procédure complète dure entre 3 et 10 min. L'heure se mettra à jour automatiquement si la réception du signal a réussi.**





**IMPORTANT :**

**NE PAS** laisser la montre dans l'obscurité pendant plus de 6 mois.

Si vous n'avez pas l'intention de porter la montre pendant une période prolongée, chargez-la complètement avant de la ranger. Voir les instructions de chargement de la batterie ci-dessous.

## RECHARGE DE LA PILE

### CARACTÉRISTIQUES DE LA PILE :

Pile bouton ML-1220 au lithium-ion rechargeable, 3V

La pile de la montre solaire peut être rechargée au soleil ou à la lumière artificielle. Il est préférable de placer le cadran de la montre sous une lampe fluorescente, ces dernières présentant la particularité de ne pas endommager la montre, grâce à la faible température de leur rayonnement (contrairement à d'autres sources de lumière artificielle). L'éclairage fluorescent est celui qui se rapproche le plus de la lumière naturelle.

### TEMPS DE CHARGE DE LA PILE :

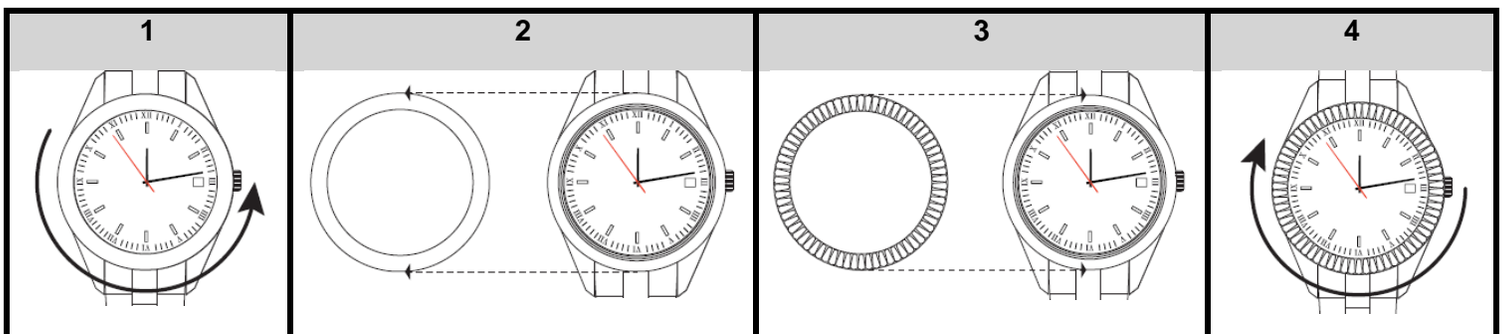
Type de lumière	Intensité lumineuse	Temps de charge complet
Soleil (Près d'une fenêtre)	40 000 LUX	24 heures
LED/ Lumière artificielle	15 000 LUX	36 heures

Après avoir rechargé la montre, procédez à la **RÉINITIALISATION** (voir chap. Réinitialisation).

Cette montre utilise une pile rechargeable spécialement conçue pour stocker l'énergie produite par la cellule solaire, il n'est donc pas nécessaire de la remplacer régulièrement. Cependant, après une très longue utilisation, il est possible que la pile perde sa capacité à se charger entièrement.

- N'essayez jamais de retirer ou de remplacer la pile vous-même.
- L'utilisation d'un type de pile inadapté peut endommager la montre.
- Placez la montre à un endroit exposé normalement à la lumière si vous deviez la stocker pour de longues périodes ; cela évitera à la pile rechargeable de se décharger.

## COMMENT CHANGER L'ANNEAU?



Dévissez l'anneau.

Retirez-le.

Placez le nouveau anneau sur la montre.

Vissez-le.

## 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 contre des surfaces dures pour ne pas l'endommager.
- « Ne pas avaler la pile, risque de brûlure chimique »
- Ce produit contient une pile bouton. L'ingestion de cette pile bouton peut provoquer de graves brûlures internes en 2 heures seulement et entraîner la mort.
- Conserver les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cesser d'utiliser le produit et le conserver hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été avalées ou se sont retrouvées dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

**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 EML – enseigne Prodis, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, France/ Fabriqué en R.P.C.

Commercialisé par EUROtops Versand GmbH, Elisabeth-Selbert-Str.3, D-40764 LANGENFELD, Allemagne



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

