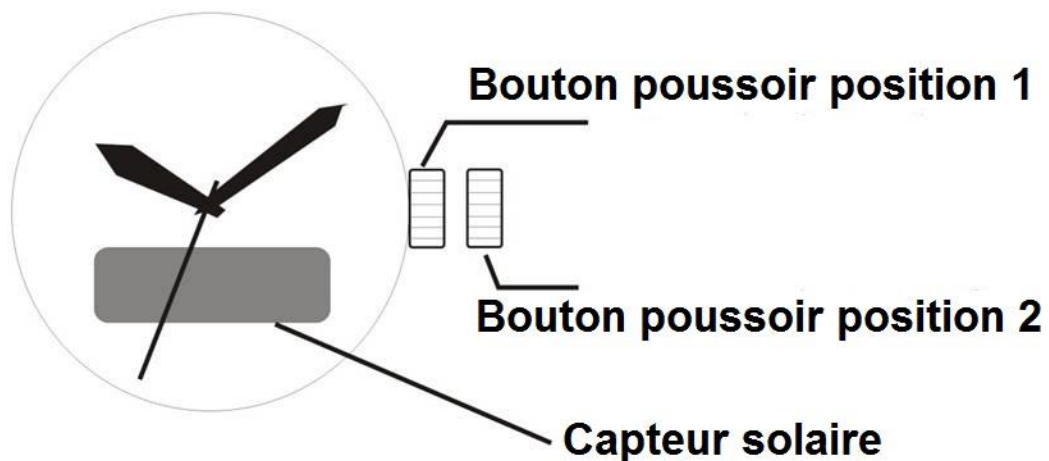


# MONTRE SOLAIRE “NAVIGATOR”

Art. No.: 24029

## MODE D'EMPLOI



### VEILLER NOTER :

que le taquet de batterie (qui empêche la batterie de couler quand elle est HS) doit être enlevé et que la couronne doit être poussée en arrière dans la position 1 après avoir réglé l'heure.

### MISE A L'HEURE:

Tirer le bouton poussoir sur la position 2, le tourner afin de régler sur l'heure voulue.

Une fois la mise à l'heure effectuée, repousser le bouton poussoir dans sa position initiale.

### REMARQUES:

Cette montre fonctionne avec l'énergie solaire. Le capteur solaire se recharge lorsqu'il est à la lumière. Cela fonctionne aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur si l'environnement est assez lumineux (min. 300 Lux).

Lorsque la montre est dans un environnement sombre, l'alimentation de celle-ci passera automatiquement du capteur solaire à la pile.

Type de capteur solaire: 2509

Type de pile: SR626SW

### **COLLECTE ET TRAITEMENT :**

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter en France 089 2700470 \*\* ou [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

\*\*0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 13.02.2014