## **TABLE DES MATIÈRES**

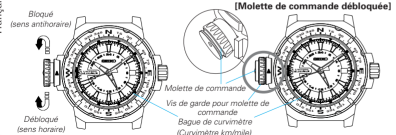
	Page
FONCTION CURVIMÉTRE (KM/MILE)	22
PRÉCAUTIONS À L'EMPLOI DE LA MONTRE À CURVIMÉTRE (KM/MILE)	
FONCTION	26
BAGUE DE BOUSSOLE ROTATIVE	
PRÉCAUTIONS À L'EMPLOI DE LA BAGUE DE BOUSSOLE ROTATIVE	29

# FONCTION CURVIMÈTRE (km/mile) et BAGUE DE BOUSSOLE ROTATIVE

## **FONCTION CURVIMÈTRE (km/mile)**

La fonction Curvimètre (km/mile) mesure la distance réelle d'une route sur une carte, en faisant passer sur le tracé de la route la molette qui entraîne la bague du curvimètre.

- Les modèles dotés de la fonction de curvimètre par mètre ont une échelle pour carte au 1:50.000e sur leur cadran avec lecture en kilomètres.
- Les modèles dotés de la fonction de curvimètre par mile ont une échelle pour carte au 1:62.500e sur leur cadran avec lecture en miles.

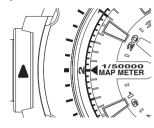




#### [Utilisation de la fonction Curvimètre (km/mile)]

- 1. Débloquez la molette de commande en tournant la vis de garde dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Tournez doucement la molette de commande de sorte que l'indication "0 mile" sur la bague de curvimètre soit alignée avec le repère "◄" à la position 9 heures sur le cadran.
- 3. Posez la carte sur une surface plate. Placez la molette de commande en oblique au point de départ. Le cadran de la montre étant tourné vers le haut et la molette de commande à la position 9 heures, tracez lentement la route à parcourir au moyen de la molette de commande de sorte qu'elle tourne dans le sens antihoraire.
- Effectuez la lecture sur la bague du curvimètre à l'endroit indiqué par le repère "◀". (Reportez-vous à "Lecture de l'échelle du curvimètre (km/mile)".
- 5. Lorsque toutes les mesures sont terminées, verrouillez la molette de commande en tournant la vie de garde dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

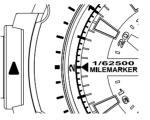
#### [Lecture de l'échelle du curvimètre (Pour modèle à lecture en kilomètres)]



Cette montre est conçue pour mesurer la distance réelle en utilisant une carte à l'échelle de 1/50.000e avec lecture en kilomètres.

- À l'emploi d'une carte à l'échelle de 1/50.000e:
   Le chiffre de l'échelle indiqué par le repère " 
   sur la bague correspond à la distance réelle de la route, tracée par la molette de commande.
  - Ex.) Si le repère " ◀ " indique "2" sur l'échelle du curvimètre (en km), la distance réelle de la route tracée est de "2" kilomètres.
- Ex. 1) Si la carte utilisée est tracée à l'échelle de 1/20.000e et que le repère " ◀ " indique "2" sur l'échelle du curvimètre, la distance réelle de la route tracée est : (20.000 / 50.000) x 2 = 0,8 km
- Ex. 2) Si la carte utilisée est tracée à l'échelle de 1/150.000e et que le repère "◄" indique "6" sur l'échelle du curvimètre, la distance réelle de la route tracée est : (150.000 / 50.000) x 6 = 18 km

#### [Lecture de l'échelle du curvimètre (Pour modèle à lecture en miles) ]



Cette montre est conçue pour mesurer la distance réelle en utilisant une carte à l'échelle de 1/62.500e avec lecture en miles.

- Si le repère " ◀" indique "2" sur l'échelle du curvimètre (en miles), la distance réelle de la route tracée est de "2" miles.
- À l'emploi d'une carte à échelle différente de celle ci-dessus :
   Divisez l'échelle de la carte par l'échelle de la montre (1/62.500e). Multipliez la valeur par la distance indiquée par le repère " 

  " sur l'échelle du curvimètre (en miles).
  - Ex. 1) Si la carte utilisée est tracée à l'échelle de 1/24.000e et que le repère "◀" indique "2" sur l'échelle du curvimètre, la distance réelle de la route tracée est : (24.000 / 62.500) x 2 = 0,77 miles
  - Ex. 2) Si la carte utilisée est tracée à l'échelle de 1/150.000e et que le repère "◀" indique "6" sur l'échelle du curvimètre, la distance réelle de la route tracée est : (150.000 / 62.500) x 6 = 14.4 miles

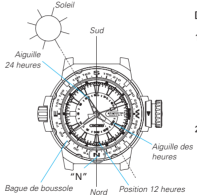
## PRÉCAUTIONS À L'EMPLOI DE LA MONTRE À CURVIMÈTRE (KM/ **MILE) FONCTION**

- Lors de la mesure de la distance sur la carte, effectuez le tracé lentement et avec précision au moyen de la molette de commande, en veillant à ne pas lui imprimer une force excessive. En revanche, si la pression sur la molette est trop légère, elle risque de glisser sur le tracé.
- N'utilisez pas la fonction Curvimètre (km/mile) dans un endroit poussiéreux ou sablonneux.
- Cette montre est conçue pour résister à une pression d'eau de 20 bars; toutefois, n'utilisez pas le curvimètre (km/mile) dans l'eau car la molette de commande pourrait en être endommagée. Par conséquent, si vous portez la montre dans l'eau, assurez-vous que la molette de commande est convenablement bloquée.
- Pour éviter de forcer sa tige, laissez la molette de commande en position verrouillée lorsque vous portez la montre normalement.
- La précision de l'indication de distance, obtenue par la fonction Curvimètre (km/ mile) est tributaire des conditions de la mesure. Par conséquent, utilisez uniquement l'indication de la distance à titre indicatif.
- Manipulez la montre avec précaution car l'arête dentelée de la molette de commande est affûtée et elle pourrait donc causer des blessures. Pour éviter ce genre de blessure, laissez la molette de commande en position verrouillée lorsque vous portez la montre normalement.

## **BAGUE DE BOUSSOLE ROTATIVE**

(Indication des points cardinaux par l'aiguille 24 heures)

## Utilisation de la baque de boussole



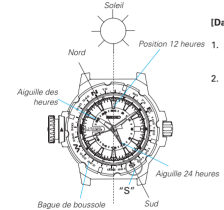
## [Dans l'Hémisphère Nord]

1. Réglez le "N" de la bague de boussole rotative à la position 12 heures. Les repères de direction sur la bague se trouvent aux positions suivantes :

> Position 3 heures: E (Est) Position 6 heures : S (Sud) Position 9 heures: W (Ouest)

2. En maintenant le cadran de la montre à l'horizontale, orientez l'aiguille 24 heures vers le soleil. Les repères de direction

indiquent alors les points cardinaux.



## [Dans l'Hémisphère Sud ]

- 1. Réglez le "S" de la bague de boussole rotative à l'aiguille 24 heures.
- En maintenant le cadran de la montre à l'horizontale, orientez la position 12 heures vers le soleil. Les repères de direction indiquent alors les points cardinaux.

## PRÉCAUTIONS À L'EMPLOI DE LA BAGUE DE BOUSSOLE ROTATIVE

- Utilisez la boussole dans des endroits où le soleil est visible et dont vous connaissez l'emplacement.
- Avant d'utiliser la boussole, l'aiguille de 24 heures doit être ajustée à l'heure actuelle de la région d'utilisation.
- La boussole est conçue pour fournir seulement une indication approximative des points cardinaux. Ne l'utilisez donc pas dans des situations où l'exactitude est essentielle.
  - Si l'heure d'été est en vigueur dans votre région, veillez à reculer la montre d'une heure par rapport à l'heure actuelle avant d'utiliser la bague de boussole rotative.

29