

## RÉSISTANT À L'EAU

Votre nouvelle montre est une montre 2TANCHE. Observez la marque au dos de la montre, lisez ci-dessous les recommandations utiles d'utilisation.

\* Étanche à 3ATM ou 30M (100 pieds)  
Résistera aux éclaboussures d'eau lorsque vous vous lavez les mains, mais ne doit pas être portée lorsque vous vous baignez ou lorsque vous faites de la plongée.

\* Étanche à 5ATM ou 50M (165 pieds)  
Convient pour utilisation sous la douche ou pour la nage en eau peu profonde.

\* Étanche à 10ATM ou 100M (330 pieds)  
Convient pour la nage, la plongée avec tuba, mais ne doit pas être portée pour la plongée sous-marine.

\* Étanche à 20ATM ou 200M (660 pieds)  
Répond aux plus grandes exigences d'étanchéité à l'eau et convient pour la plongée sous-marine.  
(Nous ne recommandons pas de nager ou de faire de la plongée avec votre montre sauf si elle dispose d'un remontoir à vis et a une étanchéité d'au moins 10ATM ou 100M).

## ENTRETIEN GÉNÉRAL D'UNE MONTRE RÉSISTANTE À L'EAU

● NE TOUCHER AUCUN BOUTON LORSQUE LA MONTRE EST MOUILLÉE OU IMMERGÉE.

● NE PAS PORTER LA MONTRE DANS L'EAU CHAUDE OU DANS UN SAUNA. LA CHALEUR EXTRÊME PEUT ENDOMMAGER LA MONTRE.

● APRÈS USAGE DANS L'EAU SALÉE OU UN CONTACT AVEC DU SABLE OU DE LA BOUE, RINCEZ LA MONTRE À L'EAU CLAIRE ET ESSUYEZ-LA AVEC UN CHIFFON DOUX.

● LE BRACELET EN CUIR EST PLUS FACILEMENT ENDOMMAGÉ PAR DE FRÉQUENTES EXPOSITIONS À L'EAU. APRÈS CHAQUE UTILISATION DANS L'EAU, ESSUYEZ LE BRACELET AVEC UN CHIFFON DOUX, POUR PROLONGER LA VIE DU BRACELET.

# STÜHRLING

## MODE D'EMPLOI

MOUVEMENT MÉCANIQUE  
(MONTRE GOUSSET)  
[PW]

*Remarques : Attention, ne pas remonter votre montre excessivement car cela endommagerait le ressort principal.*

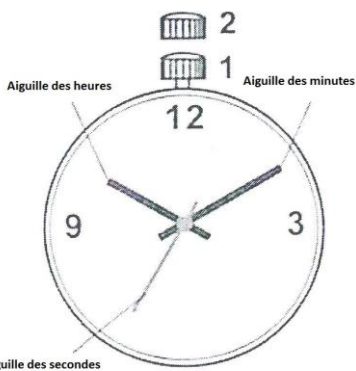
*Pour maintenir votre montre à l'heure, vous devrez remonter votre montre chaque jour, en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien vissée.*



Instructions pour le réglage de l'heure et le remontage  
Votre montre mécanique n'aura jamais besoin de pile.  
Pour maintenir votre montre à l'heure, vous devrez remonter votre montre chaque jour, en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position (A) jusqu'à ce qu'elle soit bien vissée.  
\*Attention, ne pas remonter votre montre excessivement car cela endommagerait le ressort principal\*

Pour le réglage de l'heure, tirez la couronne vers la position (2) puis tournez-la dans l'une ou l'autre direction et réglez à l'heure correcte, puis repoussez la couronne vers la position (1)

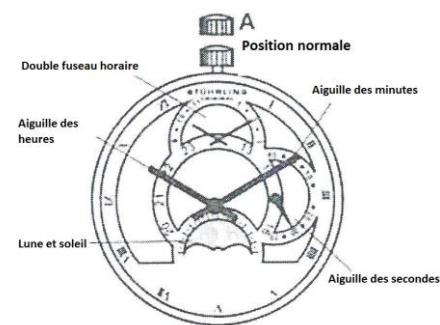
\* Veuillez noter que la couronne doit être à la position (2) ou elle ne règlera pas l'heure correcte. \*



Instructions pour le réglage de l'heure et le remontage  
Votre montre mécanique n'aura jamais besoin de pile.  
Pour maintenir votre montre à l'heure, vous devrez remonter votre montre chaque jour, en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position (A) jusqu'à ce qu'elle soit bien vissée.  
\*Attention, ne pas remonter votre montre excessivement car cela endommagerait le ressort principal\*

Pour le réglage de l'heure, tirez la couronne vers la position (2) puis tournez-la dans l'une ou l'autre direction et réglez à l'heure correcte, puis repoussez la couronne vers la position (1)

\* Veuillez noter que la couronne doit être à la position (2) ou elle ne règlera pas l'heure correcte. \*



Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre en position normale pour remonter la montre.  
Lors du réglage de l'heure, tirez simplement la couronne vers la position A et exécutez les étapes suivantes !  
1). Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'heure à votre destination.  
2). Lorsque l'heure de votre destination est réglée, tournez la couronne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous sentiez le clic, l'heure de votre destination est alors fixée !  
3). Continuez de tourner la couronne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de régler l'heure de votre point d'origine, l'affichage du soleil et de la lune suivront l'heure fixée de nouveau !  
(Vous verrez l'aiguille des minutes de l'heure de destination continuer d'avancer, mais cela ne changera pas l'heure fixée !)  
4). Repoussez la couronne vers sa position normale une fois l'heure correcte établie !