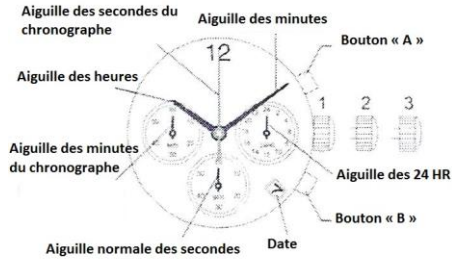


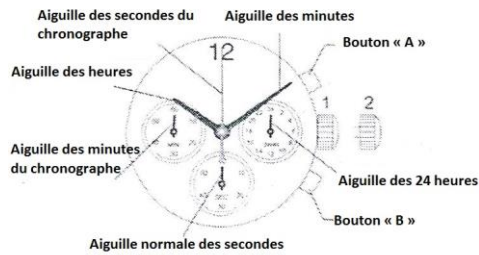
## AFFICHAGE DE LA MONTRE

A

### VERSION A - (TMI – VD53)

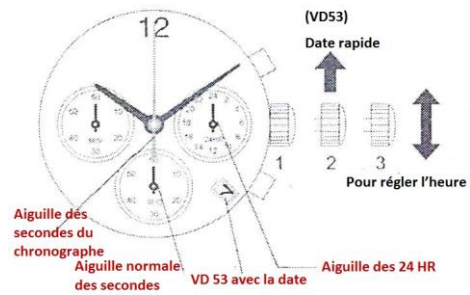


### VERSION B - (TMI – VD54)



## MODE CORRECTION (POUR LES DEUX VERSIONS)

B



### COURONNE EN POSITION 2 Réglage rapide de la date

- Tirez doucement la couronne vers la position 2.
- Faites tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la date.
- Repoussez la couronne vers la position 1.

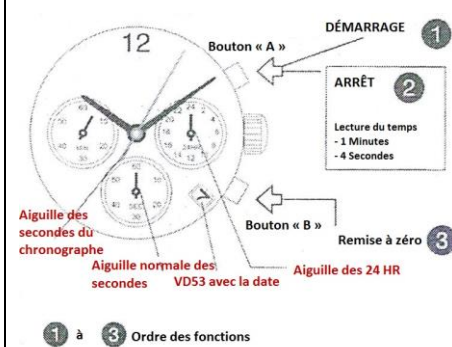
### COURONNE EN POSITION 3 Position de réglage de l'heure

- Tirez doucement la couronne vers la position 3.
- Faites tourner la couronne pour régler à l'heure désirée.
- Repoussez la couronne vers la position 1.

**Si la date rapide est réglée entre 21 : 00 h et 1 : 00 h, il se peut que la date ne change pas le jour suivant.**

## MODE CHRONOMETRE (POUR LES DEUX VERSIONS)

C



### AVERTISSEMENT

Avant de démarrer le chronométrage, remettre les aiguilles du chronographe à leur position d'origine.

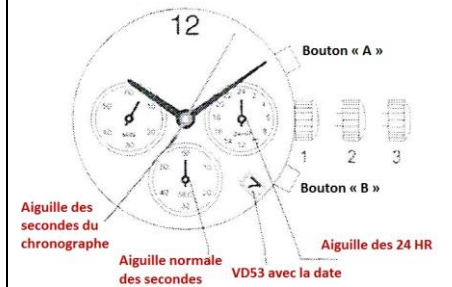
### CHRONOMÉTRAGE

- Appuyez sur le bouton « A » pour démarrer et arrêter l'aiguille des secondes du chronographe.
- Lisez le temps en minutes et secondes chrono sur le sous-cadran de 9H et sur l'aiguille des secondes du chronographe. (Ex : 5 min 4 secs. Voir l'image)
- Remettez les compteurs à zéro en appuyant sur le bouton « B ».

## REMISE À ZÉRO DU CHRONOMETRE

D

Si l'une ou l'autre des aiguilles du chronomètre n'est pas en position « 0 », remettez-les à zéro en suivant la procédure ci-dessous :



- 1). Tirez la couronne vers : VD53 (calibre avec fenêtre de la date) : deuxième clic VD54 (calibre sans fenêtre de la date) : premier clic
- 2). Poussez le bouton A ou B pour remettre à la position « 0 » toutes les aiguilles du chronomètre.
  - \* L'aiguille des minutes du chronomètre se déplace proportionnellement à l'aiguille des secondes du chronomètre.
  - \* Les aiguilles se déplacent rapidement si les boutons respectifs sont maintenus enfoncés.
- 3). Repoussez la couronne vers sa position normale.

### REMARQUE IMPORTANTE SUR LES COURONNES À VIS

Certains de nos modèles sont équipés d'une couronne à vis. Pour utiliser les fonctions de réglage, DÉVISSEZ d'abord la couronne en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle ressorte légèrement du corps de la montre. La montre est maintenant prête à être réglée selon les instructions. APRÈS avoir terminé le réglage, pousser doucement la couronne, puis VISSEZ-LA en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée contre le boîtier de la montre. La couronne DOIT ÊTRE VISSÉE À FOND pour que la montre soit étanche.

# STÜHRLING

**MODE D'EMPLOI – N8  
(CHRONOMETRE À QUARTZ)  
(TMI VD53/VD54)**

### AVERTISSEMENT :

**NE PAS UTILISER LE RÉGLAGE RAPIDE DE LA DATE ENTRE 21 : 00 H et 04 : 00 H CAR CELA ENDOMMAGERAIT LE MÉCANISME DU MOUVEMENT.**

## FONCTION TACHYMÈTRE

E

Le TACHYMÈTRE est une fonction supplémentaire présente pour de nombreux modèles de montres à chronographe.

Il permet de mesurer la vitesse moyenne d'une automobile à l'heure, en mesurant le temps qu'elle met à couvrir une distance de 1 km.

Si le chronographe est démarré et arrêté après que le véhicule ait parcouru 1 km, la vitesse moyenne peut être déterminée selon la position de l'aiguille des secondes du chronographe.

Par exemple si la voiture parcourt 1 km en 45 secondes, la vitesse horaire moyenne pendant le trajet est de 80 km/h.



## RÉSISTANT À L'EAU

F

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

G

### 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.

### IMPORTANT

- \* CETTE MONTRE EST ÉQUIPÉE D'UN MOUVEMENT CHRONOMETRE À QUARTZ (SEC) D'UNE LECTURE MAXIMALE DE 59 MIN, 59 SEC.
- \* LE MOUVEMENT EST OPÉRÉ PAR UNE PILE SR 920SW ;
- \* DURÉE DE VIE DE LA PILE : ENVIRON 2 ANS
- \* EN FONCTION DE L'UTILISATION DES FONCTIONS DU CHRONOMETRE.

