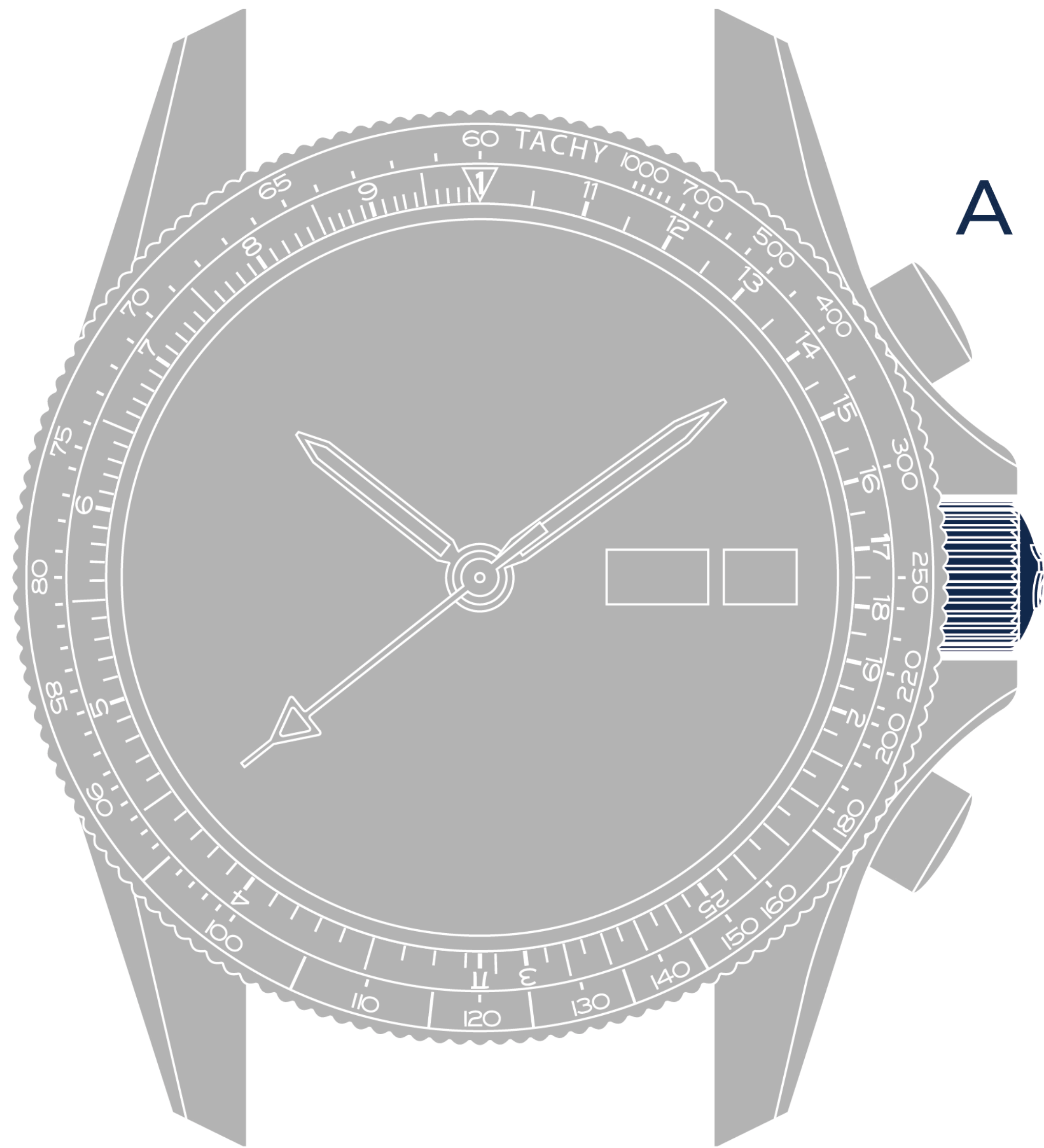
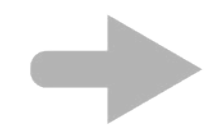




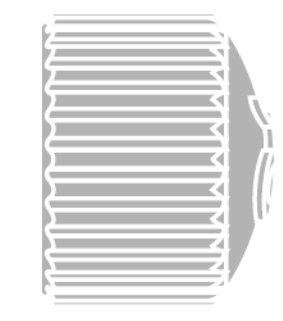
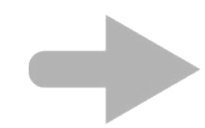
MONTRES YEMA NAVYGRAF CHRONO



A



B



C

## **POSITION A REMONTAGE MANUEL**

Votre montre YEMA est équipée d'un mouvement mécanique à remontage automatique, c'est-à-dire que les mouvements du poignet génèrent la puissance nécessaire à son bon fonctionnement. Afin d'assurer un remontage optimal, portez votre montre tous les jours.

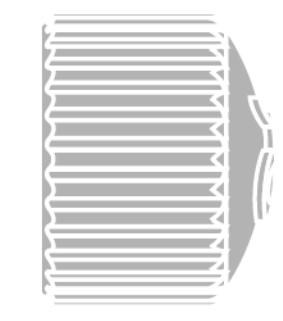
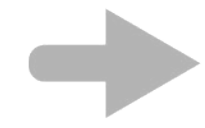
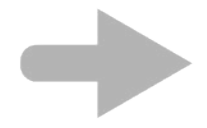
Avant d'utiliser la montre pour la première fois ou si vous ne l'avez pas porté pendant une longue période, vous devrez la remonter manuellement en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre.



A

B

C



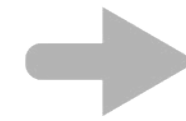
## POSITION B RÉGLAGE JOUR / DATE

Pour ajuster le jour / la date, tirez la couronne sur POSITION B. Ensuite tournez la couronne dans le sens horaire ou anti-horaire pour changer le jour / la date.

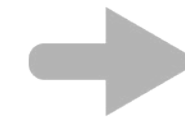
**IMPORTANT:** ne modifiez pas la date lorsque l'heure de la montre se situe entre 21h00 et 3h00. La raison en est que, le changement de date est un processus complexe qui s'engage bien avant. Toute interférence pourrait donc endommager le mouvement.



A



B



C

## **POSITION C RÉGLAGE DE L'HEURE**

Pour régler l'heure, vous devez d'abord tirer la couronne sur POSITION C puis tournez la dans l'un ou l'autre sens jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure correcte. La petite seconde (sous-compteur à 9h) est arrêtée pendant cette opération permettant ainsi de régler l'heure avec précision.

**FONCTION  
LUNETTE**





## FONCTION DE LUNETTE COMPTE À REBOURS

Une lunette compte à rebours comporte généralement une échelle graduée de 60 minutes qui se lit dans le sens antihoraire ou qui « compte à rebours » de 60 à zéro. Cela permet à celui qui porte la montre de mesurer le temps restant dans un événement, comme une course par exemple.

Les lunettes compte à rebours sont généralement bidirectionnelles.

Pour utiliser une lunette de compte à rebours, tournez simplement la lunette de sorte que le temps restant jusqu'au début de l'événement s'aligne avec l'aiguille des minutes. Puis, une fois que l'aiguille des minutes atteint zéro, le compte à rebours est terminé.

**FONCTION  
CHRONOGRAPHE**





**A**

## **POUSSOIR A DÉPART/ARRÊT CHRONOMÈTRE**

Une pression sur le POUSSOIR A permet de déclencher le chronomètre.

Une deuxième pression sur le POUSSOIR A permet d'arrêter le chronomètre. En s'arrêtant, l'aiguille chronomètre indiquera alors le temps écoulé.

**B**

## **POUSSOIR B RÉINITIATION CHRONOMÈTRE**

Une pression sur le POUSSOIR B permet de remettre à zéro le chronomètre. Toutes les aiguilles du chronomètre reviennent à leur position "0" respective.

**L'ENTRETIEN**  
DE VOTRE MONTRE YEMA

**Votre montre YEMA nécessite peu d'entretien. Toutefois, certaines précautions doivent être prises pour conserver durablement votre montre:**

- . Vérifiez que la couronne soit parfaitement vissée après avoir remonté le mouvement et/ ou réglé l'heure et la date. Une fois celle-ci complètement vissée contre le boîtier, son étanchéité est assurée.
- . Évitez les activités qui pourraient exposer le mouvement de votre montre à des chocs.
- . N'utilisez jamais de produits chimiques pour nettoyer votre montre YEMA. Utilisez un chiffon en microfibre et nettoyez le métal, le caoutchouc, les bracelets en tissu et les étuis imperméables de temps à autre avec une brosse douce et de l'eau savonneuse. Nous vous recommandons fortement de ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs (solvants, détergents, parfums, etc.)
- . Rincez toujours votre montre à l'eau douce après avoir nagé dans l'eau salée.

**CALIBRE : ETA VALJOUX 7750      RESERVE DE MARCHE : 48 H**

**MODÈLES :**

YEMA NAVYGRAF CHRONO : YNAV22CH.EN-GMS  
YEMA NAVYGRAF CHRONO : YNAV22CH.FR-GMS  
YEMA NAVYGRAF CHRONO : YNAV22CH.EN-GRBS  
YEMA NAVYGRAF CHRONO : YNAV22CH.FR-GRBS  
YEMA NAVYGRAF CHRONO : YNAV22CH.EN-GA32S  
YEMA NAVYGRAF CHRONO : YNAV22CH.FR-GA32S

**YEMA.COM**

YEMA WATCHES se réserve le droit de modifier les modèles illustrés dans cette publication à tout moment.