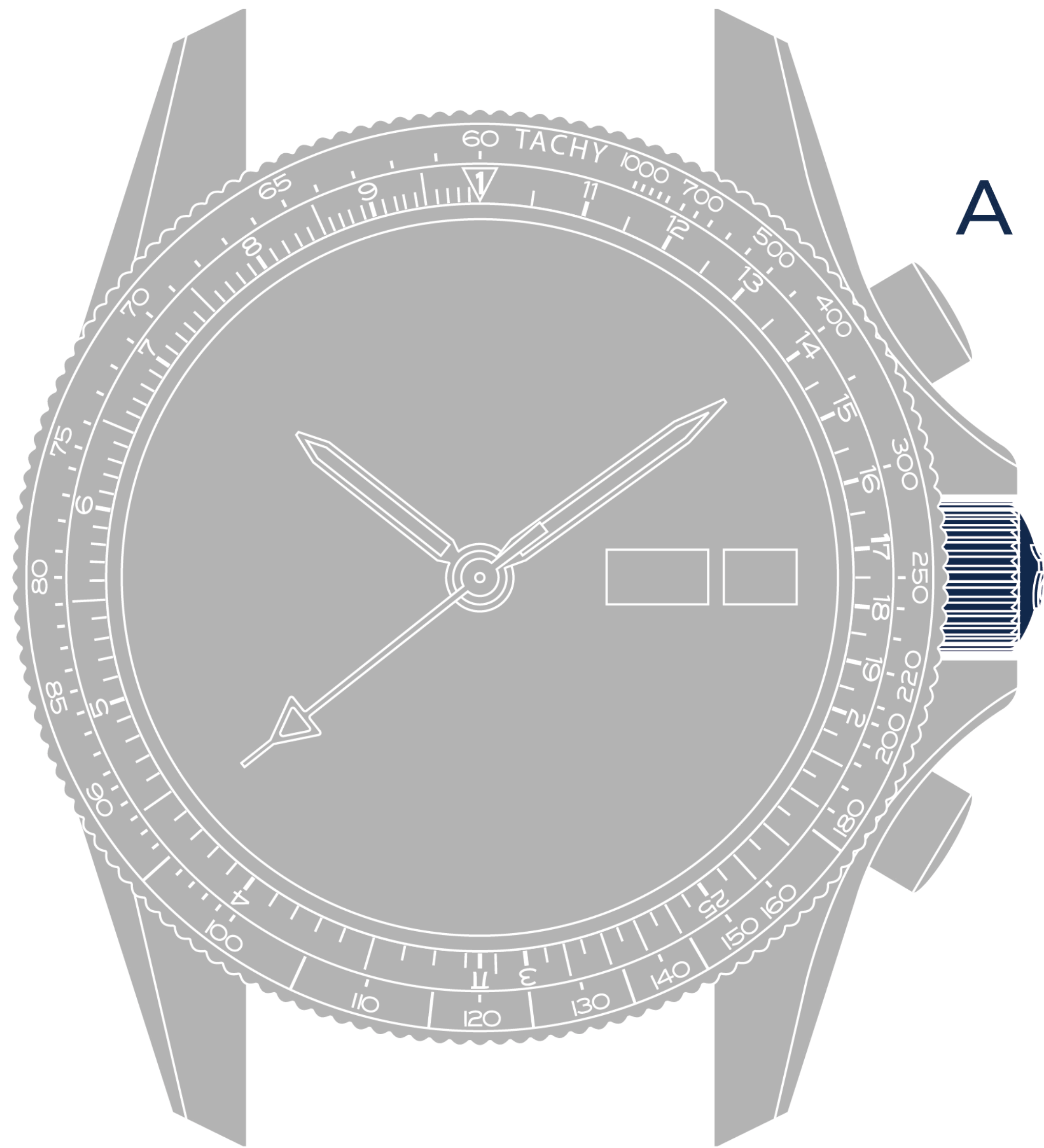
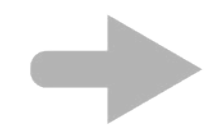




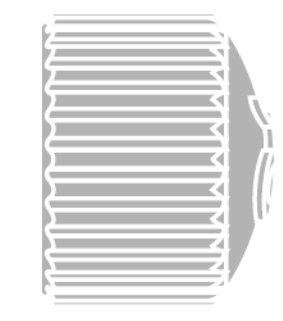
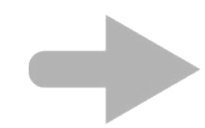
MONTRES YEMA FLYGRAF NAVIGATOR



A



B



C

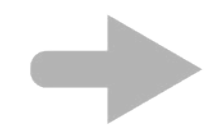
POSITION A REMONTAGE MANUEL

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.

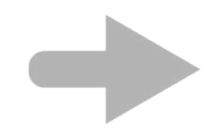
Avant d'utiliser la montre pour la première fois ou si vous ne l'avez pas portée pendant une longue période, vous devrez la remonter manuellement en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre.



A



B



C



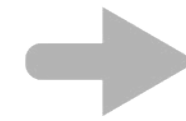
POSITION B RÉGLAGE JOUR / DATE

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.

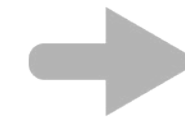
IMPORTANT: ne modifiez pas la date lorsque l'heure de la montre se situe entre 21h00 et 3h00. La raison en est que, le changement de date est un processus complexe qui s'engage bien avant. Toute interférence pourrait donc endommager le mouvement.



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**

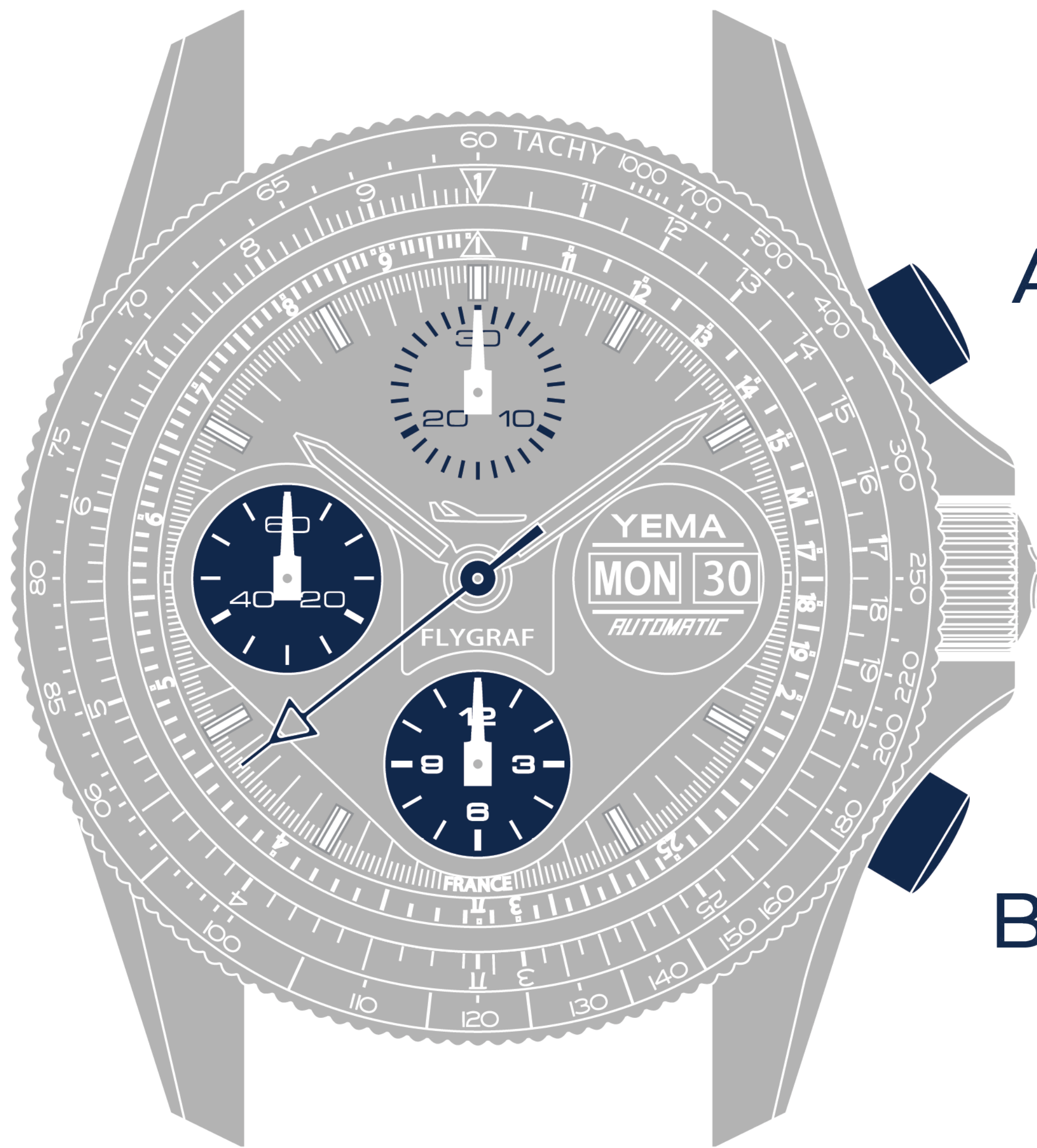


LUNETTE

Une lunette tachymétrique avec règle à calcul couplée à un rehaut avec des échelles logarithmiques, les pilotes pouvaient utiliser la Flygraf pour effectuer des calculs vitaux durant le vol, tels que la vitesse moyenne, la consommation moyenne de kérosène d'un avion, convertir les miles nautiques en miles, les miles en kilomètres, etc.

**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.

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 FLYGRAF NAVIGATOR : YFLY22CH.EN-GMS
YEMA FLYGRAF NAVIGATOR : YFLY22CH.FR-GMS
YEMA FLYGRAF NAVIGATOR : YFLY22CH.EN-GRBS
YEMA FLYGRAF NAVIGATOR : YFLY22CH.FR-GRBS
YEMA FLYGRAF NAVIGATOR : YFLY22CH.EN-GA32S
YEMA FLYGRAF NAVIGATOR : YFLY22CH.FR-GA32S

YEMA.COM

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