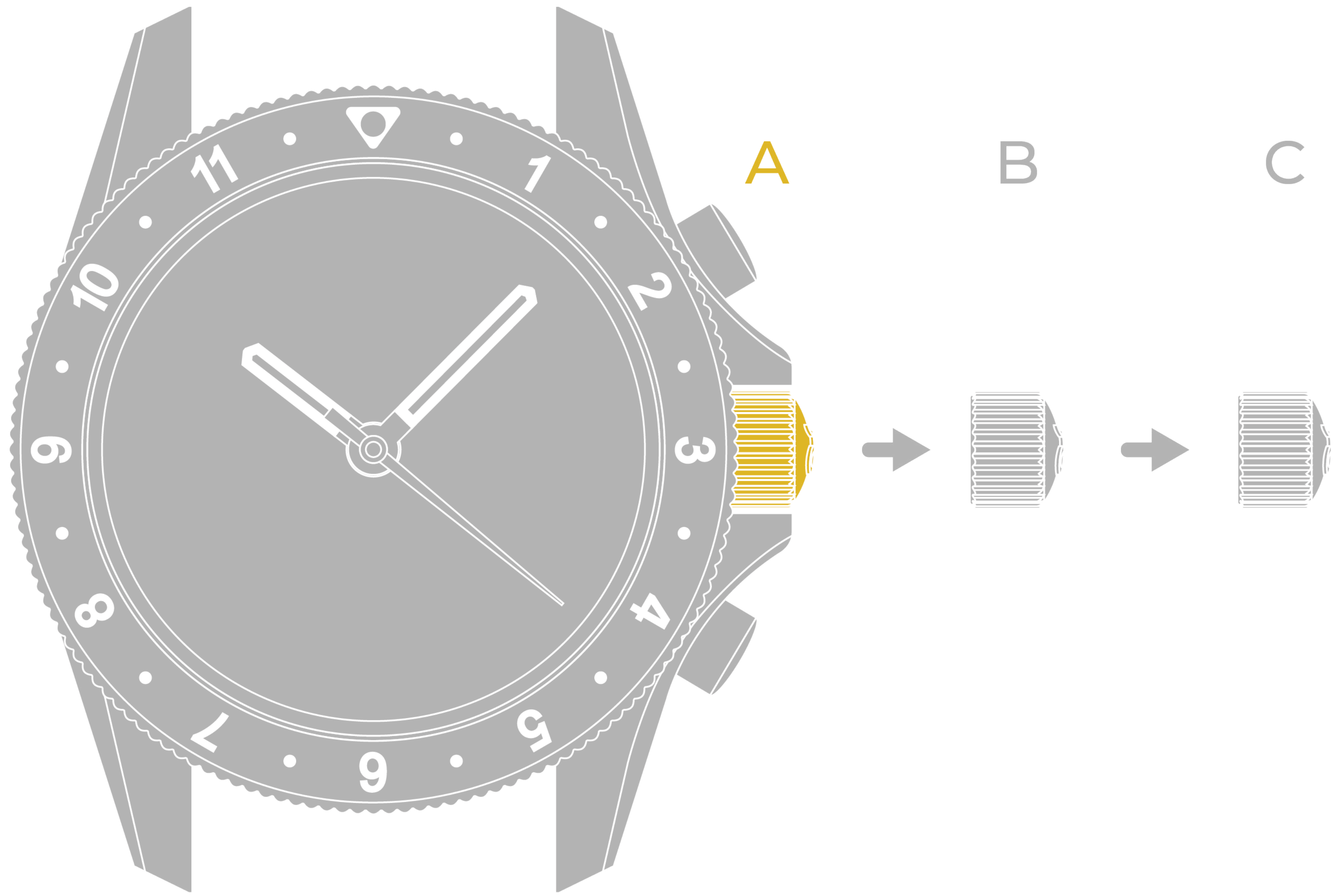




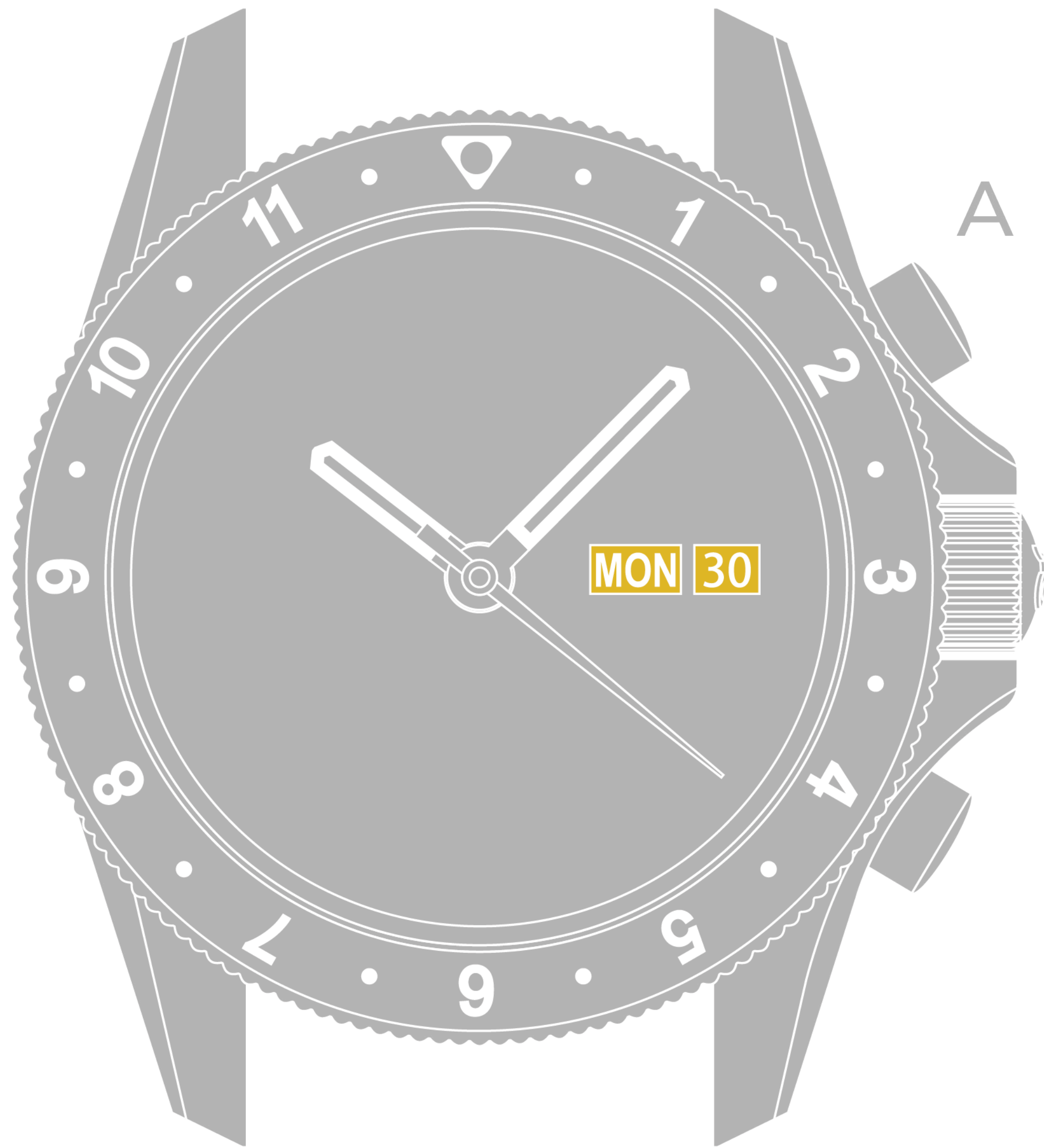
MONTRES YEMA NAVYGRAF CHRONO UTC



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.

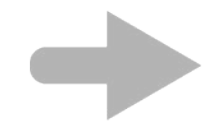
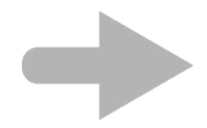
Avant d'utiliser la montre pour la première fois ou si vous ne l'avez pas porté pendant une longue période, vous devrez la remonter manuellement en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre.



A

B

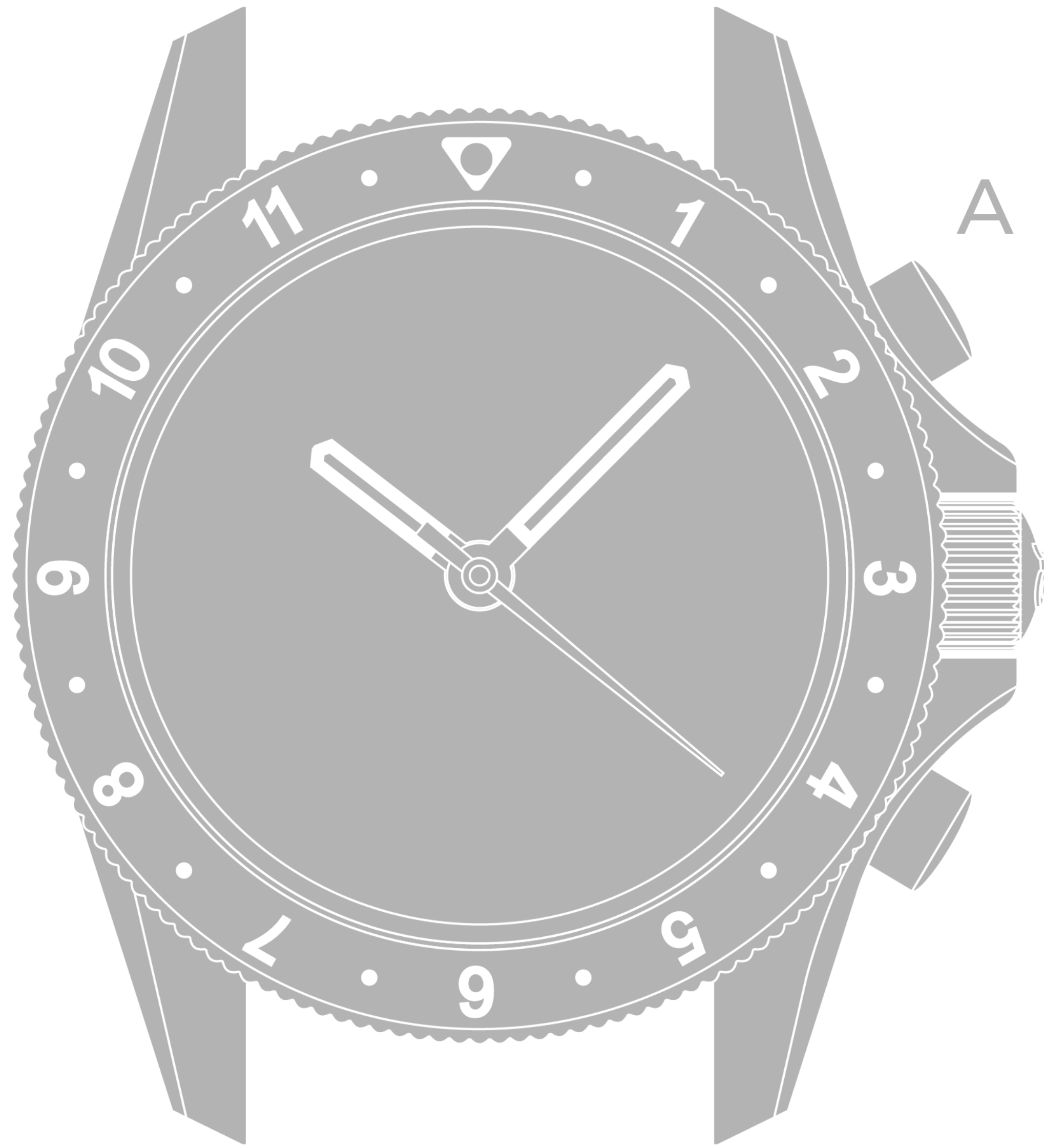
C



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.

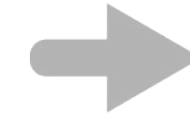
IMPORTANT: ne modifiez pas la date lorsque l'heure de la montre se situe entre 21h00 et 3h00. La raison en est que, le changement de date est un processus complexe qui s'engage bien avant. Toute interférence pourrait donc endommager le mouvement.



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 UTC / DOUBLE FUSEAUX HORAIRES



HEURE LOCALE
MORTEAU, FRANCE 04:10



HEURE POINT DE DÉPART
ATHENS, GREECE 05:10

DOUBLE FUSEAU HORAIRE

Nous avons équipé cette montre d'une lunette tournante UTC permettant la lecture simultanée de 2 fuseaux horaires sans avoir besoin d'un mouvement GMT. Tournez simplement la lunette de 12 heures et alignez les marqueurs d'heures UTC de la lunette avec l'aiguille des heures sur le fuseau horaire que vous souhaitez avoir.

FONCTION
CHRONOGRAPHE





POUSSOIR A DÉPART/ARRÊT CHRONOMÈTRE

A

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

B

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 UTC : YNAV22CH.EN-AMS

YEMA NAVYGRAF CHRONO UTC : YNAV22CH.FR-AMS

YEMA NAVYGRAF CHRONO UTC : YNAV22CH.EN-ARBS

YEMA NAVYGRAF CHRONO UTC : YNAV22CH.FR-ARBS

YEMA NAVYGRAF CHRONO UTC : YNAV22CH.EN-AA32S

YEMA NAVYGRAF CHRONO UTC : YNAV22CH.FR-AA32S

YEMA.COM

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