



MONTRES YEMA FLYGRAF BI-COMPAX AAE



POSITION A POSITION POUSSÉE

Votre montre Yema est équipée d'une couronne poussée/tirée. Une couronne poussée assure l'étanchéité en scellant la couronne au boîtier de la montre.

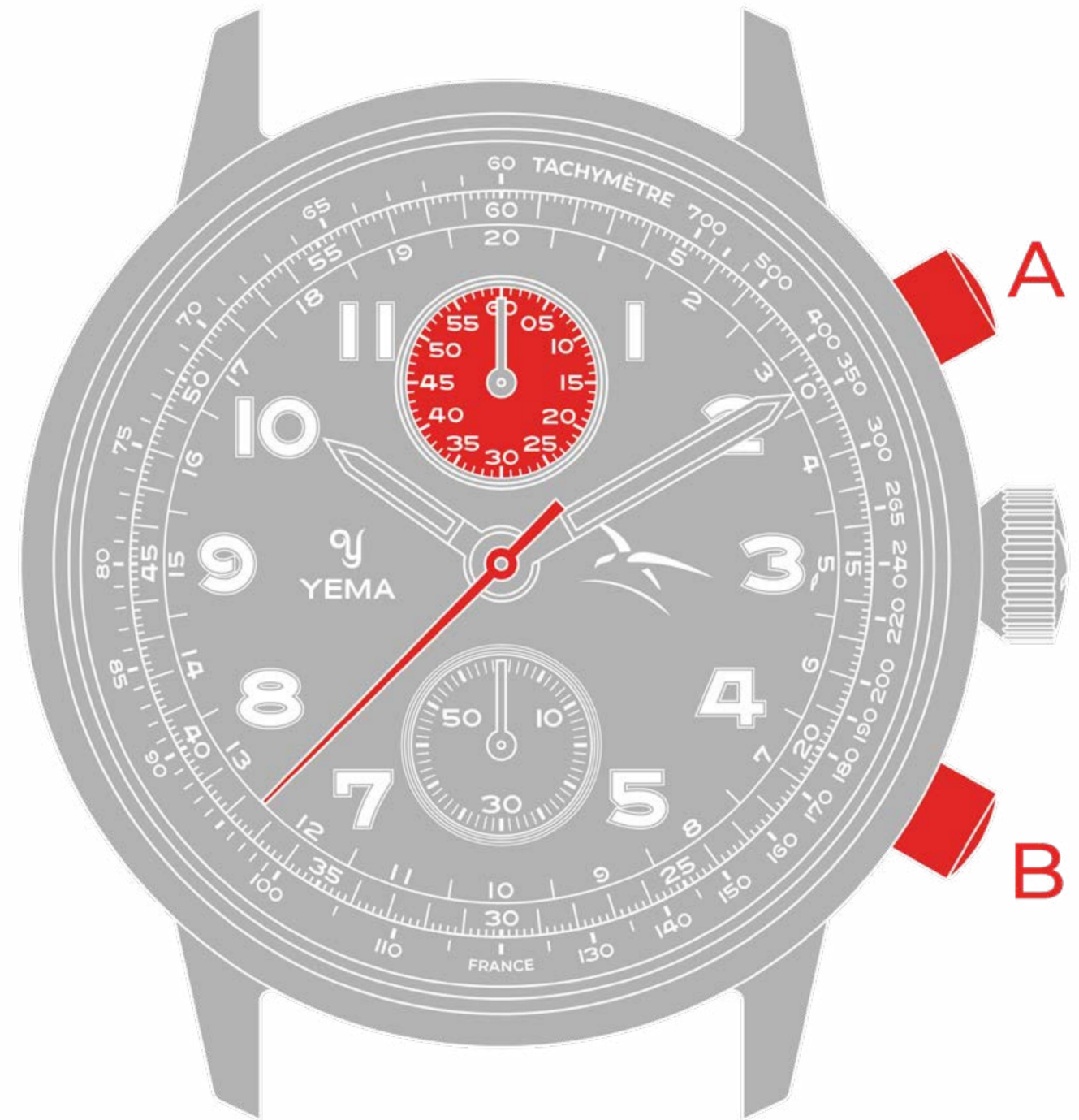


POSITION B RÉGLAGE DE L'HEURE

Pour régler l'heure, tirez la couronne jusqu'au dernier cran. Tournez-la ensuite dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure correcte. L'aiguille des secondes est arrêtée dans cette direction jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure correcte permettant un réglage précis de l'heure.

Si la couronne est tirée en **POSITION B** quand le chronographe est activé, les aiguilles du chronographe continueront de bouger. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

CHRONOGRAPHE FONCTIONS



FONCTION CHRONOGRAPHE - DÉMARRER/ARRÊTER/RÉINITIALISER

Appuyez sur le poussoir **A** pour démarrer le chronographe. Les aiguilles du chronographe commenceront à bouger.

Appuyez à nouveau sur le poussoir **A** pour arrêter le chronographe. Les aiguilles du chronographe s'arrêtent pour indiquer le temps écoulé.

La trotteuse centrale du chronographe 1/5 affiche les secondes écoulées tandis que le sous-compteur de 12 heures affiche les minutes écoulées (maximum 60 minutes).

Appuyez sur le poussoir **B** pour réinitialiser le chronographe. Toutes les aiguilles du chronographe seront remises à la position « 0 ».

FONCTION CHRONOGRAPHE TACHYMÈTRE



FONCTION CHRONOGRAPHE - TACHYMÈTRE

L'échelle du cadran extérieur de votre montre comporte une échelle tachymétrique utilisée pour mesurer une vitesse ou un débit à l'aide de la fonction chronographe.

Sélectionnez l'unité de mesure souhaitée (mètre, kilomètre, mile, litre, etc.), activez le chronographe et arrêtez-le lorsque l'unité souhaitée est atteinte. L'aiguille centrale des secondes indique le nombre d'unités par heure sur l'échelle tachymétrique.

Pour garantir la précision du tachymètre, l'unité de mesure doit être exactement atteinte. De plus, le temps de mesure ne doit pas dépasser 1 minute et ne doit pas être inférieur à 9 secondes.

FONCTION CHRONOGRAPHE TÉLÉMÈTRE



FONCTION CHRONOGRAPHE - TÉLÉMÈTRE

L'échelle du cadran intérieur de votre montre comporte une échelle télémétrique. Un télémètre est utilisé pour avoir une comparaison entre la vision d'un événement et le temps que le son met à être entendu.

Les militaires l'utilisaient comme un instrument qui fut utile pour déterminer la distance séparant plusieurs troupes en fonction des tirs ou des détonations.

Un exemple d'utilisation moderne :

Si vous observez un éclair à l'horizon et déclenchez le chronographe immédiatement en appuyant sur le bouton-poussoir situé à 2 heures. Dès que vous entendez le son du tonnerre de vos propres oreilles, réappuyez sur le même poussoir pour arrêter le chronographe. Admettons que l'aiguille se soit arrêtée à environ 44 secondes. La conclusion est très simple : l'échelle indique 15 et l'éclair s'est donc produit à 15 kilomètres environ.

ENTRETIEN
DE VOTRE MONTRE YEMA

Une montre YEMA nécessite peu d'entretien. Certaines précautions sont toutefois à prendre pour assurer la pérennité de votre YEMA :

- Assurez-vous que la couronne est parfaitement vissée/poussée après avoir remonté le mouvement et/ou régler l'heure/la date. Une fois la couronne entièrement vissée/poussée contre le boîtier, votre montre YEMA est garantie étanche.
- 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 lavez de temps en temps les bracelets en métal, en caoutchouc, en tissu et les boîtiers étanches avec une brosse douce et de l'eau savonneuse. Nous vous recommandons de ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs (solvants, détergents, parfums, etc.).
- Rincez toujours votre montre à l'eau douce après l'avoir exposée à l'eau salée.

CALIBRE : VK 61

MODÈLES :

YEMA FLYGRAF BI-COMPAX AAE - YMHF1582AA-GG

YEMA FLYGRAF BI-COMPAX AAE - YMHF1582AA-AA

YEMA.COM

YEMA WATCHES reserves the right to modify the models illustrated in this publication at any time.