



MODE D'EMPLOI

Yachtingraf Tourbillon Maréographe 75th Anniversary Limited Edition



Christopher Bôle
Directeur Général

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bôle', written in a cursive style.

C'est avec un grand plaisir que nous vous remercions pour l'acquisition de votre montre YEMA mécanique équipée de notre mouvement mécanique Manufacture. Nous vous souhaitons la bienvenue au sein des héros du temps (#TimeofHeroes*) et de tous les amateurs du monde entier des montres YEMA.

Votre garde-temps YEMA Manufacture

Vous êtes à présent propriétaire d'un garde-temps exceptionnel provenant de notre maison horlogère française indépendante de qualité et de tradition. Votre montre a fait l'objet de notre plus grande attention et a été entièrement assemblée et contrôlée dans nos ateliers de Morteau par nos horlogers.

Le mouvement mécanique Manufacture au cœur de votre montre est le fruit de plusieurs années de conception, d'un usinage interne associé à une fabrication par nos partenaires locaux de composants horlogers et habillages dans un périmètre de 72 km de Morteau.

La Collection YEMA

Vous avez la possibilité de découvrir l'ensemble des modèles de montres YEMA et de plus amples informations sur nos calibres Manufacture à travers notre site YEMA.COM et de bénéficier des conseils ou réponses à vos différentes questions de notre équipe de tchat en ligne disponible 24H/7J.

Nous espérons que votre montre YEMA Manufacture vous apportera entière satisfaction pour les années futures.

Amitiés Horlogères

POSITIONS DE LA COURONNE

La couronne est une pièce de haute précision. Votre montre est équipée d'une couronne poussée, elle est munie de joints afin d'empêcher toute pénétration d'eau. Votre montre est étanche 100m, seulement si la couronne est poussée.

La couronne possède 2 positions :

Position 0 : Couronne poussée / Position de remontage

Position 1 : Réglage d l'heure + Réglage du maréographe





Position 0 : Remontage manuel

REMONTAGE MANUEL

Le calibre tourbillon CMM.30 dispose d'un seul grand barillet optimisé pour assurer une onéreuse réserve de marche de 105 heures. Après une période de non-utilisation, il est recommandé de redémarrer votre montre avec quelques tours de couronne, pour relancer votre mouvement.

Pour remonter votre montre, tournez la couronne dans le sens horaire lorsqu'elle est en position de remontage **(Position 0)**.

Veillez à ne pas trop la remonter, ce qui pourrait endommager le mécanisme.



Position 1 : Réglage de l'heure et du maréographe

RÉGLAGE MARÉOGRAPHE, HEURES ET MINUTES

La complication Maréographe est placée dans un sous-compteur à midi sur le cadran. Pour rendre visible ce phénomène, elle indique la marée haute quand la petite aiguille est en haut et marée basse quand la petite aiguille est en bas, effectuant un demi-tour de cadran (passage de marée haute à marée basse) toutes les 6h 12m 7,89s et un tour complet toutes les 12h 25m 15,79s.

En synchronisant les marées à l'heure locale, cela permet d'afficher les marées avec une exactitude rigoureuse.

Pour régler le maréographe il faut d'abord consulter la table de marées locales et identifier la prochaine marée haute, p.ex. à 19h50 :

1. Tige tirée (**Position 1**), tournez la couronne dans le sens anti-horaire afin de placer l'aiguille du maréographe en position marée haute (à midi).
2. Ensuite tournez la couronne dans le sens horaire pour régler l'heure de la marée haute, dans notre exemple on place les aiguilles Heures/Minutes à 19h50.
3. Maintenant que les aiguilles Heures/Minutes et l'aiguille du Maréographe sont synchronisées, il suffit de régler l'heure en tournant la couronne dans le sens horaire pour conserver les réglages.
4. Après tout réglage, remettre toujours la couronne en position poussée (**Position 0**). Pour ce faire, presser la couronne contre la boîte.

NB : Lors du réglage des aiguilles de votre montre en sens anti-horaire, le fonctionnement de la cage du tourbillon peut marquer un arrêt ou « sautiller » du fait de son engrenage. Il s'agit d'un effet tout à fait normal et celui-ci n'altère en rien le bon fonctionnement de votre montre et du mouvement tourbillon.

CALIBRE AMAGNÉTIQUE RÉSISTANT AUX CHOCS

Conçu pour la vie quotidienne, le calibre tourbillon CMM.30 présente des caractéristiques techniques robustes. Dotée d'éléments amagnétiques, comme un spiral en alliage non métallique de fabrication suisse, un balancier en Glucydur avec une masse de réglage en or et des microcomposants usinés par des technologies de type LiGA, le CMM.30 est ainsi capable de réussir une exposition à un champ magnétique de 2 000 Gauss, une véritable prouesse pour un calibre tourbillon.

L'architecture du pont de la cage du tourbillon avec son balancier à inertie variable (absence de raquette) et les amortisseurs de choc usinés par Kif en Suisse rendent le calibre tourbillon CMM.30 insensible aux chocs, aux vibrations et aux accélérations jusqu'à 39 à 5 000 G dans toutes les directions.

L'ENTRETIEN
DE VOTRE MONTRE YEMA

Votre montre YEMA a été spécialement conçue pour durer dans le temps mais une maintenance régulière permet d'assurer et de garantir sa longévité. Nous préconisons une révision de votre montre YEMA tous les 5 ans par nos ateliers de Morteau. Certaines précautions doivent être également prises afin de conserver durablement votre montre :

- * Vérifiez que la couronne soit parfaitement poussée après avoir remonté le mouvement et/ ou réglé l'heure. Une fois celle-ci complètement poussée 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 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.

L'ENTRETIEN
MONTRE EN BRONZE

La teinte de votre montre en bronze YEMA change avec le temps. Le bronze est vivant et développe une teinte plus sombre en raison du processus naturel de patine. La montre en bronze YEMA peut adopter une couleur plus foncée et / ou verdâtre en fonction du degré d'exposition aux conditions atmosphériques (chaleur, humidité, pollution). La plupart des clients affectionnent tout particulièrement cette patine qui rend unique chaque montre.

Si vous souhaitez retrouver l'apparence d'origine de votre montre en bronze, cela est tout à fait possible et ne vous prendra que quelques minutes. Pour ce faire, mélangez quelques cuillères de bicarbonate de soude avec suffisamment de jus de citron pour former une pâte. Appliquez une couche uniforme de ce mélange sur votre montre en bronze, puis frottez-la avec une brosse à dents souple et laissez reposer pendant 20-30 minutes. Retirez la pâte et rincez la montre sous l'eau tiède. Séchez et lustrez avec un chiffon en coton en veillant à éliminer toute la pâte. Si une patine subsiste, répétez le processus. Votre montre en bronze retrouvera tout son éclat, comme à son premier jour.

MOUVEMENT : CALIBRE MANUFACTURE MORTEAU 30 (CMM.30)

RÉSERVE DE MARCHE: 105 H

MODÈLES :

YEMA YACHTINGRAF TOURBILLON MAREOGRAPHE 75TH ANNIVERSARY L.E. (STEEL) - 37.33.66.SN.U6

YEMA YACHTINGRAF TOURBILLON MAREOGRAPHE 75TH ANNIVERSARY L.E. (BRONZE) - 37.33.66.ZN.U6

YEMA.COM

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