



MODE D'EMPLOI

SUPERMAN SLIM CMM.20



Christopher Bôle
Directeur Général

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 vissée, elle est munie de joints afin d'empêcher toute pénétration d'eau. Votre montre est étanche 100m, seulement si la couronne est vissée.

La couronne possède 3 positions :

Position 0 : Couronne verrouillée

Position 1 : Position de remontage

Position 2 : Réglage de l'heure

Avant de pouvoir manipuler la couronne, il faut d'abord la dévisser : Tourner la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle ne soit plus en prise sur le filetage. La couronne est maintenant en **Position 1** et peut être remontée.

Tirer la couronne en **Position 2** pour régler l'heure.

Après tout réglage ou remontage, remettre toujours la couronne en position vissée (**Position 0**). Pour ce faire, presser la couronne contre la boîte tout en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.





Position 1: Position de remontage

REMONTAGE AUTOMATIQUE

Le CMM.20 est un calibre automatique qui se charge grâce à la rotation d'une petite masse oscillante en tungstène, aussi appelée micro-rotor, qui est intégrée au mouvement (visible à travers un fond de boîtier transparent) et tourne au gré des mouvements de votre poignet.

Si votre montre est mise en marche et portée environ 8 heures par jour, elle ne nécessite pas de remontage manuel. Même si vous enlevez votre montre la nuit, celle-ci continue de fonctionner.

Si vous ne la portez pas pendant plus que 70 heures, elle s'arrête. Dans ce cas, il faut la remettre en marche manuellement.

REMONTAGE MANUEL

Après une période de non-utilisation, il est recommandé de redémarrer votre montre avec quelques tours de couronne, puis de la porter. **Une dizaine de tours sont suffisants pour relancer votre mouvement, même avec un porté peu actif.** Après deux journées de 8 heures d'affilée, votre montre sera complètement chargée.

Il est donc toujours conseillé de privilégier le remontage automatique et d'utiliser le remontage manuel que pour démarrer la montre et la porter ensuite.

Pour remonter votre montre tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre lorsqu'elle est en position de remontage (**Position 1**). Veillez à ne pas trop la remonter, ce qui pourrait endommager le mécanisme.

Après remontage, remettez toujours la couronne en position verrouillée (**Position 0**)



Position 2 : Réglage de l'heure

RÉGLAGE HEURES ET MINUTES

Dévisser la couronne puis tirer la couronne pour arriver en **Position 2**.

Tourner la couronne dans n'importe quel sens pour régler vos aiguilles heures et minutes à l'heure à laquelle vous souhaitez régler votre montre.

Ensuite remettre la couronne en position verrouillée (**Position 0**).

RÉGLAGE SECONDES

Vous avez aussi la possibilité de régler le seconde à condition que votre montre soit déchargée (trotteuse à l'arrêt) :

Dévisser la couronne pour arriver en **Position 1**.

Profitez du désarmage complet du ressort de barillet pour synchroniser la seconde avec l'horloge atomique. Si p.ex. votre seconde s'est arrêtée à 15, attendez que l'horloge atomique indique 15 secondes. Remontez soigneusement votre montre de quelques tours, ce qui fera démarrer la trotteuse.

Tirer la couronne en **Position 2** puis tournez la couronne dans n'importe quel sens pour régler vos aiguilles heures et minutes à laquelle vous souhaitez régler votre montre.

Ensuite remettre la couronne en position verrouillée (**Position 0**).

NB : Lorsque que vous effectuez un réglage de mise à l'heure, la trotteuse centrale peut être amenée à effectuer des légers décalages en sens horaire ou anti-horaire du fait du jeu de rouage du micro-rotor.

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 vissée après avoir remonté le mouvement et/ ou réglé l'heure. 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 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.

NB : Si le barillet n'est pas suffisamment remonté, la trotteuse peut saccader, ce qui ne présente aucun dysfonctionnement du mécanisme. Celle-ci rattrapera son jeu d'engrenages lorsque le poussoir sera de nouveau en position zéro.

MOUVEMENT : CALIBRE MANUFACTURE MORTEAU 20 (CMM.20)

RÉSERVE DE MARCHÉ: 70 H

MODÈLES :

YEMA SUPERMAN SLIM CMM.20 (BLACK) - 11.24.66.SN.M3

YEMA SUPERMAN SLIM CMM.20 (BLUE) - 11.24.55.SN.M3

YEMA WRISTMASTER TRAVELLER MICRO-ROTOR LIMITED EDITION (GREEN) - YWTR22-ZMS

YEMA WRISTMASTER TRAVELLER MICRO-ROTOR LIMITED EDITION (BLACK) - YWTR22-GMS

YEMA WRISTMASTER TRAVELLER MICRO-ROTOR LIMITED EDITION (BLUE) - YWTR22-AMS

YEMA.COM

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