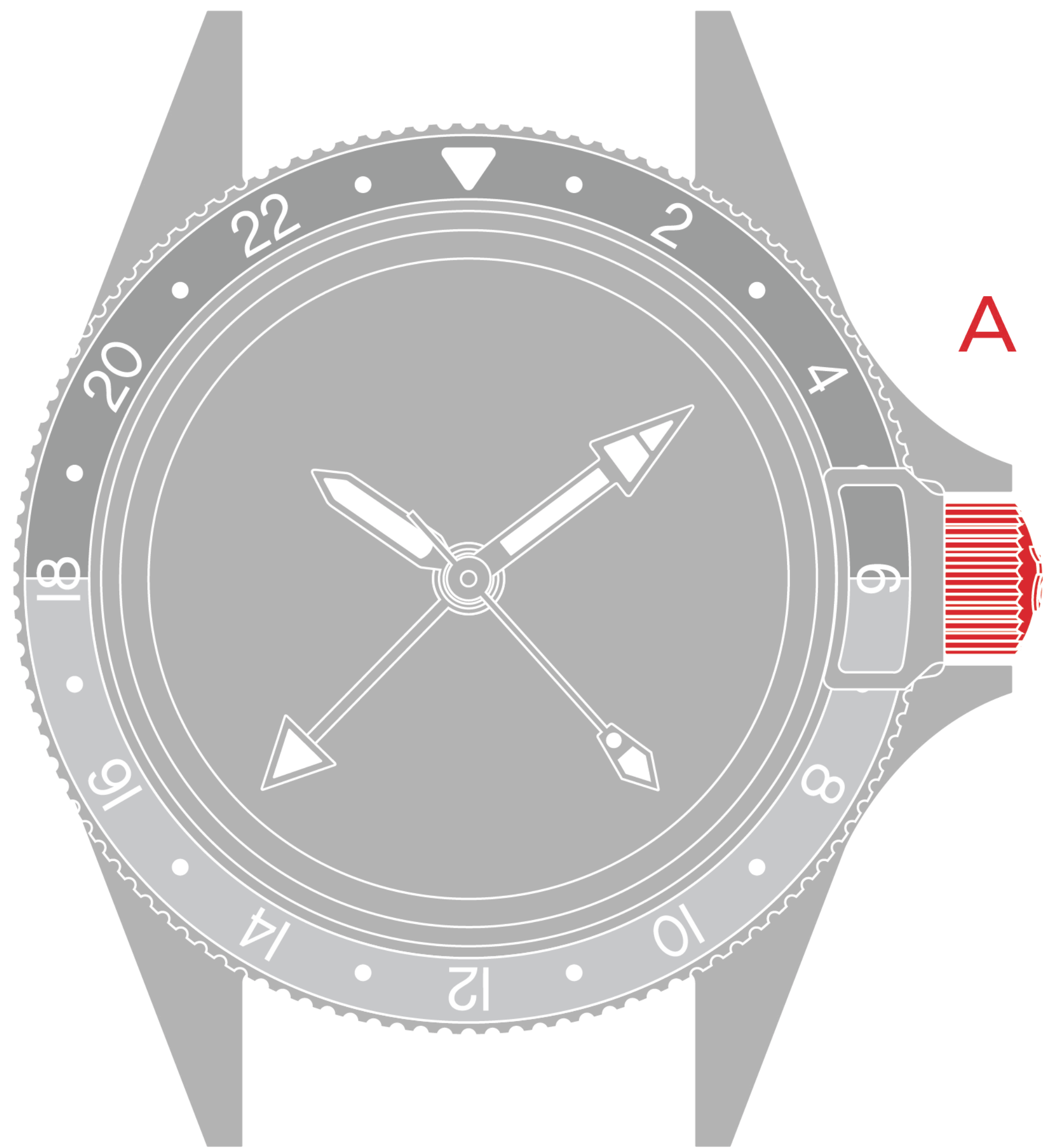




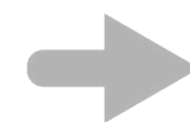
MONTRES YEMA SUPERMAN 500 GMT



A



B



C



D



## **POSITION A COURONNE VISSÉE**

Votre montre YEMA est équipée d'une couronne vissée. Une fois celle-ci complètement vissée contre le boîtier, son étanchéité est assurée.

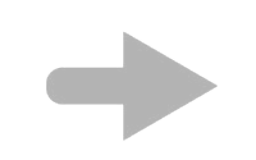
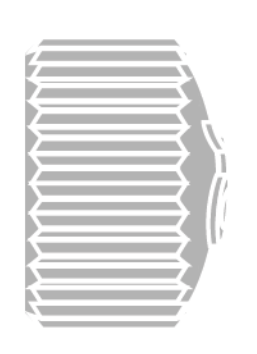
## **POSITION B REMONTAGE MANUEL**

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.

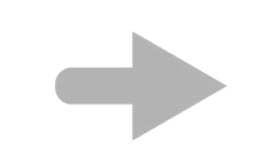
Avant d'utiliser la montre pour la première fois ou si vous ne l'avez pas porté pendant une longue période, vous devrez la remonter manuellement en dévissant la couronne, puis en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



B



C



D



HEURE DE RÉFERENCE  
MORTEAU, FRANCE 10:10

## **POSITION C AJUSTEMENT DE L'HEURE DE RÉFÉRENCE**

En voyage, pour modifier uniquement l'heure de référence (sans modifier l'heure locale au format 12h), dévissez la couronne puis tirez-la au premier cran (**POSITION C**).

Réglez l'heure de référence en tournant la couronne dans le sens des aiguilles. L'aiguille GMT 24H s'anime par pas de 30 minutes.

L'aiguille 24h affiche l'heure du fuseau de référence et permet de distinguer s'il fait jour ou nuit à l'endroit distant.

**IMPORTANT :** En cas de décalage d'une heure de votre aiguille GMT après réglage, il vous faudra repasser en position mise à l'heure afin de refaire tourner les aiguilles H+M d'une heure en avant puis de revenir à la position souhaitée avant de revisser la couronne. (Cela permet au rouage de bien s'entraîner et de ne pas sauter une dent).

OU

Vous indexez en premier, l'aiguille GMT par rapport au nombre d'heure de décalage horaire souhaité, puis régler H+M et la GMT suivra.

Repoussez puis revissez la couronne.

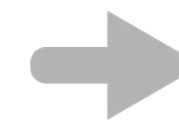
## **POSITION C RÉGLAGE RAPIDE DE LA DATE**

Si votre montre YEMA est munie d'une date, dévissez la couronne et tirez-la jusqu'au deuxième cran. Ensuite, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date souhaitée apparaisse dans la fenêtre. Pendant cette opération, votre montre continuera à fonctionner.

**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.



B



C



D



HEURE LOCALE  
ANTARTICA, 20:10

## **POSITION D** RÉGLAGE DE L'HEURE LOCALE

Pour régler l'heure locale, dévissez la couronne puis tirez-la en **POSITION D**. L'aiguille des secondes stoppée, permet une mise à l'heure précise.

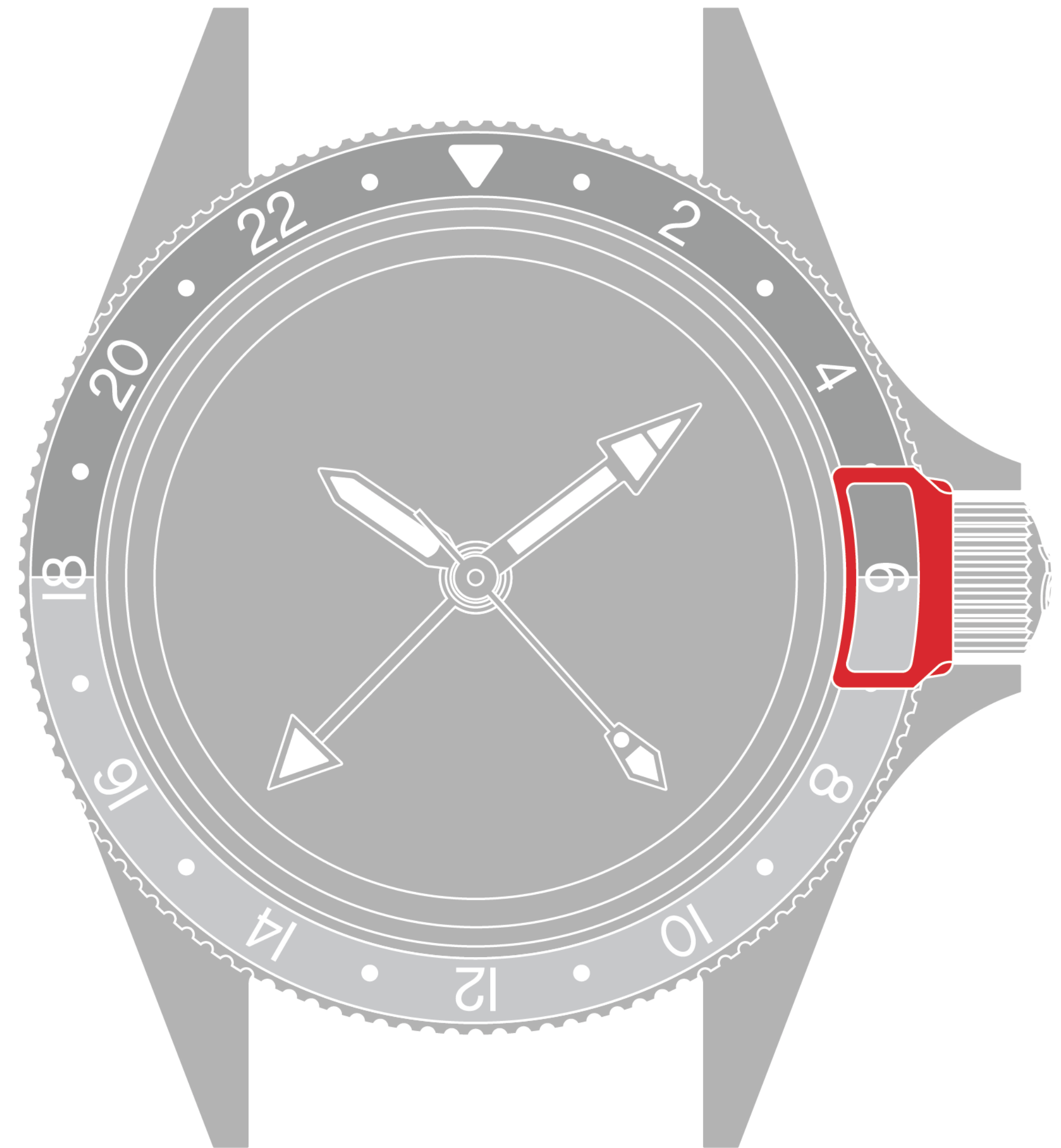
Réglez l'heure locale en tournant la couronne dans un sens ou dans l'autre. L'aiguille des heures s'anime par pas de 1 heure. La date est liée à l'heure de référence et s'ajuste automatiquement au passage de l'aiguille des heures à minuit.

Le réglage de l'heure de référence entraîne le mouvement de l'aiguille GMT. Pour cette raison, il faut procéder au réglage de l'heure locale avant celui de l'heure de référence.

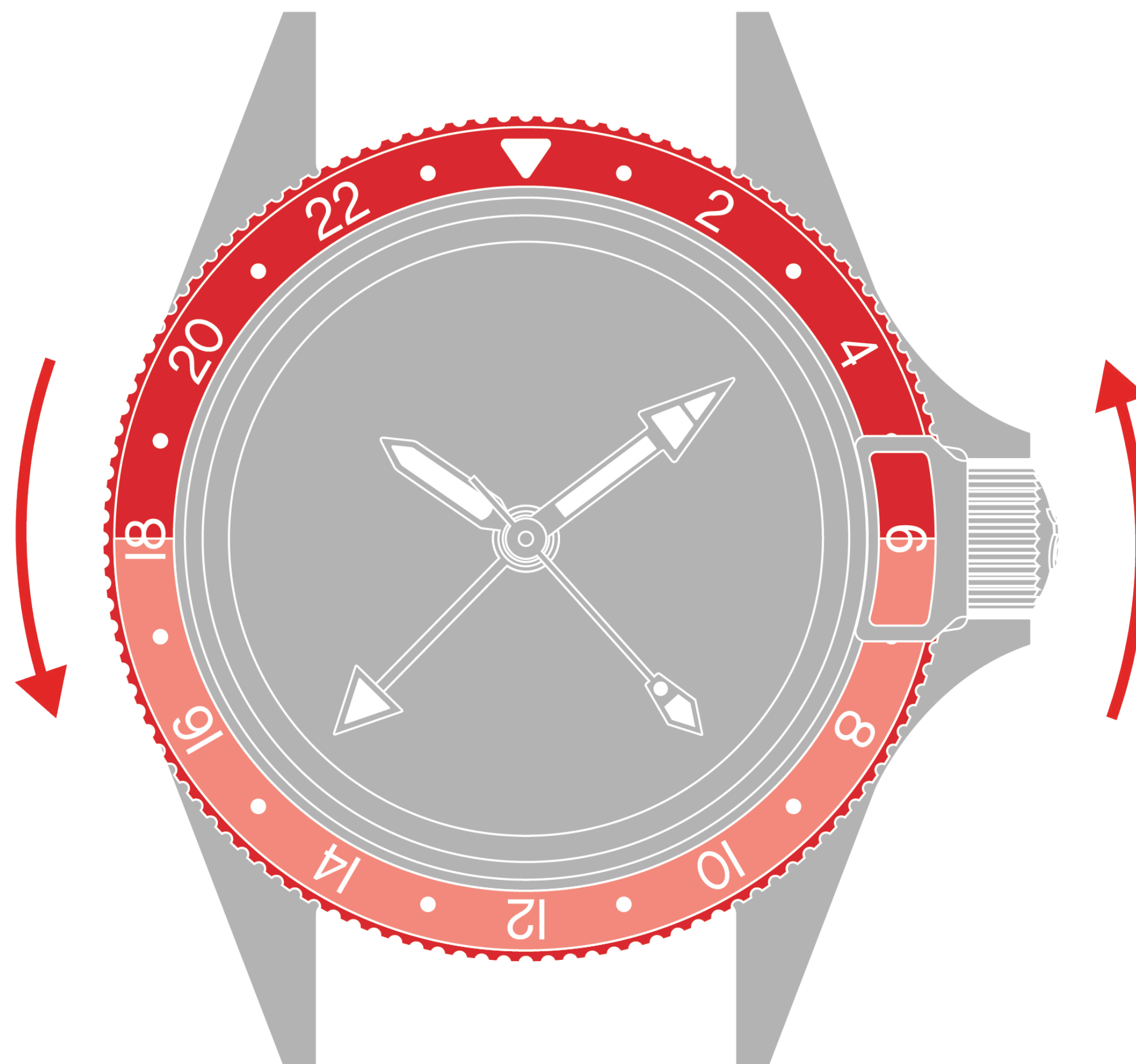


## MÉCANISME **BLOQUE-LUNETTE**

Pour une mesure de sécurité supplémentaire, YEMA a mis au point un mécanisme de verrouillage de lunette, au début des années 60, qui est encore utilisé de nos jours et apporte un caractère unique à la Collection Superman.



**FONCTION  
LUNETTE**





HEURE LOCALE  
ANTARTICA, 20:10

HEURE DE RÉFÉRENCE  
MORTEAU, FRANCE 10:10

**3<sup>EME</sup> FUSEAU HORAIRE**  
TOKYO, JAPON 18:10

## LUNETTE TROISIÈME FUSEAU HORAIRE

Un 3e fuseau horaire peut être affiché à l'aide de la lunette tournante et de l'aiguille 24h. Il est indexé sur l'heure de référence.

Pour afficher le 3e fuseau horaire, dévissez la couronne en POSITION B pour déverrouiller la lunette et tournez dans le sens antihoraire (décalage positif) selon le décalage horaire existant entre l'heure locale (aiguille 24h) et le fuseau désiré.

L'aiguille 24h indique l'heure du 3e fuseau horaire sur la lunette. Les minutes se lisent sur le cadran par l'aiguille des minutes (sauf dans le cas d'un fuseau horaire décalé d'une demi-heure).

Pour revenir à l'affichage de l'heure locale, tournez la lunette dans le sens antihoraire de manière à remettre le triangle de la lunette en face de l'index 12h du cadran. Pour finir, vissez la couronne en **POSITION A**.

**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 MAISON : YEMA3000      POWER RESERVE: 42 H**

**MODELS :**

YEMA SUPERMAN 500 GMT - YGMT23A39-AMS  
YEMA SUPERMAN 500 GMT - YGMT23A41-AMS  
YEMA SUPERMAN 500 GMT - YGMT23B39-AMS  
YEMA SUPERMAN 500 GMT - YGMT23B41-AMS  
YEMA SUPERMAN 500 GMT - YGMT23C39-AMS  
YEMA SUPERMAN 500 GMT - YGMT23C41-AMS

**YEMA.COM**

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