

KROSS X STUDIO

**MT1: CHRONOMÈTRE TOURBILLON
7 JOURS**

MANUEL D'UTILISATION

SOMMAIRE

MT1: CHRONOMÈTRE TOURBILLON 7 JOURS

Présentation 3

Remonter le mouvement 5

Régler l'heure 6

Bracelets interchangeables 7

Ouverture de la boucle 8

Détachement de la boucle 8

GENERAL

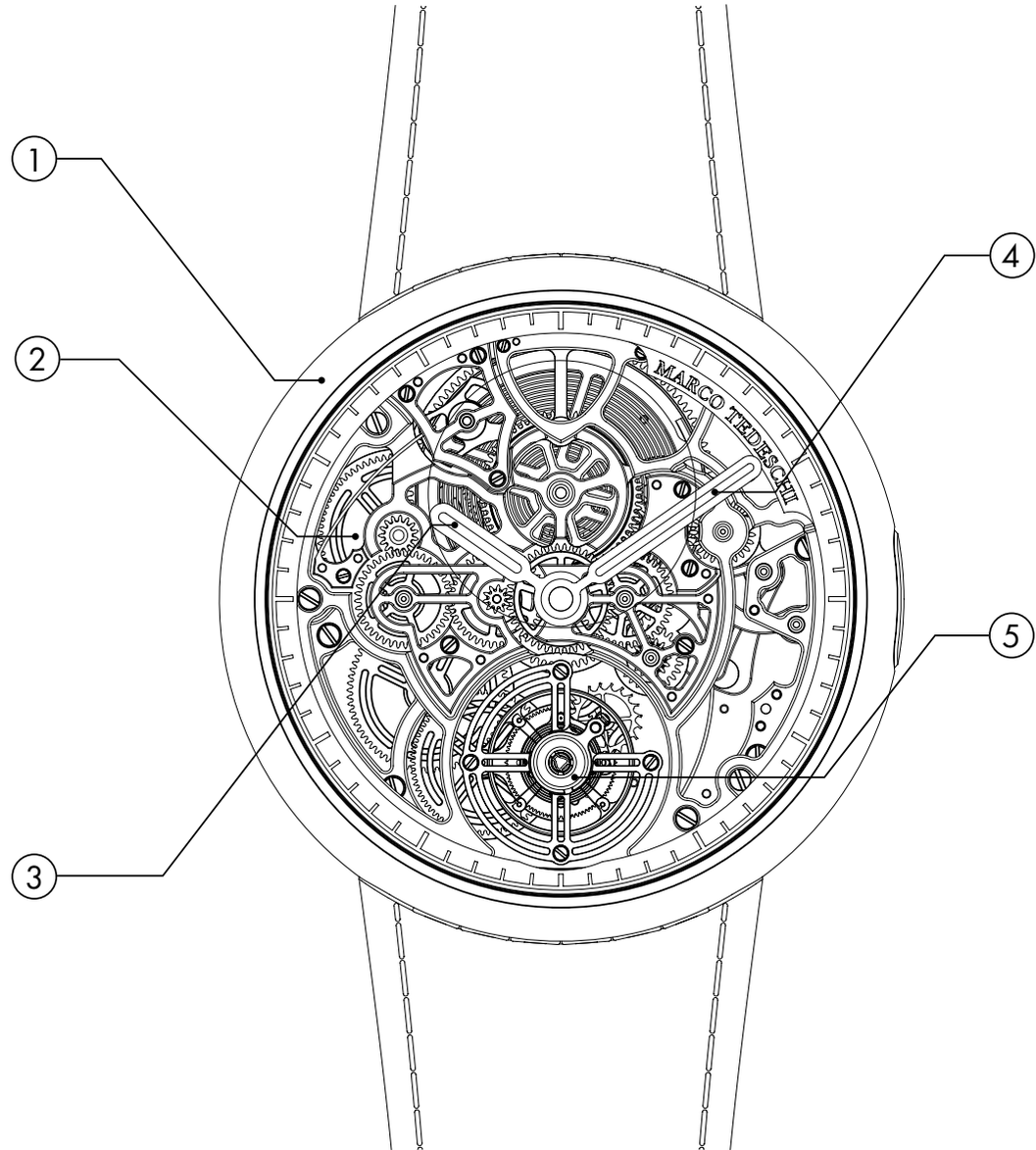
Entretien 9

Caractéristiques techniques 10

MT1: CHRONOMÈTRE TOURBILLON 7 JOURS

AVANT

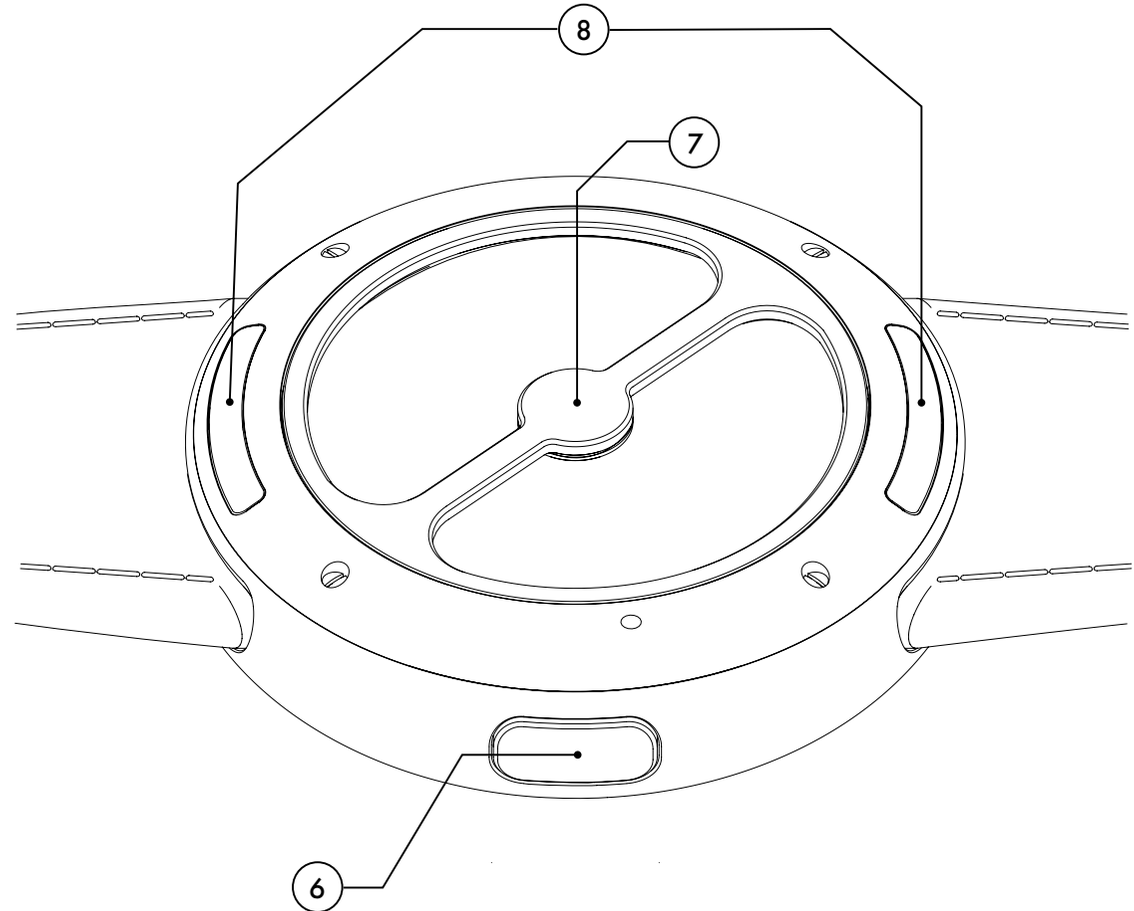
- 1 Boîtier
- 2 Cadran
- 3 Aiguille des heures
- 4 Aiguille des minutes
- 5 Cage du tourbillon volant



MT1: CHRONOMÈTRE TOURBILLON 7 JOURS

ARRIÈRE

- 6 Bouton poussoir "Time Set"
(réglage de l'heure)
- 7 Anneau central
- 8 Remonter les boutons poussoirs du
bracelet à côté de la ligne supérieure

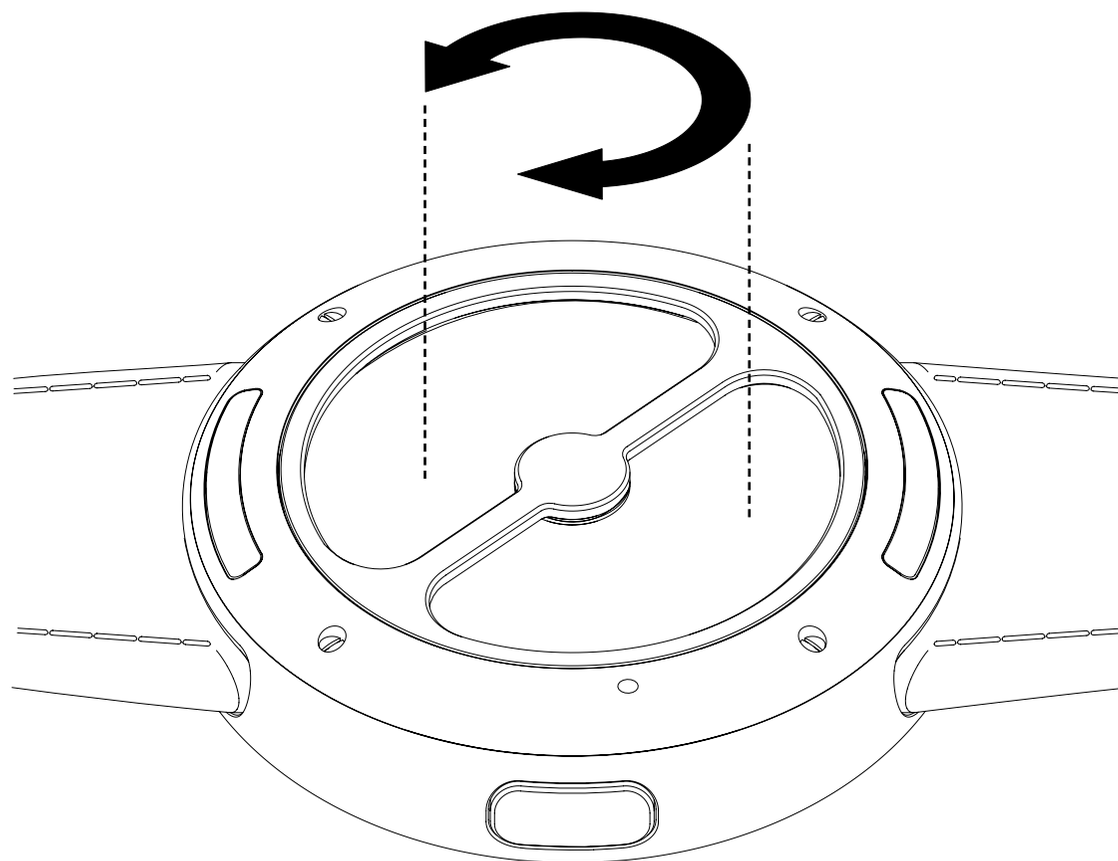


REMONTER LE MOUVEMENT

Le mouvement mécanique à remontage manuel KS 7'010 offre une réserve de marche de 7 jours. Après cette période, vous devez remonter votre montre pour lui fournir l'énergie nécessaire à son fonctionnement.

Afin de maintenir une symétrie parfaite, le boîtier ne comporte pas de couronne à 3 heures. Elle est ingénieusement centrée au dos du boîtier. Ce mécanisme permet un remontage plus rapide qu'avec une couronne traditionnelle.

Pour remonter votre montre, utilisez votre doigt pour tourner la couronne jusqu'à ce que vous ressentiez une légère résistance, ce qui signifie que la montre est remontée. Pour remonter entièrement votre montre, 23 tours complets sont nécessaires.



RÉGLER L'HEURE

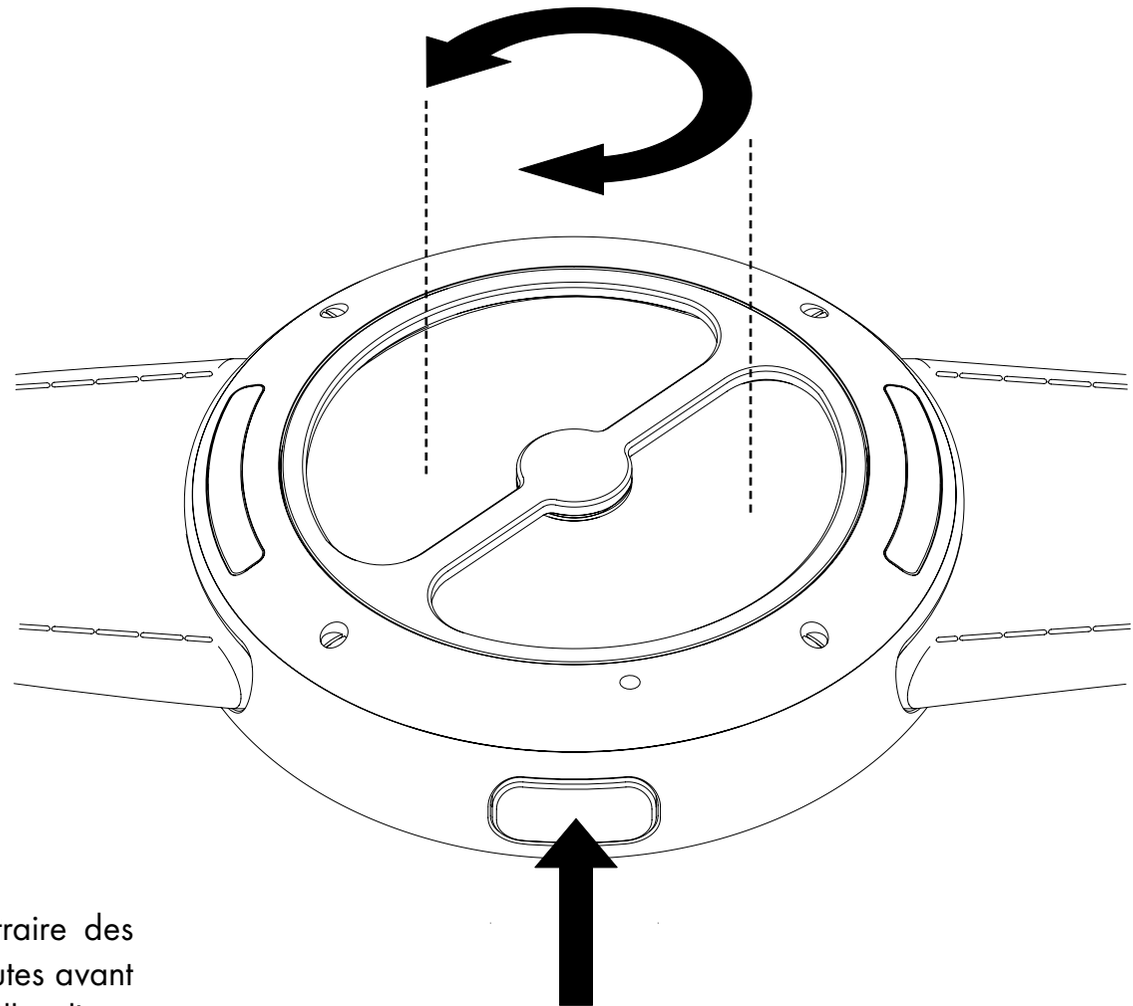
Le mécanisme d'affichage périphérique des heures est réalisé grâce à un système d'engrenage planétaire monté sur deux roulements à billes, libérant le tourbillon de toute obstruction.

Pour régler l'heure, appuyez sur le bouton-poussoir situé à 3 heures sur le boîtier et faites tourner simultanément la couronne à l'arrière de la montre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure exacte soit réglée.

Une fois la mise à l'heure effectuée, il est essentiel de désengager le mécanisme de réglage. Pour ce, tenez la montre avec son dos face à vous, puis tournez l'anneau dans le sens antihoraire. Un clic sonore confirmera que le mécanisme est correctement désengagé.

Remarque :

Vous pourriez tourner la couronne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, reculez de 10 minutes avant l'heure actuelle. Ensuite, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'heure exacte. Cela permet au train d'engrenages de revenir à sa position de fonctionnement.

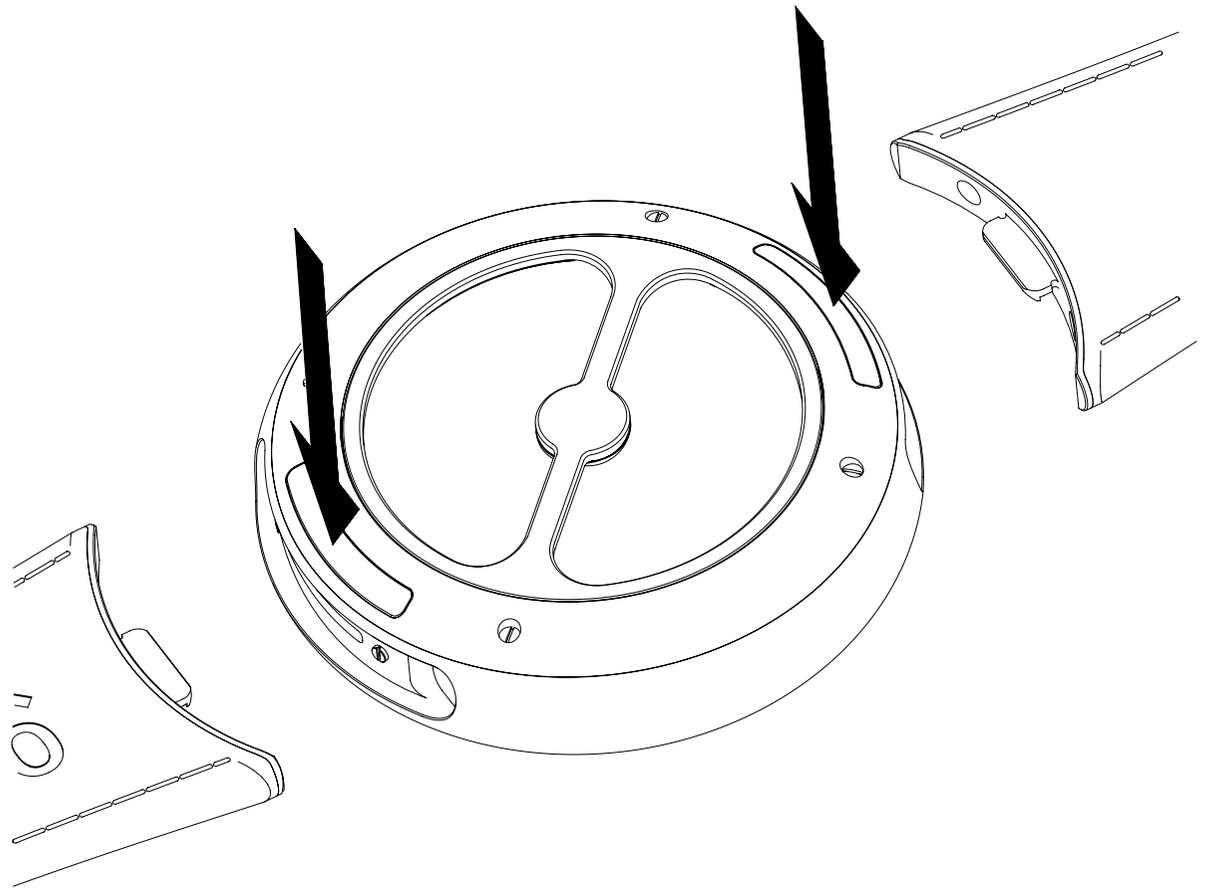


BRACELETS INTERCHANGEABLES

La montre MT1: Chronomètre Tourbillon 7 jours est équipée d'un système de bracelets interchangeables.

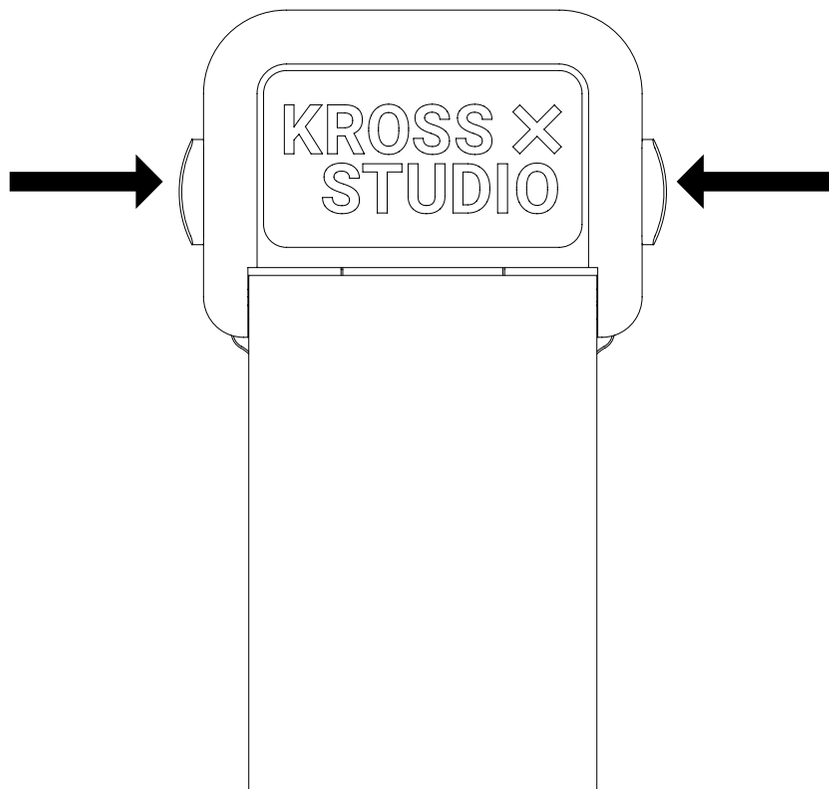
Deux boutons présents à l'arrière de la boîte permettent de changer le bracelet.

Appuyez sur chaque bouton pour libérer la sangle.



OUVERTURE DE LA BOUCLE

Appuyez simultanément sur les deux boutons poussoirs situés sur les côtés du fermoir pour ouvrir la boucle.

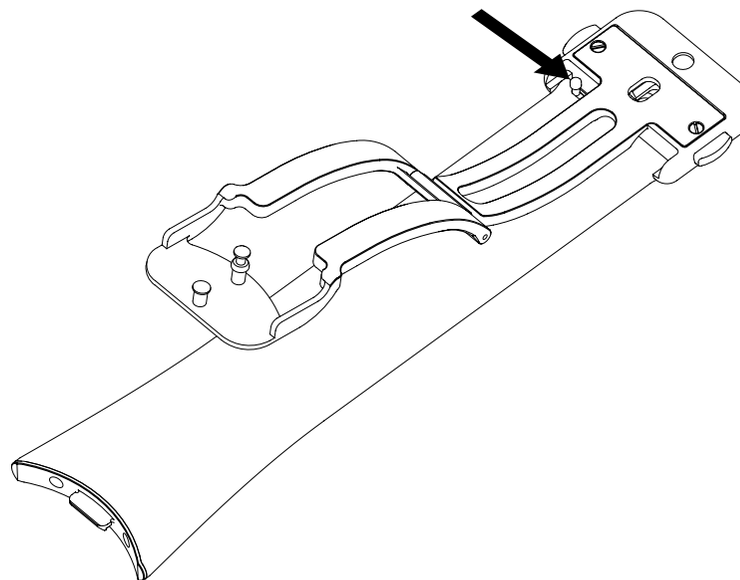


DÉTACHEMENT DE LA BOUCLE

Pour détacher la boucle, aucun outil n'est nécessaire.

Tirez simplement le levier situé sous le fermoir, qui détachera la sangle.

Pour fixer la boucle, commencez par insérer le côté droit de la boucle sur la barrette. Tirez le levier et insérez le côté gauche. Assurez-vous que la barrette est bien en place en tirant plusieurs fois sur le bracelet.

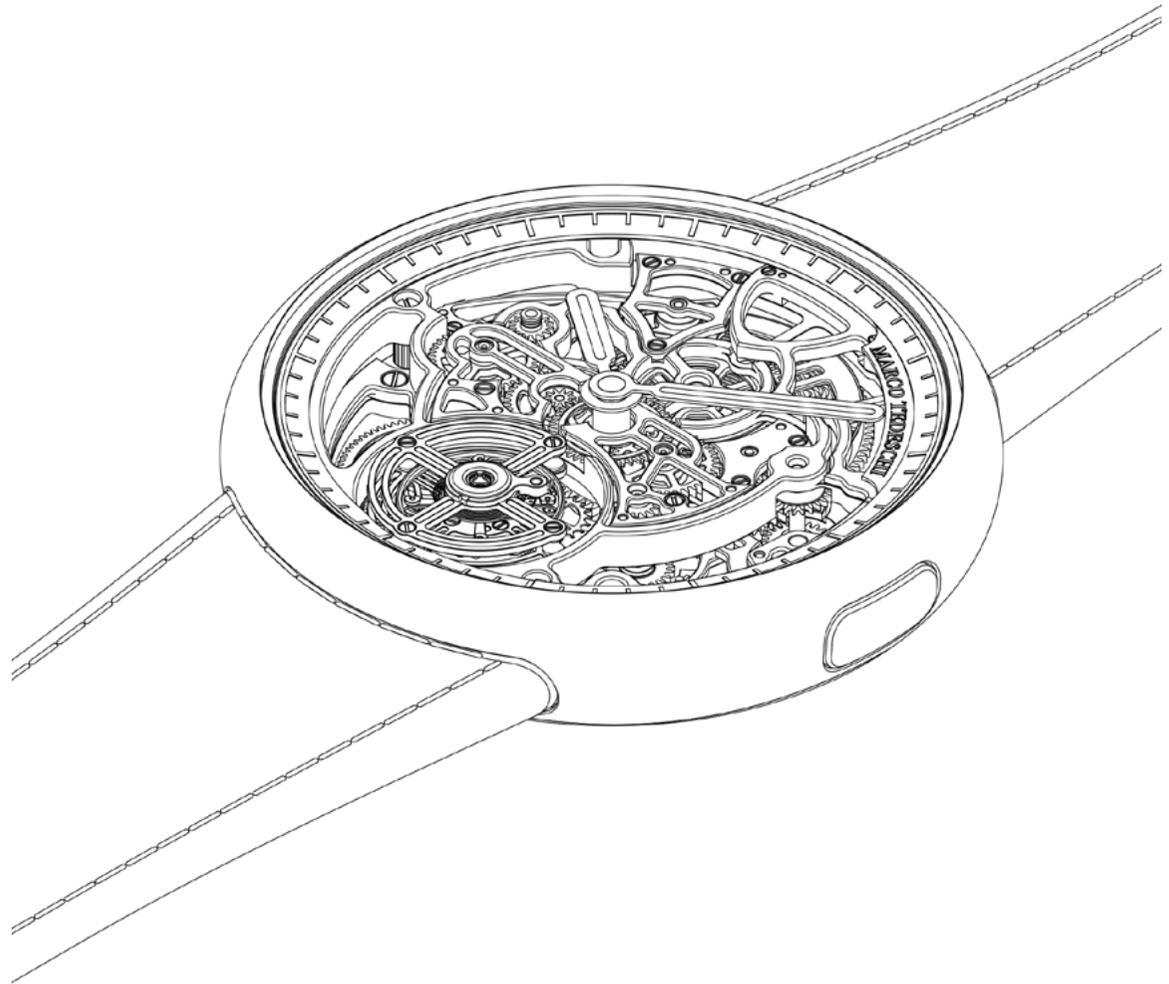


ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA MONTRE MT1: CHRONOMÈTRE TOURBILLON 7 JOURS

Le tourbillon est une complication horlogère spécifique et requiert le plus grand soin.

Pour manipuler correctement votre montre, une paire de gants ainsi qu'une serviette microfibre sont fournies dans une boîte annexée à votre montre MT1: Chronomètre Tourbillonn 7 jours. Nous recommandons d'utiliser ces gants pour la mise à l'heure ou le remontage de la montre. Cela permettra une meilleure prise en main et évitera les rayures. La montre a une étanchéité de 30 mètres. Nous recommandons d'éviter l'eau de mer. Nettoyez régulièrement votre montre avec la serviette microfibre. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un spray sans solvant sur la serviette microfibre. Veillez à ne jamais pulvériser de liquide directement sur la montre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MT1: CHRONOMÈTRE TOURBILLON 7 JOURS

Composants

265

Mouvement

Calibre

KS 7'010 MT

Rubis

31

Fonctions

Heures et minutes au centre, petite seconde via cage tourbillon à 06:00

Réserve de marche

7 jours

Fréquence

21'600 bph / 3Hz

Composants

205

Boîte

Matériaux

Titane grade 5

Épaisseur

15,30 mm

Étanchéité

30 mètres ou 3 ATM

Épaisseur sans la glace saphir

10,30 mm

Diamètre

44 mm

Fond

Matériau

Titane grade 5

Bracelets interchangeables

Chaque montre est livrée avec deux ensembles de bracelets personnalisés.

Le fermoir à boucle déployante est en titane grade 5
