

# RUBICON GSAR®



41MM JEEP® RUBICON GSAR (DIVER'S AUTOMATIC) MANUAL

PART NO. WW194006

---

SWISS MADE



CANADIAN DESIGNED



For detailed specs, reviews and additional information about the Rubicon GSAR® watch, scan the QR code or visit our website online.

MAN-JEEP-006-02

[WWW.MARATHONWATCH.COM](http://WWW.MARATHONWATCH.COM) | [@MARATHONWATCH](https://twitter.com/MARATHONWATCH)



---

## 41MM JEEP® RUBICON GSAR® (DIVER'S AUTOMATIC)

Since 1941, the JEEP brand and Marathon have shared a mutual history of authentic military supply, manufacturing some of the most reliable tools on the market for use by Allied forces. This tradition is commemorated with the JEEP x Marathon Series.

Marathon Search and Rescue (SAR) Class watches are developed for use in SAR operations, built to withstand extreme conditions and match the capabilities of the user. The Rubicon GSAR uses a combination of tritium and MaraGlo illumination, and features a SW200-1 movement with Incabloc® shock protection for enduring accuracy.

---

# SPECIFICATIONS

Case Diameter	<b>41mm</b>
---------------	-------------

---

Case Thickness	<b>14mm</b>
----------------	-------------

---

Lug to Lug	<b>48mm</b>
------------	-------------

---

Drilled Lug Width	<b>20mm</b>
-------------------	-------------

---

Case	<b>316L Stainless Steel</b>
------	-----------------------------

---



---

# TECHNICAL INFORMATION

Movement	<b>Sellita SW200-1 with Incabloc® Shock Absorber</b>
Number of Jewels	<b>26</b>
Power Reserve	<b>Up to 41hr</b>
Calendar	<b>Date</b>
Luminous Features	<b>Tritium Gas Tubes &amp; MaraGlo</b>

---

Crystal Type	<b>Sapphire</b>
Crown Type	<b>Screw-Down</b>
Bezel Type	<b>Uni-Directional</b>
Bezel Scale	<b>60 Minute</b>
Scale Quantity	<b>1</b>
Scale Range	<b>1 - 12</b>
Submersibility	<b>30 ATM – 300 meters (1000 feet)</b>



---

## TRITIUM GAS TUBES

The Rubicon GSAR<sup>®</sup> uses self-contained tritium gas tubes to ensure constant visibility in low light situations. A gas tube is placed on each hour marker and hand. These tubes are self-illuminating and contain an isotope of hydrogen, that will not dull down over time.

CONSTANT ILLUMINATION



---

# JEEP® X MARATHON

All Jeep x Marathon watches are drop-tested and trail-rated for ultimate durability.

PURPOSE-BUILT



---

## SHOCK RESISTANCE

For over 80 years Marathon has used Incabloc® shock absorbers to protect the Marathon engine. This watch combines military toughness with Swiss craftsmanship in a watch that will get the job done, and look good doing it.

INCABLOC SHOCK PROTECTION



---

## SWISS CRAFTSMANSHIP

Inside the Rubicon GSAR® automatic is a Swiss-made, 26 jewels Sellita SW200-1 with Incabloc® Shock Absorber. These watches are hand-assembled in La Chaux-de-Fonds, Switzerland and guarantee the highest level of craftsmanship and accuracy.

LA CHAUX-DE-FONDS, SWITZERLAND

---

# GENERAL OPERATIONS & MAINTENANCE

## **1. Priming the movement.**

Your Rubicon GSAR® is charged via the movement of your wrist. Out of the box, gently move your watch back and forth to charge up the movement. Avoid hand-winding where necessary, as this could cause damage to the movement.

## **2. Clean watch often.**

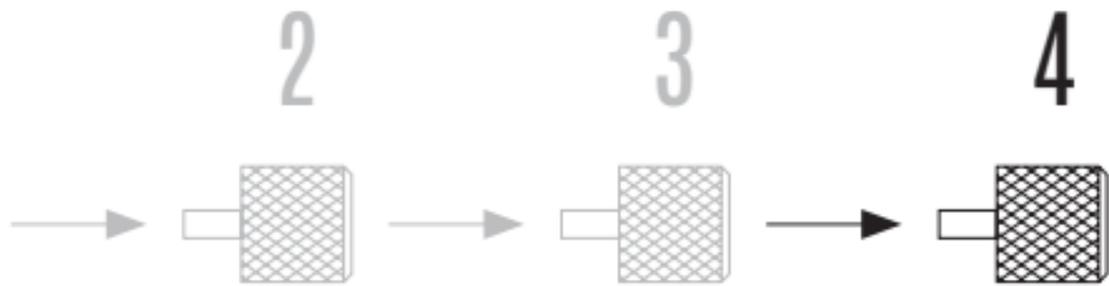
Clean regularly using rubbing alcohol, a toothbrush and a microfibre cloth.

**3. Always set it forward.**

During events such as daylight-savings, you might be inclined to wind your watch back an hour, however this can put undue stress on the movement of your watch. Always move the hands forward to reach your desired time setting.

**4. Service regularly.**

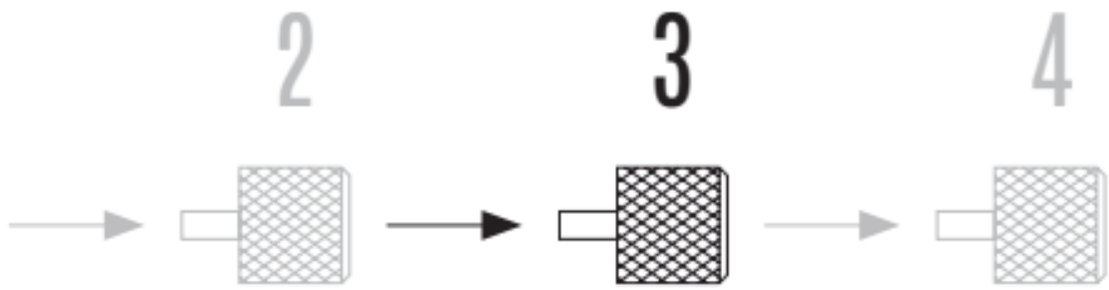
Regular servicing every four to six years will help to keep your movement running with Marathon-level precision. For servicing requests, contact our team directly at [customerservice@marathonwatch.com](mailto:customerservice@marathonwatch.com)



---

## SETTING THE TIME

1. Unscrew and pull the crown from position 1 to position 4.
2. Turn the crown counterclockwise to adjust the time.
3. Ensure correct AM/PM settings so that the date wheel changes at midnight and not mid-day.

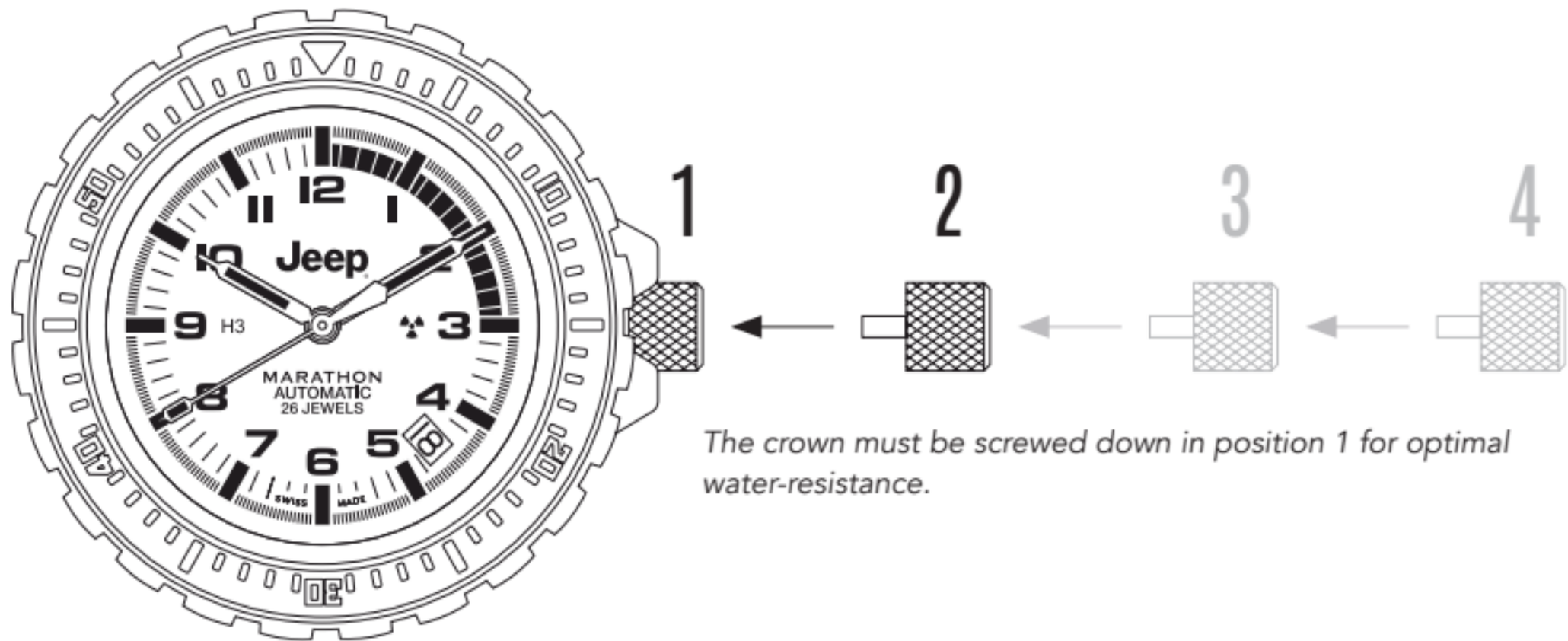


---

## SETTING THE DATE

1. Unscrew and pull the crown from position 1 to position 3.
2. Turn the crown clockwise to change the date.

*CAUTION: Do not adjust the date wheel between 9pm and 3am as this may damage the watch movement.*



*The crown must be screwed down in position 1 for optimal water-resistance.*

---

## LOCKING THE CROWN

From position 2, push the crown into position 1 and rotate clockwise to lock the crown back into place.

***NOTE:** The GSAR® was designed to automatically hand-wind the watch while screwing in the crown. Avoid hand-winding where necessary as this could cause damage to the movement.*



---

## TIMING BEZEL

1. Rotate your bezel counterclockwise and align the 12 o'clock bezel marker with the minute hand. This will set your start time.
2. Measure the minute hand against the bezel markers to count the elapsed time.

*NOTE: When diving, use your dive watch as a support device alongside the recommended diving tools suggested by PADI or BSAC.*

---

## WARRANTY & SUPPORT

Every newly purchased Marathon Watch comes with an International warranty covering the timepiece for any manufacturing defects within the first two-years of its life.

Our expert team at [customerservice@marathonwatch.com](mailto:customerservice@marathonwatch.com) is dedicated to making sure your timepiece is running in tip-top shape.

Marathon Watch Company Ltd. warrants this item to be free from defects in material and workmanship under normal use in accordance with care and usage instructions for 2 years from date of purchase from an authorized distributor. This warranty excludes damage from misuse, abuse, or any irregular application. If we confirm a defect, we will repair or replace it with the same item or one of similar value and return it to you at no-charge.

Marathon Watch has remained family owned and operated since our founding in 1939. This watch has been hand assembled by our team with the utmost craftsmanship and care.

A handwritten signature in cursive script that reads "Mitchell Wein".

Mitchell Wein,  
President

Jeep, the Jeep grille and related logos, vehicle model names and trade dress are trademarks of FCA US LLC and used under license by Marathon Watch Company. ©2024 FCA US LLC.





# RUBICON GSAR®



MANUEL POUR JEEP® RUBICON GSAR (AUTOMATIQUE DE PLONGEUR) 41MM

PIÈCE NO. WW194006

---

FABRIQUÉ EN SUISSE



CONÇU AU CANADA



Pour plus de détails sur les spécifications, commentaires et informations additionnelles sur la montre Rubicon GSAR®, balayez le code QR ou visitez notre site web en ligne.

MAN-JEEP-006-02

[WWW.MARATHONWATCH.COM](http://WWW.MARATHONWATCH.COM) | [@MARATHONWATCH](https://www.instagram.com/MARATHONWATCH)



---

# 41MM JEEP® RUBICON GSAR® (AUTOMATIQUE DE PLONGEUR)

Depuis 1941, la marque JEEP et Marathon partagent une histoire commune d'approvisionnement militaire authentique, fabriquant certains des outils les plus fiables du marché destinés à être utilisés par les forces alliées. Cette tradition est commémorée avec la série JEEP x Marathon.

Les montres de classe Marathon Search and Rescue (SAR) sont développées pour une utilisation dans les opérations SAR, construites pour résister à des conditions extrêmes et correspondre aux capacités de l'utilisateur. La Rubicon GSAR utilise une combinaison d'illumination au tritium et à la MaraGlo, et est équipée d'un mouvement SW200-1 avec une protection contre les chocs Incabloc® pour une précision durable.

---

# CARACTÉRISTIQUES

Diamètre du boîtier **41mm**

---

Épaisseur du boîtier **14mm**

---

De corne à corne **48mm**

---

Largeur entre les cornes **20mm**

---

Boîtier **Acier Inoxydable 316L**

---

INDEX DE LUNETTE  
AVEC MARAGLO

INDEX DES HEURES  
AVEC TRITIUM

JEEP® AVEC MARAGLO  
AIGUILLE DES HEURES  
AVEC TUBE DE TRITIUM

AIGUILLE DES SECONDES  
AVEC TUBE DE TRITIUM

LUNETTE TOURNANTE  
UNIDIRECTIONNELLE



INDEX DES HEURES AVEC MARAGLO

AIGUILLE DES MINUTES  
AVEC TUBE DE TRITIUM  
COURONNE VISSÉE

DATE

ENTRECORNES 20MM

---

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Mouvement	<b>Sellita SW200-1 avec Amortisseur de Choc Incabloc®</b>
Nombre de rubis	<b>26</b>
Réserve de Marche	<b>Jusqu'à 41 Heures</b>
Calendrier	<b>Date</b>
Caractéristiques lumineuses	<b> Tubes de Gaz Tritium et MaraGlo</b>

---

Type de cristal	<b>Saphir</b>
Type de couronne	<b>Vissée</b>
Type de lunette	<b>Lunette Tournante Unidirectionnelle</b>
Echelle de la lunette	<b>60 Minutes</b>
Quantité d'échelle	<b>1</b>
Échelle	<b>1 - 12</b>
Submersibilité	<b>30 ATM – 300 mètres (1000 pieds)</b>



---

## TUBES DE GAZ TRITIUM

La Rubicon GSAR® utilise des tubes à gaz tritium autonomes pour assurer une visibilité constante dans les situations de faible luminosité. Un tube à gaz est placé sur chaque marqueur horaire et sur chaque aiguille. Ces tubes sont autoéclairants et contiennent un isotope d'hydrogène, qui ne ternira pas avec le temps.

ÉCLAIRAGE CONSTANT



---

## JEEP® X MARATHON

Toutes les montres Jeep x Marathon sont soumises à des tests de chute et évaluées sur sentier pour une durabilité ultime.

CONÇUES À DES FINS SPÉCIFIQUES



---

## RÉSISTANCE AUX CHOCS

Depuis plus de 80 ans, Marathon utilise les amortisseurs de chocs Incabloc® pour protéger le moteur Marathon. Ce modèle combine la solidité militaire à l'expertise suisse dans une montre qui réalisera le travail, et qui aura un très bel aspect en le faisant.

PROTECTION CONTRE LES CHOCS INCABLOC



---

## EXPERTISE SUISSE

À l'intérieur de la Rubicon GSAR® automatique se trouve un Sellita SW200-1 de 26 pierres fabriqué en Suisse avec amortisseur de choc Incabloc®. Ces montres sont montées à la main à La Chaux-de-Fonds, en Suisse, et garantissent le plus haut niveau d'artisanat et de précision.

LA CHAUX-DE-FONDS, SUISSE

---

# OPÉRATIONS GÉNÉRALES & ENTRETIEN

## 1. **Amorçage du mouvement**

Votre Rubicon GSAR® se charge grâce au mouvement de votre poignet. Après l'avoir sortie de la boîte, remuez doucement votre montre d'avant en arrière pour charger le mouvement. Évitez le remontage manuel si nécessaire, car cela pourrait endommager le mouvement.

## 2. **Nettoyer fréquemment la montre.**

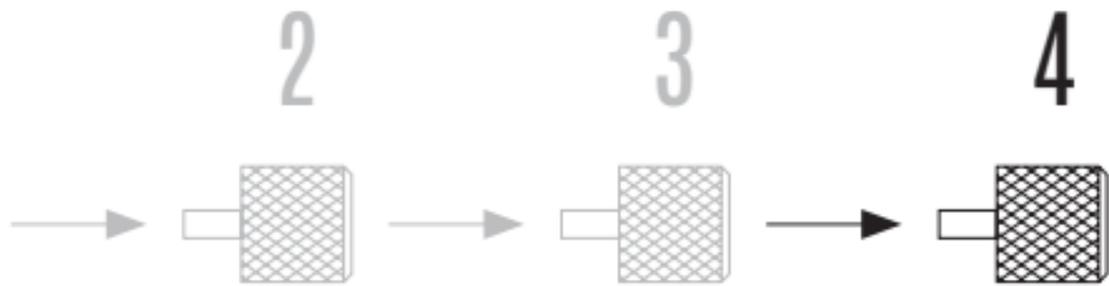
Nettoyez régulièrement avec de l'alcool à friction, une brosse à dents et un chiffon en microfibre.

### **3. Toujours régler en avance.**

Lors d'événements tels que les changements d'heure, vous pourriez vouloir remonter votre montre d'une heure, mais cela peut mettre une tension excessive sur le mouvement de votre montre. Avancez toujours les aiguilles pour atteindre l'heure souhaitée.

### **4. Service régulier.**

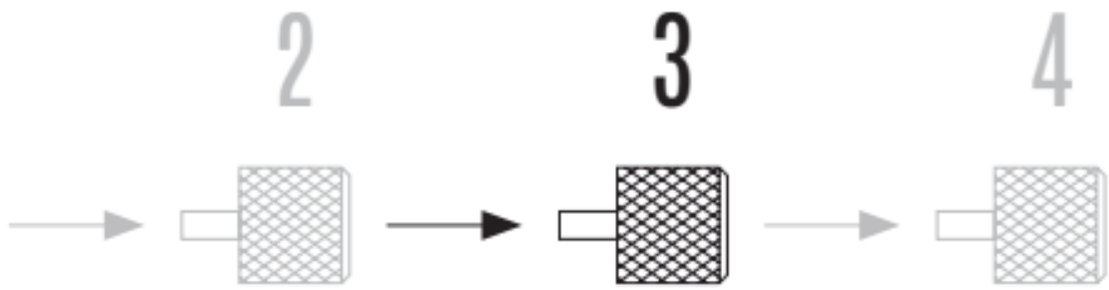
Un entretien régulier tous les quatre à six ans vous aidera à maintenir votre mouvement en bon état avec une précision de niveau Marathon. Pour toute demande de service, contactez directement notre équipe à [customerservice@marathonwatch.com](mailto:customerservice@marathonwatch.com)



---

# RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Dévissez et tirez la couronne de la position 1 à la position 4.
2. Tournez la couronne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour régler l'heure.
3. Assurez-vous que les réglages AM/PM sont corrects afin que la roue de quantième change à minuit et non à midi.

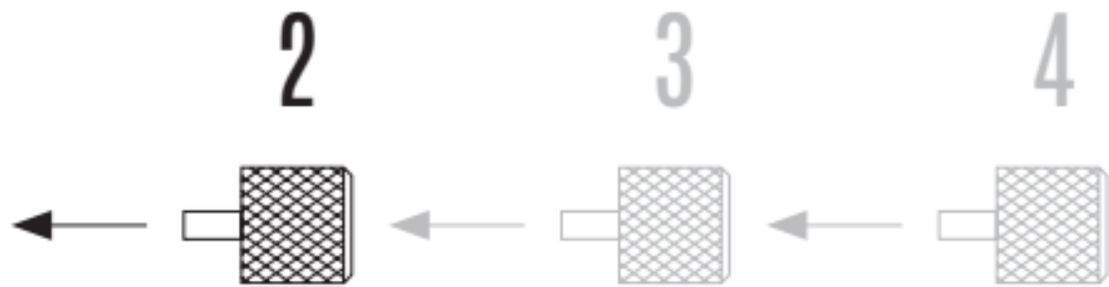


---

# RÉGLAGE DE LA DATE

1. Dévissez et tirez la couronne de la position 1 à la position 3.
2. Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre pour changer la date.

*AVERTISSEMENT : Ne réglez pas la roue de quantième entre 21 h et 3 h, car cela pourrait endommager le mouvement de la montre.*



*La couronne doit être complètement vissée en position 1 pour une étanchéité optimale.*

---

## VERROUILLAGE DE LA COURONNE

En position 2, poussez la couronne en position 1 et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller la couronne à nouveau en place.

*REMARQUE : La montre GSAR® a été conçue pour pouvoir la remonter automatiquement à la main tout en vissant la couronne. Évitez le remontage manuel si nécessaire, car cela pourrait endommager le mouvement.*



---

# LUNETTE DE MINUTAGE

1. Faites tourner votre lunette dans le sens opposé des aiguilles d'une montre et alignez l'index de la lunette de 12 heures avec l'aiguille des minutes. Cela définira votre temps de départ.
2. Comparez l'aiguille des minutes à l'index de la lunette pour calculer le temps écoulé.

***REMARQUE :** Lorsque vous faites de la plongée, utilisez votre montre de plongée comme appareil de support aux outils de plongée recommandés par PADI ou BSAC.*

---

## GARANTIE & ASSISTANCE

Chaque montre Marathon achetée depuis peu est livrée avec une garantie Internationale couvrant la pièce d'horlogerie contre tout défaut de fabrication pendant les deux premières années de sa vie.

Notre équipe d'experts à [customerservice@marathonwatch.com](mailto:customerservice@marathonwatch.com) est dédiée à s'assurer que votre montre reste en parfait état de marche.

Marathon Watch Company Ltd. garantit, pendant 2 ans à compter de la date d'achat auprès d'un distributeur agréé, que cet article est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation conformément aux instructions d'entretien et d'utilisation. Cette garantie exclut les dommages dus à une mauvaise utilisation, un abus ou toute application irrégulière. Si nous confirmons l'existence d'un défaut, nous réparerons ou remplacerons votre montre par le même article ou un article de valeur similaire et nous vous le renverrons sans frais.

Marathon Watch a été dirigé et a perduré comme entreprise familiale depuis notre fondation en 1939. Cette montre a été assemblée à la main par notre équipe en y apportant le plus haut soin et le meilleur savoir-faire.



Mitchell Wein,  
Président

Jeep, la grille Jeep et les logos associés, les noms de modèles de véhicules et l'habillage commercial sont des marques commerciales de FCA US LLC et utilisés sous licence par Marathon Watch Company. ©2024 FCA États-Unis LLC.

