

BR 01-96 ALTIMETER

Édition limitée à 999 pièces

Bell & Ross
TIME INSTRUMENTS

Notice Technique

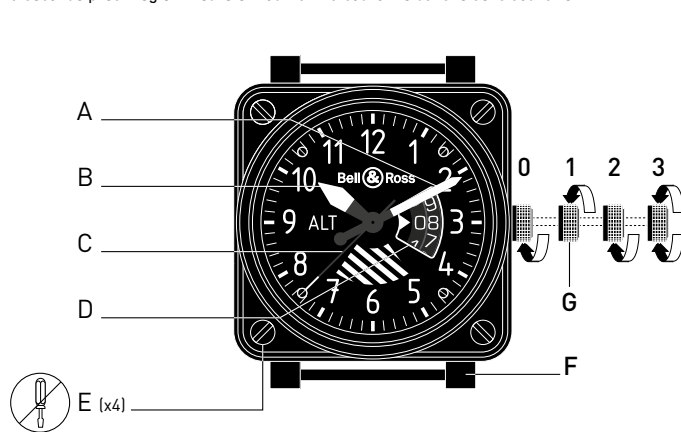
La montre BR 01 ALTIMETER s'inspire de l'instrumentation des cockpits d'avion dont chaque pièce est une référence en termes de lisibilité, de fiabilité et de performance. L'affichage de la BR 01 ALTIMETER rappelle le graphisme de l'instrument de référence, l'altimètre.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Mouvement mécanique à remontage automatique. 22 rubis. 28800 alternances par heure. Réserve de marche de 40 heures environ. Réglage de haute précision dans 4 positions (tolérance de 0/+10 secondes par jour). **Fonctions** : heures, minutes, secondes centrales. Grande date à 2 disques avec correction rapide. Réglage de l'heure avec arrêt des secondes. **Boîtier** XL. Diamètre : 46 mm. Épaisseur : 11,5 mm. Acier microbillé avec finition noire de type PVD (Physical Vapor Deposition). Couronne vissée (G). **Verre** saphir traité antireflet. **Étanchéité** : 100 mètres. **Bracelet** en caoutchouc ou en toile synthétique ultra-résistante.

UTILISATION GÉNÉRALE

Pour dévisser la couronne (G) en position 0, la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. **Mise en service.** Lorsque la montre est arrêtée, dévisser la couronne jusqu'à la position 1 puis remonter le mécanisme en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Après environ 40 rotations, la montre est complètement remontée (le mécanisme ne possède pas de butoir afin d'éviter une surtension du remontoir). L'autonomie de fonctionnement est alors de 40 heures environ. Lorsque la montre est portée, c'est l'automatisme qui remonte le mouvement. **Réglage de la date.** Réglage rapide* (couronne en position 2) : tirer la couronne jusqu'à la position 2 et régler la date en tournant la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Réglage lent (couronne en position 3) : afin d'assurer un changement de date à minuit et non à midi, il est conseillé d'effectuer le réglage de la date à l'aide des aiguilles horaires. Tirer la couronne jusqu'à la position 3 et faites tourner les aiguilles jusqu'au changement de date. Régler ensuite l'heure précisément. **Réglage de l'heure.** Dévisser et tirer la couronne jusqu'à la position 3. L'aiguille des secondes est alors arrêtée ce qui permet un réglage à la seconde près. Régler l'heure en tournant la couronne dans le sens souhaité.



- A. Aiguille des minutes
- B. Aiguille des heures
- C. Aiguille des secondes
- D. Grande date
- E. Vis de fixation du boîtier (ne jamais dévisser)
- F. Attache du bracelet ou pièce de fixation du bracelet sur le boîtier
- G. Couronne
- H. Vis de fixation du bracelet sur son attache
- I. Vis de fixation de l'attache sur le boîtier
- J. Vis d'accès au poussoir de démontage de la couronne (ne jamais dévisser)

- 0. Dévisser la couronne (sens inverse des aiguilles d'une montre)
- 1. Remonter le mécanisme manuellement (sens des aiguilles d'une montre)
- 2. Régler la date (sens inverse des aiguilles d'une montre)
- 3. Régler l'heure (sens des aiguilles d'une montre ou sens inverse)
- 4. Dévisser les 4 vis (H) pour démonter le bracelet (sens inverse des aiguilles d'une montre)
- 5. Dévisser les 4 vis (I) pour démonter les attaches du bracelet (F) (sens inverse des aiguilles d'une montre)

DÉMONTAGE DES 2 ATTACHES DU BRACELET ET DU BRACELET

Le boîtier de votre montre se compose de 3 principaux ensembles :

Ensemble 1 : le corps principal du boîtier avec la couronne (G)

Ensemble 2 : le « couvercle » du boîtier avec ses 4 vis de fixation (E)

Ensemble 3 : les 2 attaches du bracelet (F)

Ces 3 ensembles s'assemblent avec des vis de 2 types visibles sur chacune des faces du boîtier :

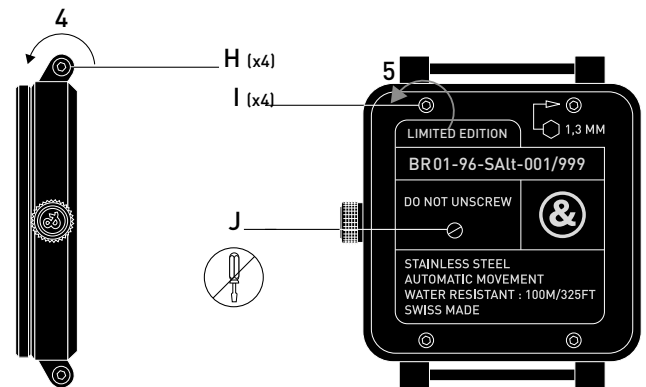
Les 4 vis (E) à tête fendue servent à fixer le couvercle sur le corps du boîtier et à assurer l'étanchéité de la montre (**Attention : pour bénéficier de la garantie Bell & Ross, ces vis ne doivent jamais être dévissées**). Les 8 vis (H et I) à tête creuse (creux à 6 pans / 1,3 mm de diamètre) servent à fixer le bracelet sur les attaches et également les attaches du bracelet sur le boîtier. Ces vis peuvent être manipulées avec précaution en utilisant les 2 outils adéquats livrés avec la montre dans son écrin.

IMPORTANT

***Réglage rapide de la date.** Comme pour toutes les montres mécaniques dotées d'un calendrier, le réglage rapide de la date (couronne en position 2) NE DOIT EN AUCUN CAS être effectué entre 21.00 h (9 P.M.) et 3.00 h (3 A.M.). **Étanchéité.** Une fois un réglage terminé, revisser la couronne afin de garantir une parfaite étanchéité. Pour cela, pousser la couronne jusqu'à la position 0 en la tournant simultanément dans le sens des aiguilles d'une montre. La couronne ne doit jamais être manipulée sous l'eau.

ENTRETIEN

Après chaque immersion dans l'eau de mer, il est conseillé de rincer soigneusement la montre et son bracelet avec de l'eau douce. Il est également conseillé de réviser l'étanchéité de votre montre tous les deux ans. Afin de garantir un service conforme aux exigences de la marque, toute intervention sur votre montre doit être effectuée par le centre de réparation Bell & Ross ou un horloger agréé par Bell & Ross. Lorsqu'une réparation intervient durant la période de garantie, vous devez présenter la carte de garantie Bell & Ross, dûment datée et signée par le revendeur lors de l'achat de la montre.



La garantie internationale de Bell & Ross

Votre montre Bell & Ross a passé avec succès les tests de fiabilité les plus rigoureux de l'industrie horlogère suisse. Elle est garantie contre tout vice de fabrication pour une durée de 2 ans à compter de la date d'acquisition inscrite par le vendeur agréé Bell & Ross sur le certificat de garantie internationale, sous réserve des lois applicables et/ou garanties légales. Cette garantie est totale (pièces et main d'œuvre). Elle exclut toutefois :
. Les dommages qui résultent d'accidents ou d'un usage impropre ou abusif de la montre (choc violent, écrasement, manipulations brutales du fermoir...)
. Les dommages qui résultent de réparations ou démontages non effectués par un revendeur agréé par Bell & Ross ou un centre de service après-vente agréé par Bell & Ross.
. Les conséquences de l'usage normal et du vieillissement de la montre. Elle exclut également les bracelets cuir ainsi que les piles, compte tenu de la nature spécifique de ces éléments.
IMPORTANT : Pour bénéficier de la Garantie Internationale de Bell & Ross, vous devez impérativement faire effectuer toute intervention par les spécialistes agréés : revendeurs agréés par Bell & Ross, centres de service après-vente agréés par Bell & Ross.
Cette garantie ne peut être appliquée que sur présentation du certificat de garantie internationale de Bell & Ross, dûment rempli, daté et signé par un revendeur agréé de Bell & Ross.