

**JB**  
1735  
**BLANCPAIN**  
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

Votre montre



## LA RÉSERVE DE MARCHÉ

La majorité des montres automatiques Blancpain a une réserve de marche de 40 à 192 heures. Et cela, en portant la montre une journée entière, dans des conditions normales d'activité.

Si le mouvement est arrêté, il est recommandé de le remonter manuellement au minimum de 40 tours. L'opération permet de doter la montre du minimum de réserve de marche nécessaire, au moment de la remettre au poignet. Les modèles avec calendrier, dont le changement s'effectue vers minuit, doivent disposer d'une réserve de marche d'au moins 20 heures pour entraîner l'ensemble du mécanisme. Sans cela, la montre risquerait de s'arrêter aux alentours de minuit.

## LE PASSAGE DU CALENDRIER

Pour faire sauter le calendrier au passage de minuit, le mouvement mécanique doit préalablement stocker de l'énergie et la libérer au bon moment. Le besoin en énergie est tel, que la date, le jour et le mois ne sautent que graduellement entre 21 heures et minuit; pour les phases de la lune, entre 9 heures et 11 heures. Pour toute information sur le passage du calendrier, veuillez vous référer au mode d'emploi de votre montre.

## L'ÉTANCHÉITÉ

La plupart des modèles Blancpain sont étanches, à l'exception de la répétition minutes. Cette étanchéité est nécessaire pour protéger le mouvement de la poussière et de l'humidité. S'il est possible de nager avec une montre étanche, la garantie d'étanchéité n'excède pas deux ans. Au-delà de 24 mois, une perte d'étanchéité peut survenir et engendrer de coûteuses réparations. Aussi, nous vous recommandons vivement de faire contrôler votre montre une fois par an par un horloger agréé Blancpain.

Les montres équipées de couronne, poussoirs et fond vissés garantissent une parfaite étanchéité jusqu'à 100 mètres. Pour toute information concernant les couronnes et les poussoirs, veuillez vous référer au mode d'emploi de votre pièce.

## GARANTIE D'ÉTANCHÉITÉ DES MODÈLES FIFTY FATHOMS :

Ces modèles ont passé les tests d'étanchéité à 300 mètres – répondant à la norme ISO 6425 – pour les Fifty Fathoms et à 1000 mètres pour les 500 Fathoms. Blancpain vous recommande de faire vérifier régulièrement l'étanchéité et la bonne marche de votre Fifty Fathoms par le service après-vente agréé Blancpain le plus proche.

## AVERTISSEMENT

**Les modèles Fifty Fathoms ne sont pas des instruments de plongée professionnels. Ils doivent être complétés, le cas échéant, d'un ordinateur de plongée professionnel.**

**La valeur d'étanchéité est exprimée en bar. 1 bar correspond à une colonne d'eau de 10 m.**

## L'ENTRETIEN DU MOUVEMENT

Une montre mécanique a besoin de soins et de lubrifiants. Malgré la grande qualité des huiles et matériaux utilisés par Blancpain, nous vous recommandons de confier votre montre, tous les cinq ans, à votre représentant Blancpain, pour la faire nettoyer et lubrifier.

Par cet entretien régulier, vous prévenez l'usure liée au séchage des huiles et garanzissez la pérennité de votre montre.

## LE SERVICE APRÈS-VENTE

L'entretien régulier du mouvement de votre montre mécanique est une des garanties de sa longévité. La qualité du service après-vente est donc essentielle.

Ainsi, chaque montre qui retourne dans nos ateliers suit le même processus de contrôle de qualité et de fonctionnement que celui d'une montre neuve. En raison de la complexité des mouvements Blancpain, nous vous recommandons de vous adresser exclusivement aux magasins agréés Blancpain.

Pour les adresses de nos détaillants dans chaque pays, veuillez consulter notre site internet ([www.blancpain.com](http://www.blancpain.com)).

## LE BON FONCTIONNEMENT DE LA MONTRE MÉCANIQUE

Les réglages compliqués et la remise en état doivent être impérativement effectués par un horloger représentant la marque Blancpain ou directement dans nos ateliers.

**BATHYSCAPHE CHRONOGRAPHE FLYBACK OCEAN  
COMMITMENT, DATE ET PETITE SECONDE, LUNETTE  
UNIDIRECTIONNELLE, AUTOMATIQUE  
CALIBRE F385, AUTONOMIE JUSQU'À 50 HEURES.**



5200

**LA COURONNE A TROIS POSITIONS:**

**Position A**, couronne en position de remontage manuel.

**Position B**, couronne tirée, en position de mise à la date rapide.

**Position C**, couronne tirée, en position de mise à l'heure : permet de régler les heures et les minutes.

Repousser la couronne en position A après l'opération.

**UTILISATION DU CHRONOGRAPHE:**

**Poussoir 1** : mise en marche de la trotteuse et de l'aiguille des compteurs minutes et heures. L'arrêt du chronographe s'effectue en appuyant une deuxième fois sur le poussoir 1. Une troisième pression le remet en marche.

**Poussoir 2** : remise à zéro de la trotteuse et de l'aiguille des compteurs minutes et heures. Ce poussoir permet d'enclencher la fonction flyback lorsque la trotteuse est en marche.

**FONCTION FLYBACK:**

La particularité de la fonction Flyback « retour en vol » est de pouvoir faire une remise à zéro du chronographe (poussoir 2), suivie d'un redémarrage instantané. Entre autres, cela permet de mesurer des intervalles de temps successifs, sans devoir stopper, remettre à zéro et enclencher le chronographe.

**LUNETTE TOURNANTE UNIDIRECTIONNELLE:**

**Utilisation:** avant le début de la plongée, tourner la lunette pour faire correspondre le marqueur en forme de losange (◆) avec l'aiguille des minutes. Grâce à cette manipulation, le temps écoulé en plongée, ou toute autre mesure de temps, se lit instantanément sur la lunette, en se référant au parcours de l'aiguille des minutes.

**IMPORTANT**

Pour la garantie d'étanchéité, se référer aux pages 2-3.