

JB
1735
BLANCPAIN
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

Votre montre



**ULTRAPLATE, INDICATION DE LA RÉSERVE DE MARCHÉ
CÔTÉ PONTS, REMONTAGE MANUEL
CALIBRE 11A4B, AUTONOMIE JUSQU'À 100 HEURES.**



6605-1127 / 6605-3642 / 6605-3440

LA COURONNE A DEUX POSITIONS :

Position A, couronne en position de remontage manuel.

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

Repousser la couronne en position A une fois la mise à l'heure effectuée.

OUTIL BLANCPAIN DOUBLE USAGE

1. Stylet correcteur
2. Tournevis pour boucle déployante 3 lames avec sécurité.

L'embout modulable de votre outil Blancpain est initialement tourné côté « tournevis », pour le réglage de la boucle déployante 3 lames avec sécurité.

Pour effectuer les réglages de votre montre, cet outil sert également de stylet correcteur. Pour ce faire, glisser un doigt dans l'encoche et tirer jusqu'à ce que l'embout modulable se détache. Retourner l'embout côté « stylet » et le replacer, bille face à la fente. Presser en tournant légèrement pour le fixer.



LA BOUCLE DÉPLOYANTE 3 LAMES («ARDILLON»)

Seuls les bracelets Blancpain, spécialement conçus pour cette boucle déployante, doivent être utilisés. Pour votre sécurité et votre confort, nous vous conseillons de faire poser votre nouveau fermoir par un concessionnaire agréé Blancpain. Vous aurez toujours la possibilité d'ajuster la longueur du bracelet vous-même.

OUVERTURE

Pour ouvrir le fermoir, placer un doigt de chaque côté de la boucle et tirer vers le haut (Fig. 1). Pour ouvrir l'autre lame, procéder de la même façon (Fig. 2)



Fig. 1



Fig. 2

FERMETURE

Passer votre montre Blancpain au poignet et refermer le portefeuille comme indiqué sur les figures 3 et 4.



Fig. 3



Fig. 4

AJUSTEMENT DU BRACELET

Glisser le brin du bracelet dans la boucle et insérer l'ardillon dans le trou désiré (Fig. 5). Déplacer l'ardillon dans un autre trou, si nécessaire.



Fig. 5

IMPORTANT

Ne pas tirer l'extrémité du bracelet vers le haut pour ouvrir la fermeture, l'ardillon pourrait se détacher complètement, la montre ne serait plus maintenue et pourrait tomber.

